

# 西门子工程师知识库(2023年12月)

产品类别索引:

- [>> 驱动技术](#)
- [>> 通信与网络组件](#)
- [>> 过程控制系统](#)
- [>> 过程仪表及分析仪器](#)
- [>> 自动化系统](#)
- [>> 工业识别](#)
- [>> 工业控制产品](#)
- [>> 其他](#)

驱动技术						
文档编号	产品类型	文档标题	文档类型	发布日期	简单描述	文档信息页地址
A1594	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	使用Webserver调试S200	操作指南	2023-12-07 14:37:33	本文主要介绍了如何使用Webserver调试SINAMICS S200 PN伺服驱动系统。对于独立的S200驱动,或者采用PLC工艺对象的方式(驱动使用105报文)进行速度或位置控制,在设备的调试阶段Web网络服务器可作为主要工具。使用网络服务器调试,不需要安装额外的软件,调试电脑通过网线连接S200驱动的网口,使用浏览器打开S200的网络服务	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/documentdetail_17768.html">https://www.ad.siemens.com.cn/download/documentdetail_17768.html</a>

A1585	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	S7-1200/1500连接S200 PN实现EPOS基本定位控制(使用FB38051)	操作指南	2023-11-16 10:48:50	本文主要介绍了如何使用 S7-1200/1500(T) PLC 连接 SINAMICS S200 PN伺服驱动系统, 通过FB38051 功能块实现 S200内置的EPOS基本定位控制功能。示例项目使用Startdrive 组态和调试 S200, 适用于博途版本V18及以上并安装了Startdrive V18 SP2的软件系统。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17737.html">https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17737.html</a>
A1584	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	S7-1500(T)通过工艺对连接 S200实现位置控制(使用GSD文件)	操作指南	2023-11-03 11:05:00	本文主要介绍了如何使用 S7-1500(T) PLC 连接 SINAMICS S200 PN伺服驱动系统, 通过PLC工艺对象的方式实现速度及位置闭环控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17733.html">https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17733.html</a>
F0717	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION Hardware	新一代SIMOTION 产品订货信息	常见问题	5/2/2013	为方便用户选择使用西门子新一代SIMOTION 运动控制产品, 本文为客户提供了订购信息的说明及订货注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7217">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7217</a>

F0671	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	如何在HMI上显示SIMOTION的Cam曲线	常问问题	10/26/2012	当项目运行时，为了能在HMI上以图形方式显示项目中生成的Cam曲线，目前有一个方法实现此功能，就是调用功能块FBGetCamValueForHMI将Cam的位置轮廓显示在HMI上。本文介绍了在HMI上显示SIMOTION的Cam曲线的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6845">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6845</a>
A0631	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION系统时钟与HMI系统时钟同步	操作指南	6/5/2012	内容预览：□ 描述：□ 此文档提供了如何将实现SIMOTION的系统日期及时间与其所连接的HMI系统时间进行同步的应用参考，包括程序示例，可将此程序集成至用户应用项目中□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6606">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6606</a>
F0606	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	Simotion轴的限位功能	常问问题	2/24/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SIMOTION轴的软件及硬件限位功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6310">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6310</a>
F0293	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION MMC/CF卡引导区的装载	常问问题	11/28/2011	内容预览：□ 描述：□ □ 本文描述了如何进行SIMOTION设备MMC/CF卡的引导区装载□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3107">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3107</a>

A0585	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SimotionD不通过电机模块配置外部编码器	操作指南	11/15/2011	内容预览： 描述：□ 本使用入门提供了SIMOTION D不通过实际的电机模块来配置外部编码器的具体方法。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6130">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6130</a>
F0579	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION 和 S120 之间的时钟同步	常问问题	8/18/2011	内容预览： 描述：□ 本文介绍了如何实现SIMOTION 和 S120 之间的时钟同步□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6014">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6014</a>
F0495	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION系统时间的读取及比较	常问问题	3/22/2011	本文介绍了如何实现SIMOTION系统时间的读取及比较。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4988">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4988</a>
F0481	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	如何实现SIMOTION设备与CF卡的绑定	常问问题	2/14/2011	本文介绍了如何实现SIMOTION设备与CF卡的绑定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4481">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4481</a>
F0480	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	通过HMI控制Simotion的运行及停止	常问问题	2/14/2011	本文介绍了如何通过HMI控制Simotion的运行及停止。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4480">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4480</a>
F0460	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	如何在HMI上显示Simotion工艺对象的报警信息	常问问题	9/27/2010	本文介绍了如何在HMI上显示Simotion工艺对象的报警信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4321">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4321</a>
A0452	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION轴的回零功能	操作指南	6/1/2010	本文介绍SIMOTION轴的各种回零功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4076">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4076</a>
F0434	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	在SIMOTION项目中创建HMI设备连接	常问问题	6/1/2010	本文说明了如何在SIMOTION项目中创建HMI人机界面的连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4074">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4074</a>
F0435	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	什么类型的HMI可以与SIMOTION设备连接	常问问题	6/1/2010	本文说明了可以与SIMOTION设备连接的HMI人机界面类型。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4075">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4075</a>

A0434	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION 快速点输出功能	操作指南	3/23/2010	本文介绍了SIMOTION快速点输出(Output Cam)的功能及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3888">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3888</a>
A0390	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	Simotion 连接FM350模块	操作指南	11/18/2009	本使用入门做为SIMOTION附加编程参考文档的一部分, 为SIMATIC FM 350-1 高速计数功能模块手册提供了如何通过Simotion来控制它的补充说明, 为正确将FM350-1模块集成到Simotion控制系统中并完成调试提供帮助。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3755">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3755</a>
A0309	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	SIMOTION D435调试入门	操作指南	4/10/2009	本课件描述了SIMOTION D435调试入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3298">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3298</a>
F0322	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	Scout V4.1.2 如何上载Simotion程序	常问问题	3/6/2009	本文描述了Scout V4.1.2 如何上载Simotion程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3229">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3229</a>
A0283	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	Simotion 运动控制系统介绍	操作指南	3/2/2009	本课件对Simotion 运动控制系统进行了详细的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3195">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3195</a>
A0267	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	如何实现跨SIMOTION项目的分步式同步运行	操作指南	12/19/2008	本文介绍了如何通过PROFIBUS DP 通讯来实现跨SIMOTION 项目轴的分步式同步运行的配置过程及程序示例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3108">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3108</a>

A0268	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	在同一个项目中SIMOTION间通过PROFIBUS DP来实现分布式	操作指南	12/19/2008	本文介绍了如何在同一个项目中通过PROFIBUS DP来实现不同SIMOTION控制器中轴的分布式齿轮同步运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3109">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3109</a>
A0255	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台/SIMOTION D -基于驱动	Simotion D存储器结构及相关数据操作	操作指南	11/24/2008	介绍了Simotion D存储器的基本概念以及相关的数据操作方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3070">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3070</a>
A1143	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	S7-300与SIMOTION分别在两个项目中做为DP主站及从站的通信配置	操作指南	4/29/2016	S7-300PLC与SIMOTION之间可通过PROFIBUS DP总线可进行主从通信。按照PROFIBUS-DP的规约，主从间最大的通信量为244个字节输入和244个字节输出，SIMOTION可以做为主站也可以做为从站，可以在PLC和SIMOTION的两个项目中分别进行通信配置。本文以SIMOTION做为DP从站，PLC做为DP主站为例，详细介绍了配置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8889">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8889</a>

A1131	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	在博途中如何实现SIMOTION D4x5-2与CU320-2DP的通信	操作指南	4/6/2016	SIMOTION D4x5-2是基于驱动的多轴运动控制系统，其内部集成了新一代的SINAMICS S120驱动控制单元，集成的驱动控制器最多可控制6个伺服轴。SIMOTION D如果控制的轴数超过6个伺服轴，就需通过扩展驱动控制单元来实现轴扩展。本文介绍了在博途中如何实现SIMOTION D4x5-2通过PROFIBUS DP总线来扩展CU320-2DP的具体	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8841">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8841</a>
-------	---------------------------	--------------------------------------	------	----------	---	---

A1130	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	在博途中如何实现SIMOTION D4x5-2PN通过PROFINET扩展连接CU320-2PN	操作指南	4/6/2016	SIMOTION D4x5-2是基于驱动的多轴运动控制系统，其内部集成了新一代的SINAMICS S120驱动控制单元，集成的驱动控制器最多可控制6个伺服轴。SIMOTION D如果控制的轴数超过6个伺服轴，就需通过扩展驱动控制单元来实现轴扩展。本文介绍了在博途中如何实现SIMOTION D4x5-2DP/PN通过PROFINET网络来扩展	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8840">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8840</a>
F1295	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION D内置驱动配置矢量轴	常问问题	8/17/2015	SIMOTION内置CU320所带的驱动如果是需采用矢量控制，应如何进行相关的配置？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8548">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8548</a>
A1024	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	如何使用simotion的诊断缓冲区	操作指南	7/21/2015	如何使用simotion的诊断缓冲区	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8519">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8519</a>



AT0890	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION D4x5-2DP通过PROFIBUS扩展连接CU320-2DP	应用与工具	5/29/2015	SIMOTION D是基于驱动的多轴运动控制系统，其内部集成了新一代的SINAMICS S120驱动控制单元，集成的驱动控制器最多可控制6个伺服轴。SIMOTION D如果控制的轴数超过6个伺服轴，就需通过扩展驱动控制单元来实现轴扩展。本文介绍了如何通过PROFIBUS DP总线来扩展CU320-2DP的具体实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8428">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8428</a>
F1237	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	如何解决SIMOTION项目增加变量后与精智屏通讯中断的问题	常见问题	4/21/2015	SIMOTION作为运动控制系统，可以使用WINCC V13与新一代的精智屏直接，以实现SIMOTION的操作及监控。工程师现场项目调试时会随时增减SIMOTION的全局变量后下载项目会造成与精智屏的通讯中断，本文介绍了如何通过软件的设置来解决此问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8356">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8356</a>

F1235	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION定时器的编程使用	常问问题	4/15/2015	SIMOTION中提供了几种定时器, 如TOF, TON及TP, 本文分别介绍了这些定时器的编程及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8328">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8328</a>
F1232	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	在Windows XP系统下的SIMOTION与OPC的通讯	常问问题	4/14/2015	SIMOTION作为运动控制系统, 与人机界面的通讯分为两种情况: (1)西门子的现场人机界面设备, 例如精智屏, 可以使用WINCC V13直接实现SIMOTION与操作屏之间的通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8304">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8304</a>
F1231	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION的时间同步到精致屏	常问问题	4/1/2015	工厂中的HMI操作员面板与SIMOTION控制器交换数据的同时, 可以和控制器SIMOTION进行时钟同步。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8281">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8281</a>

F1230	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	通过PLC代理实现精致屏的时间同步到SIMOTION	常问问题	4/1/2015	工厂中的HMI操作员面板与SIMOTION控制器交换数据的同时，可以和控制器SIMOTION进行时钟同步。时钟同步分为两种任务： 1. HMI操作员面板将作为主时钟。(HMI操作员面板的时钟传递到SIMOTION控制器) 2. SIMOTION控制器将作为主时钟。(SIMOTION组件的时钟传递到HMI操作员面板) 本文介绍了通过SCOUT及WinCC	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8277">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8277</a>
F1229	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	精致屏的时间同步到SIMOTION	常问问题	4/1/2015	工厂中的HMI操作员面板与SIMOTION控制器交换数据的同时，可以和控制器SIMOTION进行时钟同步。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8276">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8276</a>

F1208	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION D4x5-2通过PROFINET扩展CU320-2PN	常问问题	4/1/2015	运动控制的效果与现场总线的性能密切相关，将性能卓越的PROFINET IRT网络应用于运动控制当中，必将成为未来发展的方向。目前，SIMOTION控制器也不断更新换代，推出了一系列崭新的控制器产品，本身还集成了PROFINET接口，在运动控制中使用将更加方便，本文介绍了SIMOTION D4x5-2通过PROFINET扩展CU320-2PN的具体	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8257">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8257</a>
-------	---------------------------	--------------------------------------	------	----------	--	---

F1203	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	没有原始项目，如何在线连接SIMOTION设备	常问问题	2/6/2015	有些用户需要在没有SIMOTION原始项目的情况下，使用SIMOTION SCOUT软件在线连接SIMOTION设备，从而查看SIMOTION项目的故障信息。如果没有原始项目，可以使用STEP7软件提供的Upload Station to PG功能，先将SIMOTION设备中的项目上传到PG上，再使用该项目在线连接SIMOTION设备。如果还需要在线连接总线上的驱动器，比如SINAM	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8239">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8239</a>
A0910	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	在SCOUT TIA中组态SIMOTION I Device通讯	操作指南	11/18/2014	从SIMOTION SCOUT V4.4版本开始，可以通过博途软件进行SIMOTION的组态，因此可以通过此软件方便的进行SIMOTION与其他控制器的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8106">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8106</a>

F1153	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	在博途中组态SIMOTION与西门子精智屏的连接	常问问题	11/18/2014	从SCOUT V4.4之后可以在TIA Portal V13中组态SIMOTION控制器与西门子精智屏的连接，可以使用SCOUT TIA进行SIMOTION的组态及调试，使用WINCC V13完成精智屏的组态及调试。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8105">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8105</a>
F1120	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	通过 ST 语言实现SIMOTION的 DP 从站地址修改	常问问题	7/9/2014	通过 ST 语言实现SIMOTION的 DP 从站地址修改	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7912">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7912</a>
F1117	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION中轴的转矩限幅功能	常问问题	7/4/2014	在自动化控制项目中，某些工艺控制需要对轴进行转矩限幅及附加转矩的控制，比如材料收放卷的控制。在SIMOTION中如果创建了一个速度轴或位置轴，通过激活工艺数据块，控制器可周期性地将预定义的工艺数据传送到驱动，或从驱动读取工艺数据。本文详细介绍了如何实现SIMOTION中轴的转矩限幅控制方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7892">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7892</a>
F1100	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	轴的模拟运行命令	常问问题	5/27/2014	本文通过Script语言实现SIMOTION轴的模拟运行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7817">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7817</a>

F1095	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	simotion D 模块替换	常问问题	5/8/2014	simotion D 模块替换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7789">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7789</a>
A0878	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION与S7-1500通过I-Device方式进行通讯	操作指南	4/10/2014	s7-1500 and simotion comm.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7728">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7728</a>
A0862	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION C连接SINAMICS V90实现位置控制	操作指南	1/20/2014	本文详细的介绍了SIMOTION C240通过输出脉冲+方向信号控制SINAMICS V90实现速度及位置控制的配置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7602">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7602</a>
A0832	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION D4x5-2连接CX32-2扩展驱动控制单元	操作指南	9/3/2013	本文介绍了SIMOTION D4x5-2通过连接CX32-2模块来扩展驱动控制单元的具体组态配置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7419">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7419</a>
F1006	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	如何通过TSI获取工艺对象的报警代码及信息	常问问题	6/28/2013	本文介绍了SIMOTION系统中当产生工艺对象报警时，如何在TechnologicalFaultTask中添加程序，通过读取TSI来获取报警代码及信息以供高一级控制器做报警评估的实现方法，并以两个编程示例来进行说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7310">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7310</a>

A0687	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	SIMOTION与OPC的通讯	操作指南	3/12/2013	本文介绍了如何通过ETHERNET建立SIMATIC NET OPC服务器与SIMOTION的S7连接来实现SIMOTION与OPC的通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7085">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7085</a>
F0386	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/硬件平台	如何定义Simotion的系统循环时钟	常见问题	8/20/2009	本文描述了如何定义Simotion的系统循环时钟。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3559">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3559</a>
A0715	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/运行软件/函数库	SIMOTION的公式功能	操作指南	5/22/2013	SIMOTION提供了一系列的工艺对象，其中的formula object（公式对象）可以通过指定公式的方式处理轴的运动向量（位置、速度和加速度）或者力矩值（浮点数）作为其他轴运行的设定值，本文以两个虚轴为例介绍如何通过SIMOTION的公式功能进行轴间的运动关系处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7256">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7256</a>
A0598	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/运行软件/函数库	SIMOTION轴的转矩限幅功能	操作指南	1/18/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了SIMOTION轴的转矩限幅功能 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6213">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6213</a>
A0551	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/运行软件/函数库	SIMOTION中Travel to Fixed Endstop功能使用入门	操作指南	4/27/2011	本文介绍了SIMOTION中Travel to Fixed Endstop功能的使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5775">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5775</a>



A0248	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/运行软件/SIMOTION IT	SIMOTION CAM功能使用入门	操作指南	10/6/2008	本文介绍SIMOTION CAM功能的使用及编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2761">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2761</a>
A0217	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/运行软件/SIMOTION IT	SIMOTION IT功能使用入门	操作指南	5/19/2008	本文介绍SIMOTION WEB诊断、通过浏览器监控变量以及OPC XML功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2554">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2554</a>
F0704	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	SIMOTION control MM440	常问问题	4/12/2013	本文介绍了SIMOTION如何通过PROFIBUS DP通讯的方式连接MM440变频器，并把MM440变频器做为一个速度轴通过编程的方式进行起/停及调速控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7146">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7146</a>
F0635	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	如何拷贝SIMOTION轴的配置数据	常问问题	6/1/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了如何将SIMOTION中一个轴中的某些配置数据拷贝到另一个轴中的实现方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6592">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6592</a>
F0618	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	如何导入/导出SIMOTION全局设备变量或IO变量	常问问题	4/23/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了将SIMOTION设备全局变量或IO变量导出成CSV文件以及由CSV文件导入变量的方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6501">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6501</a>
F0554	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	SIMOTION中如何导入导出程序？	常问问题	6/14/2011	内容预览：□ 描述：□ 介绍了导入导出SIMOTION程序的方法。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5906">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5906</a>

F0461	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	如何重置Scout工具栏	常见问题	9/27/2010	本文介绍了Scout工具栏在使用过程中存在的丢失现象的解决方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4322">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4322</a>
A0433	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	SIMOTION MCC编程环境介绍	操作指南	3/9/2010	本文对SIMOTION MMC编程环境进行了介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3876">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3876</a>
F0378	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件/SIMOTION SCOUT	如何使用SIMOTION Task Trace	常见问题	7/9/2009	介绍SIMOTION Task Trace的使用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3448">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3448</a>
F1028	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件/Service tools software/PLC engineering system/SIMATIC programming system/STEP 7	SINAMICS G120 CU240B/E-2、CU250S-2如何使用自由功能块实现自动的周期启停	常见问题	9/12/2013	本文介绍SINAMICS G120 CU240B/E-2、CU250S-2如何使用自由功能块实现自动的周期启停	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7445">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7445</a>
A0063	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件	SIMOTION 工业以太网通信	操作指南	1/29/2007	本文介绍SIMOTION 以太网连接、网络拓扑结构及UDP与TCP/IP通信方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1275">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1275</a>
A0055	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/工程软件	SIMOTION PROFIBUS-DP通信	操作指南	10/24/2006	本文介绍SIMOTION 分别作为PROFIBUS-DP 主站和从站的配置及诊断功能，用户可以快速了解并使用PROFIBUS-DP 网络进行数据交换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1267">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1267</a>

F0707	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/SIMOTION software	SIMOTION无法在线如何解决	常见问题	4/17/2013	本文介绍了通过S7路由或者直接连接的方式来实现在线连接SIMOTION的具体方法,为初学者不能在线连接SIMOTION提供帮助。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7157">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7157</a>
A0695	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/SIMOTION software	SIMOTION的信息处理功能AlarmS和用户自定义诊断缓冲区消息	操作指南	3/22/2013	本文介绍了通过Alarm_S方法在HMI中显示SIMOTION的自定义报警消息文本和通过程序写入重要的信息到SIMOTION的诊断缓冲区。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7108">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7108</a>
F0690	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/SIMOTION software	如何使用SIMOTION中的Commandid	常见问题	1/21/2013	本文介绍了SIMOTION中Commandid的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7032</a>
A0428	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION 软件/SIMOTION software	SIMOTION Measuring Input使用入门	操作指南	2/3/2010	本文介绍了SIMOTION Measuring Input功能的使用方法和相关信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3858">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3858</a>

F2003	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION的调试仿真功能	常见问题	11/28/2017	随着机器制造商对项目优化、开发软件以及减少程序调试时间需求的不断增加,尤其是在开发复杂的应用和综合性项目时,能够在设备安装前对程序进行模拟运行测试及优化是十分必要。西门子的高端运动控制器SIMOTION的调试软件SCOUT从 V5.1 版本开始,集成了系统仿真软件。无需连接硬件(包括组态轴和运动学),在程序开发过程中随时对程序进行仿真	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=13583">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=13583</a>
A1118	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	如何实现SIMOTION在博途下的OPC通信	操作指南	3/14/2016	SIMOTION作为运动控制系统,与WINCC或第三方上位机软件,可以采用OPC的方式进行通讯。西门子博途下的SIMATIC NET V13 SP1可以用于作为OPC服务器软件与SIMOTION进行通信,本文对具体操作做出介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8802">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8802</a>
A1076	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION轴的外推功能	操作指南	11/26/2015	介绍了SIMOTION中轴的外推功能的作用与配置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8658">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8658</a>

A1062	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION的时钟存储器功能	操作指南	10/22/2015	在实际应用中有按照固定的设置频率 - 脉冲时钟来改变变量状态的需要，即需要SIMOTION可以提供各种频率的时钟存储器。西门子提供的功能块“FBClockMemory”，它有8个布尔变量的输出，分别按照固定的设置频率-脉冲周期来改变它们的状态。本文介绍它的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8601">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8601</a>
A1029	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	如何通过网页获取SIMOTION的诊断缓冲区	操作指南	7/29/2015	通过网页获取SIMOTION的诊断缓冲区可以快速地进行诊断，无需使用SCOUT软件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8529">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8529</a>

F1234	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION外部编码器如何配置并清零	常问问题	4/14/2015	在工业应用很多场合需要使用外部编码器作为同步应用等方面的使用，对于Simotion D4XX-2,可直接在Sinamics integrated中直接插入编码器对象并通过配置SIMOTION的外部编码器TO将编码器信息传送到simotion, 之后可在simotion中直接读取到外部编码器的位置信息。如果需要对外部编码器配置，并且根据需要对编码器清零可以参考下文步骤进行操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8310">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8310</a>
F1233	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION的PID功能块使用	常问问题	4/14/2015	SIMOTION的PID功能块_CTRL_pid可以用来进行常见的PID的控制。此功能块可以用来控制过程变量的连续控制，设定值可以是作为固定的设定值PID控制，也可以用来做串级的	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8305">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8305</a>
F1211	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION如何读/写驱动参数	常问问题	4/1/2015	在实际应用中经常会有SIMOTION需要读、写驱动参数的需求，有三种方式可实现此功能。本文对三种方式进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8263</a>

F1213	驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	通过SIMOTION控制电源模块启动	常见问题	4/1/2015	<p>带有DRIVE-CLiQ接口的电源模块,如ALM ((Active Line Modules)、BLM (Basic Line Modules)、SLM (Smart Line Modules), 可以通过SIMOTION的程序控制其启动和停止。电源模块可以连接在SIMOTION内置的SINAMICS_Integrated上,也可以连接到Profibus或者Profinet扩展的S120上。本文对具体的程序进行介绍。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8260">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8260</a>
-------	--------------------------------	--------------------	------	----------	---	---

F1212	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION编译器如何设置	常见问题	4/1/2015	在SIMOTION的编程软件SCOUT中，可以设置程序编译器的功能和选项。这些选项对于程序的正确编译以及程序的执行有很重要的意义。对于编译器的设置可以使用全局设置或者本地设置。全局设置是针对此项目中所有编程语言的代码进行设置控制，而本地设置则为针对独立的程序单元进行编译器的设置。本文分别进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8259">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8259</a>
-------	---------------------------------	-----------------	------	----------	---	---



F1189	驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION项目中将老型号触摸屏更换为精智屏的项目移植	常见问题	1/15/2015	从SCOUT V4.4之后SIMOTION可以连接西门子的精智屏，如果用户需要将SCOUT项目中的老型号触摸屏(如：MP277, TP277)替换为西门子的精智屏，而SCOUT项目依然用SCOUT Classic软件进行调试，则需要使用TIA Portal软件移植原项目并将原触摸屏进行替换，而且还要在项目中创建PLC代理来实现SIMOTION控制器与精智屏的连接，本	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8207">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8207</a>
-------	--------------------------------	-------------------------------	------	-----------	--	---

F1150	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION 如何连接西门子的精智屏	常问问题	11/18/2014	从SCOUT V4.4之后SIMOTION控制器可以连接西门子的精智屏，可以在TIA Portal中配置一个设备代理以组态与HMI的连接，使用设备代理可以实现在不同的项目中配置SIMOTION项目及HMI项目以实现SIMOTION控制器与西门子的精智屏的连接组态。在SCOUT软件中进行SIMOTION的项目编程，在TIA Portal中进行精智屏的项目组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8102">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8102</a>
F1145	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SCOUT V4.4 / SCOUT TIA V4.4可以连接哪些西门子人机界面	常问问题	11/3/2014	此FAQ介绍了从SCOUT V4.4 / SCOUT TIA V4.4之后，SIMOTION可以连接哪些西门子人机界面？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8072">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8072</a>

F1132	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION和 S7-1500的以太网TCP通信	常问问题	10/14/2014	在开放的、不同种类的西门子通讯系统内，工业以太网是用于管理和单元级的网络。从物理结构上说，工业以太网是一个使用双绞线的电气网络，或者是一个使用光纤电缆的光学网络。在工厂或者设备间可以使用TCP通信进行非实时的数据交换，本文以S7-1500和SIMOTION为例进行TCP通信的介绍和配置的步骤说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8022">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8022</a>
F1131	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	如何安装SCOUT V4.4	常问问题	10/14/2014	通过SCOUT 4.4可以实现新一代精智屏及基本屏与SIMOTION通讯，并且此版本进行了诸多易用性和功能上的提升，文中详细介绍了SCOUT 4.4的安装步骤和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8021">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8021</a>
F1126	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	simotion轴的停车命令	常问问题	8/8/2014	本文介绍了simotion轴的停车命令	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7938">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7938</a>
F1101	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	通过程序修改SIMOTION IP地址	常问问题	5/27/2014	本文介绍了如何通过ST语言实现SIMOTION的IP地址修改	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7821">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7821</a>

A0877	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION编译器如何设置	操作指南	4/10/2014	simotion scout option setting doc.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7727">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7727</a>
F1077	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION轴的状态模型	常问问题	3/12/2014	SIMOTION轴的状态模型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7664">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7664</a>
F1022	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	Motion Task状态查询与调用	常问问题	9/3/2013	本文介绍了在SIMOTION中如何使用命令来启动、停止、继续执行Motion Task, 并进行运动任务的状态查询。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7420">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7420</a>
A0808	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	S7-1200与D410 TCP 通讯	操作指南	7/9/2013	本文介绍了通过TCP实现S7-1200集成的PN口与D410PN以太网通讯的方法, 包括硬件组态步骤、通讯程序编写的方法等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7318">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7318</a>
F0703	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION做为标准DP从站与SIMATIC PLC 通讯	常问问题	4/12/2013	本文介绍了SIMOTION做为标准的DP从站与SIMATIC PLC实现DP通讯。并以SIMTION D410DP及S7-1500为例说明配置步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7145">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7145</a>
F0389	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	DCC在S120以及Simotion中的执行任务周期	常问问题	8/31/2009	本文描述了DCC在S120以及Simotion中的执行任务周期	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3569">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3569</a>

A0269	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION控制器间通过PROFINET实现直接数据交换	操作指南	12/19/2008	本文介绍了PROFINET网络中SIMOTION控制器间的直接数据交换功能。本文对此功能的设置步骤，软硬件要求做了详细的描述。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3110">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3110</a>
A0270	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	PROFINET中用iDevice实现SIMOTION与SIMATIC间的实时通讯	操作指南	12/19/2008	本文介绍了SIMOTION与PLC在PROFINET网络中的一种实时通讯方式。通过设置SIMOTION的iDevice功能，可以实现与Profibus网络中iSlave类似的功能。本文对iDevice功能的设置步骤，软硬件要求，RT类型做了详细的描述。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3111">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3111</a>
A0236	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	项目升级	操作指南	7/17/2008	本文介绍了SIMOTION项目及Firmware的升级步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2625">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2625</a>
A0232	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	SIMOTION间通过PROFINET IRT通讯来实现分布式齿轮同步操作	操作指南	5/12/2008	本文介绍了SIMOTION间如何通过PROFINET IRT通讯来实现分布式齿轮同步操作的配置过程及程序示例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2621">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2621</a>
A0228	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	IM174接口模块介绍	操作指南	5/6/2008	本文针对与通过Simotion C如何扩展IM174模块，如果组态，以及报文设置等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2617">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2617</a>

A0229	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	Simotion 路径插补功能介绍	操作指南	5/6/2008	对于version 4.1以上版本的Simotion, 开始支持路径插补功能, 本文介绍了如何激活与使用插补功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2618">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2618</a>
A0230	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION/SIMOTION软件	西门子驱动编码器介绍	操作指南	5/6/2008	本文先分类介绍了各种旋转编码器的原理及输出形式, 然后分别介绍SD,LD,与MC系统与编码器的连接方法及设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2619">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2619</a>
A1204	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	通过SCOUT TIA 实现SIMOTION的组态和基本调试	操作指南	12/4/2017	当前SIMOTION 作为运动控制系统为全工业领域提供标准应用的解决方案, 西门子已经将这些成功的系统方案集成到TIA博途工程框架中, 这样将使设计, 调试和运行复杂系统变得更加容易, 快速且明确。本文介绍了在SCOUT TIA 下SIMOTION的组态和基本调试步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14586">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14586</a>
A1105	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION TO Trace功能	操作指南	2/22/2016	文章介绍了SIMOTION TO TRACE功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8762">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8762</a>
A1021	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION Output Cam 使用入门	操作指南	7/10/2015	本文介绍了SIMOTION 凸轮输出(Output Cam)的功能及使用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8509">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8509</a>

AT0898	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	simotion 测量输入	应用与工具	6/5/2015	本文介绍了SIMOTION Measuring Input功能的使用方法和相关信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8443">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8443</a>
F1079	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION Axis 运动中的位置调整	常问问题	3/12/2014	simotion在运动中的位置调整	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7666">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7666</a>
F1061	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION 时间数据类型转换	常问问题	1/24/2014	FAQ:SIMOTION 时间数据类型转换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7606">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7606</a>
A0831	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	如何实现SIMOTION与计算机的PROFINET通信	操作指南	8/30/2013	对于使用高速的PROFINET通信的运动控制系统，如果此时计算机需要高速采集SIMOTION数据，可以使用基于OPC或者IOBASE的方式进行通信，本文分别举例介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7415">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7415</a>
A0704	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION轴的监视功能	操作指南	4/26/2013	本介绍文介绍了SIMOTION中轴的监视功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7179">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7179</a>
A0686	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION项目实战—D435 Beginner	操作指南	3/8/2013	SIMOTION SCOUT软件中免费提供了一个供初学者使用的示例项目D435 Beginner，本文档对该示例项目的控制目标、系统配置、程序编写等各方面进行了全面而系统的介绍，为入门工程师提供参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7079">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7079</a>

F0693	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION工艺对象Alarm配置	常问问题	2/21/2013	本文介绍了如何配置SIMOTION工艺对象的报警响应。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7064">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7064</a>
A0679	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION与SIMATIC之间通过PN I-Device进行通讯（更新版）	操作指南	1/9/2013	介绍了SIMOTION运动控制器与SIMATIC控制器之间通过PROFINET I-Device进行通讯的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7013">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7013</a>
F0613	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION轴的反向间隙补偿功能	常问问题	3/26/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SIMOTION轴的反向间隙补偿功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6419">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6419</a>
F0572	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION中FC、FB块的编写和调用	常问问题	8/3/2011	内容预览：□ 描述：□ 介绍了SIMOTION中在MCC语言、LAD/FBD语言和ST语言下如何创建和使用FC、FB块。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5992">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5992</a>
F0536	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	通过读卡器将SIMOTION项目写入CF卡	常问问题	4/27/2011	本文介绍了如何通过读卡器将Simulation项目文件写入CF卡。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5779">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5779</a>
F0486	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	如何用SCOUT中打开在不同区域语言下创建的项目	常问问题	3/10/2011	介绍了如何用SCOUT中打开在不同区域语言下创建的项目	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4525">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4525</a>
A0471	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION的任务执行机制及系统时钟	操作指南	6/22/2010	本文对SIMOTION系统中的任务执行系统和系统时钟的设置进行了介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4135">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4135</a>
A0411	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION同步运行功能介绍	操作指南	12/30/2009	本文介绍了SIMOTION同步功能的相关信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3815">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3815</a>



A0408	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION C使用入门	操作指南	12/23/2009	本文对SIMOTION C系统中的应用进行了介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3802">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3802</a>
A0409	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION系统中IM174接口模块的使用	操作指南	12/23/2009	本文对IM174接口模块及在SIMOTION系统中的应用进行了介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3803">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3803</a>
A0363	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	Simotion串口通讯入门	操作指南	8/20/2009	本文介绍了Simotion系统使用CP340/CP341实现串口通讯的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3554">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3554</a>
A0319	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	Webworkshop Sizer软件的使用	操作指南	5/26/2009	为了让大家对Sizer软件有一个基本的了解，这里用视频的形式向大家演示了Sizer软件的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3369">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3369</a>
F0325	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	如何在SIMOTION程序中读写工艺对象的配置数据	常见问题	3/6/2009	本文描述了如何在SIMOTION程序中读写工艺对象的配置数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3233">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3233</a>
F0138	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION D4x5-2数字量输入输出点的使用	常见问题	7/26/2007	本文介绍了SIMOTION D4x5-2如何使用内置CU320以及本机端子上的数字量输入及数字量输出	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1520">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1520</a>
A0074	/驱动技术/运动控制系统SIMOTION	SIMOTION D系统组态及调试入门	操作指南	4/16/2007	本文介绍了SIMOTION D运动控制系统项目的建立、系统调试及运动控制程序的编写。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1286</a>

A1585	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	S7-1200/1500连接S200 PN实现EPOS基本定位控制(使用FB38051)	操作指南	2023-11-16 10:48:50	本文主要介绍了如何使用 S7-1200/1500(T) PLC 连接 SINAMICS S200 PN伺服驱动系统, 通过FB38051 功能块实现 S200内置的EPOS基本定位控制功能。示例项目使用Startdrive 组态和调试 S200, 适用于博途版本V18及以上并安装了Startdrive V18 SP2的软件系统。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17737.html">https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17737.html</a>
A1584	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	S7-1500(T)通过工艺对连接 S200实现位置控制(使用GSD文件)	操作指南	2023-11-03 11:05:00	本文主要介绍了如何使用 S7-1500(T) PLC 连接 SINAMICS S200 PN伺服驱动系统, 通过PLC工艺对象的方式实现速度及位置闭环控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17733.html">https://www.ad.siemens.com.cn/download/DocumentDetail_17733.html</a>
F1981	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCP	STARTER 调试DCP	常问问题	7/12/2017	使用STARTER软件调试DCP	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11405">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11405</a>
F1978	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCP	BOP20 调试DCP	常问问题	6/9/2017	使用BOP20 调试DCP	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10389">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10389</a>
F1957	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCP	SINAMICS DCP 快速指南	常问问题	1/9/2017	SINAMICS DCP Quick Guide	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10271">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10271</a>

F1647	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	驱动问题 探秘分析 之DCM F60300 故障诊断 (二)	常问问题	11/8/2021	第一部分给大家介绍了晶闸管整流的基本工作原理, 基于这些工作原理, 我们了解到导致故障F60300 (换相故障) 的原因众多, 主要在电源质量, 驱动器硬件可靠性, 电机绝缘及换相电路, 以及驱动参数设置等方面有所体现, 本文作为F60300故障诊断的第二部分, 为大家介绍F60300的故障触发原因及相关分析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17232">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17232</a>
F1644	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	驱动问题 探秘分析 之DCM F60300故 障诊断 (一)	常问问题	9/9/2021	导致故障F60300(换相故障)的原因众多, 主要介绍一些基本概念, 晶闸管静态特性, 整流电路工作原理, 换相重叠角等	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17151">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17151</a>
F1528	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	DCM F60300故 障诊断	常问问题	3/31/2020	本文主要介绍SINAMICS DCM(6RA80)常见故障F60300(换相故障)出现的可能原因与诊断方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16688">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16688</a>
F1421	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	DCM参数 保存后断 电重启参 数不生效	常问问题	6/20/2018	DCM参数保存后断电重启参数不生效的问题及解决方案	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14802">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14802</a>

F1997	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS DCM PROFIBUS非周期通讯	常问问题	9/26/2017	S7-300可以与SINAMICS DCM之间通过PROFIBUS_DP进行非周期通讯, 通过TIA组态, 该通讯可通过调用功能块“WRREC/RDREC”实现S7-300对SINAMICS DCM数据的非周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12494">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12494</a>
F1994	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS DCM PROFIBUS周期通讯	常问问题	9/11/2017	S7-300可以与SINAMICS DCM之间通过PROFIBUS_DP进行周期通讯, 通过TIA组态, 该通讯可通过调用功能块“DPWR_DAT/DPRD_DATA”实现S7-300对SINAMICS DCM数据的周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12452">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12452</a>
F1990	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS DCM PROFINET非周期通讯	常问问题	8/10/2017	S7-300可以与SINAMICS DCM之间通过PROFINET进行非周期通讯, 通过TIA组态, 该通讯可通过调用功能块“WRREC/RDREC”实现S7-300对SINAMICS DCM数据的非周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12430</a>

F1989	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS DCM PROFINET周期通讯	常问问题	8/10/2017	S7-300可以与SINAMICS DCM之间通过PROFINET进行周期通讯, 通过TIA组态, 该通讯可通过调用功能块“DPWR_DAT/DPRD_DAT”实现S7-300对SINAMICS DCM数据的周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12429">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12429</a>
F1948	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	简单判断SINAMICS DCM 6RA80装置是否缺波头	常问问题	11/14/2016	简单判断SINAMICS DCM 6RA80装置是否缺波头	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10177">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10177</a>
F1378	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	BOP20调试DCM	常问问题	5/31/2016	DCM commissioning with BOP20	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8931">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8931</a>
F1377	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	STARTER调试DCM	常问问题	5/31/2016	STARTER调试DCM	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8930">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8930</a>

A1016	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过PROFIBUS DP实现S7-1200与SINAMICS DCM非周期通讯	操作指南	7/1/2015	S7-1200通过增加CM 1243-5 DP主站模块可以与SINAMICS DCM之间通过PROFIBUS DP进行周期通讯及非周期通讯,该通讯通过调用不同的功能块“DP_WR_DAT/DP_PRD_DAT”和“WRREC/RDREC”可分别实现S7-1200对DCM数据的周期性写入和读取,以及对DCM参数的非周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8497">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8497</a>
F1195	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	怎样升级SINAMICS DCM	常问问题	1/22/2015	介绍了SINAMICS DCM 固件升级,项目升级以及DCC库升级的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8227">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8227</a>
F1193	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过PROFINET实现S7-1200与SINAMICS DCM非周期通讯	常问问题	1/16/2015	S7-1200可以与SINAMICS DCM之间通过PROFINET进行非周期通讯,该通讯通过S7-1200调用功能块“WRREC/RDREC”实现对SINAMICS DCM参数的非周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8220">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8220</a>

F1169	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过PROFINET实现S7-1200与SINAMICS DCM 周期通讯	常问问题	12/17/2014	S7-1200可以与SINAMICS DCM之间通过PROFINET进行周期通讯, 该通讯可通过调用功能块“DPWR_DAT/DPRD_DAT”实现S7-1200对SINAMICS DCM数据的周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8174">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8174</a>
F1167	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	通过PROFIBUS DP实现S7-1200与SINAMICS DCM 周期通讯	常问问题	12/10/2014	S7-1200通过增加CM 1243-5 DP主站模块可以与SINAMICS DCM之间通过PROFIBUS DP进行周期通讯, 通过调用功能块“DPWR_DAT/DPRD_DAT”可实现S7-1200对SINAMICS DCM数据的周期性写入和读取。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8153">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8153</a>

F1112	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	SINAMICS DCM与S7-200 USS通讯	常问问题	6/27/2014	SINAMICS DC MASTER 是西门子全新一代的直流调速装置 (简称 SINAMICS DCM 或者 6RA80), SINAMICS DCM 支持多种通讯方式, 如: 并行通讯, PROFIBUS, PROFINET, SINAMICS LINK, USS 等通讯方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7886">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7886</a>
F1110	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	SINAMICS DCM与AOP30的连接	常问问题	6/25/2014	介绍了SINAMICS DCM与AOP30的两种连接方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7880">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7880</a>
F1080	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	使用STARTER调试SINAMICS DCM与PC连接的几种方法	常问问题	3/24/2014	本文介绍使用STARTER调试SINAMICS DCM与PC连接的几种方法, PROFIBUS, PROFINET, RS232, PC Adapter 等等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7707">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7707</a>
F1083	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	使用BOP20 调试SINAMICS DCM	常问问题	3/24/2014	Commission SINAMICS DCM by BOP20,parameter set	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7706">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7706</a>
F1072	/驱动技术/直流调速器/SINAMICS DCM	SINAMICS DCM的并行通讯	常问问题	2/18/2014	SINAMICS DCM的并行通讯介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7643">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7643</a>
F1113	/驱动技术/直流调速器/SIMOREG DC Master	SINAMICS DCM 控制单元数字量模拟量输入输出信号功能	常问问题	6/26/2014	SINAMICS DCM 控制单元数字量模拟量输入输出信号功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7883">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7883</a>



F1058	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	SINAMIC S DCM 与S7300 PROFIBU S DP 非周期通 讯	常问问题	1/24/2014	本文主要介 绍SINAMIC S DCM PROFIBUS DP的非周 期通讯的内 容, 包括通 讯接口的配 置, 程序的 编写, 驱动 参数的设置 等等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7608">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =7608</a>
A0611	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70系 列12脉动 串联连接 的应用	操作指南	3/23/2012	本文介绍了 6RA70通过 串联连接的 12脉动运行 方式, 包括 设备的配置 、调试以及 功率扩展方 式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6416">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =6416</a>
F0607	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	如何处理S IMOREG 6RA70 的F030故 障	常问问题	2/29/2012	内容预览: □ 描述: □ 导致故障F0 30的原因众 多, 如电源 质量问题, 参数设置问 题, 电机绝 缘问题, 装 置硬件问题 等等, 所以 处理较为困 难, 本文档 提及的处理 方法只是对 以往处理经 验的一些总 结, 仅供参 考处理SIM OREG 6RA70 的F030故障 的方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6331">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =6331</a>
F0605	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	如何在ST EP7环境 中调试变 频器	常问问题	2/9/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 如何在STE P7环境中调 试变频器□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6231">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =6231</a>

F0069	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	MASTER DRIVES 或DC MASTER 连接器和百分数的对应关系	常问问题	9/1/2011	内容预览： 描述： MASTER DRIVES 或DC MASTER连接器和百分数的对应关系 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1451">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1451</a>
F0552	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70就地远程切换步骤	常问问题	5/31/2011	内容预览： 描述： 6RA70在实际应用中往往需要两组命令对装置实现两地操作控制，类似这类问题可以归纳为数据组进行切换，如果已经激活了S00软件，也可以使用自由功能块转换开关进行切换。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5885">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5885</a>
F0419	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70故障诊断问题集锦	常问问题	3/25/2010	本文描述了6RA70不同的故障诊断方法，可据此执行必要的初步诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3890</a>
F0407	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	在频繁执行点动命令时如何控制6RA70主接触器的通断	常问问题	12/22/2009	本文描述了在频繁执行点动命令时如何控制6RA70主接触器的通断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3800">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3800</a>
A0407	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70的3种功率扩展方式	操作指南	12/21/2009	本文介绍6RA70的3种功率扩展方式，包括直接并联连接、12脉动串联连接和12脉动并联连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3797">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3797</a>

F0387	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	如何上传和下载T400标准工艺软件参数	常问问题	8/28/2009	本文主要介绍在使用T400标准工艺包时, 通过DriveMonitor软件调试下, 如何上传和下载T400的参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3564">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3564</a>
F0384	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	在DriveMonitor中如何添加3.2版本的6RA70	常问问题	8/5/2009	本文描述了在DriveMonitor中如何添加3.2版本的6RA70	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3531">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3531</a>
F0385	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70直流调速装置的安全停车 (E-Stop)	常问问题	8/5/2009	本文描述了6RA70直流调速装置的安全停车 (E-Stop)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3532">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3532</a>
F0379	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	SIMOREG整流器与PC机的连接电缆	常问问题	7/9/2009	本文描述了SIMOREG整流器与PC机的连接电缆。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3447">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3447</a>
F0257	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	如何处理6RA28在零速下慢速爬行的问题	常问问题	4/25/2008	解决6RA28装置在零给定的情况下慢速爬行问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2596">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2596</a>
A0084	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70主从控制的应用	操作指南	8/15/2007	介绍了6RA70主从控制的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1296">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1296</a>
F0110	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	S7-200与6RA70之间的USS通讯	常问问题	7/13/2006	如何实现S7-200与6RA70装置的连接?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1492">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1492</a>
F0068	/驱动技术/直流调速器/SI MOREG DC Master	6RA70零速给定时电机缓慢转动的应对方法	常问问题	4/29/2005	6RA70零速给定时电机缓慢转动的应对方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1450">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1450</a>

F1648	/驱动技术/直流调速器	驱动问题 探秘分析 之DCM F60300 故障诊断 (三)	常问问题	11/9/2021	第一部分和 第二部分给 大家介绍了 晶闸管整流 的基本工作 原理与F603 00故障触发 原因及相关 分析, 基于 这些工作原 理我们了解 到导致F603 00 (换相故 障) 的原因 众多, 主要 在电源质量 , 驱动器硬 件可靠性, 电机绝缘, 换相电路, 以及驱动参 数设置等方 面有所体现 。本文作为 F60300故 障诊断的第 三部分, 为 大家介绍F6 0300故障的 详细分析与 处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17234">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17234</a>
F1176	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM参数 和连接器的 规格化	常问问题	12/17/2014	SINAMICS DCM参数和 连接器的规 格化	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8175">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8175</a>
F1124	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 与S7-300 PROFINET 非周期通讯	常问问题	8/4/2014	SINAMICS DCM 与S7- 300 PROFINET 非周期通讯 , 报文结构 , 配置, 举 例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7924">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7924</a>
F1123	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 与S7300 PROFINET 周期通讯	常问问题	8/4/2014	SINAMICS DCM与S7- 300 PROFINET 周期通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7923">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7923</a>

F1063	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM与S7300 PROFIBUS DP 周期通讯	常问问题	1/22/2014	本文主要介绍SINAMICS DCM PROFIBUS DP的周期通讯的内容，包括通讯接口的配置，报文的配置，驱动参数的设置等等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7604">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7604</a>
F0688	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM DCC功能介绍	常问问题	1/16/2013	本文介绍了SINAMICS DCM DCC Library下载、SINAMICS DCM DCC编程等主要内容	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7024">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7024</a>
F0681	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 编码器数据组的配置	常问问题	11/27/2012	本文介绍了SINAMICS DCM 编码器数据组的配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6898">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6898</a>
F0661	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 如何使用第二块CUD	常问问题	7/12/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SINAMICS DCM 如何使用第二块CUD□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6681">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6681</a>
F0662	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 存储卡的功能	常问问题	7/12/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SINAMICS DCM 存储卡的功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6682">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6682</a>
F0650	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM软件版本如何升级	常问问题	6/27/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SINAMICS DCM软件版本如何升级□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6657">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6657</a>
A0635	/驱动技术/直流调速器	SINAMICS DCM 简明调试指南	操作指南	6/20/2012	本文介绍了SINAMICS DCM 的选型，基本调试步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6645">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6645</a>

F0504	/驱动技术/直流调速器	6RA70参数标定	常问问题	3/30/2011	本文介绍了6RA70参数标定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5030">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5030</a>
A0432	/驱动技术/直流调速器	6RA70调试步骤	操作指南	3/1/2010	对于刚刚接触或对6RA70无从下手的工程师们，通过开设这个话题可以更好地理解6RA70直流调速装置在调试地起步阶段如何设置参数和进行优化操作，从而更好地理解直流调速系统地运行原理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3873">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3873</a>
F1156	/驱动技术/直流电机	西门子直流电机的铭牌含义和接线方法	常问问题	11/26/2014	西门子直流电机的铭牌含义和接线方法介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8120">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8120</a>
A1240	/驱动技术/数控系统SINUMERIK/SINUMERIK 840D	重型龙门铣床调试指导	操作指南	10/16/2018	840Dsl重型龙门机床功能应用。□ 主要介绍龙门轴功能、主从功能、几何轴替换、设定点交换功能设置和重型机床的驱动优化。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14890</a>

F1671	/驱动技术/数控系统SINUMERIK	AMWT软件加工分析案例之三 “S”形试件加工分析	常问问题	4/14/2022	西门子在机床数字化软件套件当中推出了一款适用于Windows PC 的、全新的桌面软件 Analyze MyWorkpiece / Toolpath (缩写: AMWT), 通过该软件可通过分析提高工件加工的表面质量、和生产效率, 本文提供相关的案例和操作说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17305">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17305</a>
F1670	/驱动技术/数控系统SINUMERIK	AMWT软件加工分析案例之二 “S”形试件加工分析	常问问题	4/14/2022	西门子在机床数字化软件套件当中推出了一款适用于Windows PC 的、全新的桌面软件 Analyze MyWorkpiece / Toolpath (缩写: AMWT), 通过该软件可通过分析提高工件加工的表面质量、和生产效率, 本文提供相关的案例和操作说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17304">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17304</a>

F1669	/驱动技术/数控系统SINUMERIK	AMWT软件加工分析案例之一 分析工件加工问题	常问问题	4/14/2022	西门子在机床数字化软件套件当中推出了一款适用于Windows PC的、全新的桌面软件Analyze MyWorkpiece / Toolpath (缩写: AMWT), 通过该软件可通过分析提高工件加工的表面质量、和生产效率, 本文提供相关的案例和操作说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17303">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17303</a>
F0340	/驱动技术/数控系统SINUMERIK	SINUMERIK 常见问题集	常问问题	4/21/2009	西门子数控系统产品Sinumerik系列参考书Version 0.5	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3312">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3312</a>
F1166	/驱动技术/工程软件/STARTER	如何对TRACE到的曲线进行数学处理	常问问题	12/10/2014	本文介绍了TRACE工具中数学处理功能的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8152">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8152</a>
F1161	/驱动技术/工程软件/STARTER	通过特定故障或报警触发Multiple Trace功能	常问问题	11/28/2014	本文介绍了如何通过特定故障或报警触发SINAMICS S120/G130/G150的Multiple Trace功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8136">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8136</a>



A1442	/驱动技术/工程软件/Startdrive	走进Startdrive v17-基本软件功能之测量功能	操作指南	1/28/2022	从Startdrive V17版本开始, 增加了SINAMICS驱动器的测量功能 (Measuring function)。 测量功能用于控制器优化, 包括电流控制器和转速控制器等的优化。通过简单的参数设置, 测量功能直接封锁来自控制外环的影响, 分析驱动各部分的动态响应。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17267">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17267</a>
A1358	/驱动技术/工程软件/Startdrive	Startdrive V16调试SINAMICS S120	操作指南	11/23/2020	在 TIA Portal 中集成了组态工具 Startdrive, 用于驱动的配置和设置, 本文详细介绍了通过Startdrive V16 调试SINAMICS S120的步骤和方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16913">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16913</a>
A1088	/驱动技术/工程软件/Startdrive	Startdrive 对G120进行故障诊断	操作指南	12/28/2015	本文介绍了如何通过Startdrive软件对G120变频器进行故障诊断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8714">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8714</a>
F1523	/驱动技术/工程软件/Sizer	SIZER伺服驱动滚珠丝杠选型	常问问题	3/20/2020	介绍了使用SIZER软件进行滚珠丝杠机械系统选型的具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16678">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16678</a>

F1480	/驱动技术/工程软件/Sizer	SIZER 软件简介	常问问题	2/16/2020	本文介绍了 Sizer驱动 选型软件 的功能，安 装要求， 目标用户 和获取方 法等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15609">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15609</a>
F1987	/驱动技术/工程软件/Sizer	Sizer 计算变频 器进线侧 谐波	常问问题	8/9/2017	Sizer Haronics Calculation	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11429">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11429</a>
A0927	/驱动技术/工程软件/Sizer	Sizer单轴 系统选型	操作指南	12/9/2014	Sizer单轴感 应电机系统 选型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8151">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8151</a>
A0924	/驱动技术/工程软件/Sizer	Sizer多轴 伺服系统 选型	操作指南	12/9/2014	Sizer多轴伺 服系统选型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8147">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8147</a>
F1122	/驱动技术/工程软件/IBNtool starter	STARTER 软件的安 装	常问问题	8/29/2014	本文介绍了 starter软件 的安装方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7973">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7973</a>
F1030	/驱动技术/工程软件/IBNtool starter	Trace的不 同触发类 型	常问问题	11/1/2013	“Trace”工 具功能强 大、使用 灵活，单 就其触发 类型可分 为立即触 发、上升 沿触发、 下降沿触 发、按位 触发、故 障/报警 触发等不 同种类。本 文就对这 不同的触 发类型进 行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7497">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7497</a>
F1210	/驱动技术/工程软件/CAD CREATOR	怎样使用 CAD CREATOR	常问问题	4/1/2015	怎样使用C AD CREATOR 导出设备 尺寸图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8258">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8258</a>

A0357	/驱动技术/分布式驱动工程/集成于SIMATIC ET200 I/O的变频器/ET200S FC frequency converter	新型ET200S FC参数读写使用入门	操作指南	8/13/2009	本文通过一个示例程序，介绍了如何在STEP7中使用系统功能块SFB52/53，通过读写数据记录的方式对ET200S FC(Firmware V3.0)进行参数读写的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3544">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3544</a>
F0591	/驱动技术/分布式驱动工程/集成于SIMATIC ET200 I/O的变频器	如何修改SINAMICS G150 脉冲频率	常问问题	11/15/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了如何修改SINAMICS G150 脉冲频率 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6132">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6132</a>
F1573	/驱动技术/其它部件	整流器大气过电压保护与系统对地绝缘的关系	常问问题	3/8/2021	简述整流器大气过电压保护与系统对地绝缘的关系，并给出过压保护点了设计指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16965">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16965</a>
F1152	/驱动技术/低压交流变频器	SINAMICS OALINK应用介绍	常问问题	11/17/2014	介绍了SINAMICS系列变频器OALINK应用的通讯设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8104">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8104</a>
F1130	/驱动技术/低压交流变频器	如何实现西门子新一代精智屏及基本屏与S120的直接通讯	常问问题	10/10/2014	本文介绍了如何利用西门子组态软件WinCC V13实现新一代精智屏及基本屏与S120的直接通讯，文中以TP1200 Comfort屏与CU320-2DP间的通讯为例进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8018">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8018</a>

F1096	/驱动技术/低压交流变频器	通过控制单元和电机/功率模块上的端子控制实现S120的基本安全控制功能	常问问题	5/9/2014	如何通过控制单元和电机/功率模块上的端子控制实现S120的基本安全控制功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7790">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7790</a>
F1082	/驱动技术/低压交流变频器	MM4变频器DI点的ON/OFF2设置	常问问题	3/18/2014	MM4系列变频器中, DI点只包含ON/OFF1以及单独的OFF2功能, 在某些场合经常用到ON/OFF2功能。本FAQ介绍了如何通过自由功能块, 实现单方向以及双方向的ON/OFF2功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7675">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7675</a>
F1084	/驱动技术/低压交流变频器	S110使用脉冲+方向方式进行位置控制的信号连接	常问问题	3/18/2014	S110使用脉冲+方向方式进行位置控制的信号连接有哪些注意事项?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7673">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7673</a>
F1018	/驱动技术/低压交流变频器	特定故障触发S120离线Trace	常问问题	8/5/2013	本文介绍了用特定故障触发S120离线Trace的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7369">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7369</a>
F0719	/驱动技术/低压交流变频器	SINAMICS S120存储器结构及相关操作	常问问题	5/10/2013	介绍SINAMICS S120存储器的结构和相关操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7235">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7235</a>
F0677	/驱动技术/低压交流变频器	MM440运行于端子控制起停及AOP做给定方式	常问问题	11/13/2012	本文介绍了如何通过端子控制MM440的起停, 而通过AOP面板调速。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6875">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6875</a>
A0662	/驱动技术/低压交流变频器	通过PROFINET网络实现SINAMICS 120的PN IO OPC通讯	操作指南	11/2/2012	本文介绍了如何通过PROFINET网络实现SINAMICS 120的OPC通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6858">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6858</a>

F0663	/驱动技术/低压交流变频器	SINAMICS S120系统中的编码器转换模块介绍	常见问题	7/13/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SINAMICS 120系统中使用的编码器转换模块□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6684">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6684</a>
A0629	/驱动技术/低压交流变频器	如何在STARTER中跟踪记录G120的运行数据	操作指南	5/30/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介绍利用STARTER软件的“Trace”功能记录G120的运行数据, 以及进行分析、保存记录的曲线□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6568">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6568</a>
A0602	/驱动技术/低压交流变频器	用BOP-2面板调试G120	操作指南	1/29/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍BOP-2面板的安装、外形结构和菜单结构, 以及使用它对G120进行基本调试、参数修改、手动控制、故障监控和数据备份与下载等□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6218">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6218</a>
F0600	/驱动技术/低压交流变频器	G120 CU240B/E-2中如何转化报警和故障的类型	常见问题	12/30/2011	内容预览□ 描述□ 本文介绍了G120 CU240B/E-2中如何转化报警和故障的类型□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6181">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6181</a>
A0546	/驱动技术/低压交流变频器	通过PROFINET网络实现SINAMICS 120的OPC通讯	操作指南	9/16/2011	本文介绍了如何通过PROFINET网络实现SINAMICS S120的OPC通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5111">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5111</a>

F0258	/驱动技术/低压交流变频器	S120 如何读取 编码器的 实际脉冲 数	常问问题	9/1/2011	内容预览： 描述： S120 如何读取编 码器的实际 脉冲数 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2597">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2597</a>
F0333	/驱动技术/低压交流变频器	正确实现S INAMICS G120 Safety 功能的硬 件组态	常问问题	8/18/2011	内容预览： 描述： 实现SINAM ICS G120 Safety 功能时，必 须正确组态 从站设备， 否则报safet y message error 的错误 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3254</a>
F0562	/驱动技术/低压交流变频器	如何禁止 Masterdri ve中已激 活的选件 板	常问问题	6/29/2011	内容预览： 描述： 本文主要介 绍了如何禁 止Masterdri ve中已激活 的选件板 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5946">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5946</a>
F0560	/驱动技术/低压交流变频器	如何设置 CU320-2 DP的PRO FIBUS地 址	常问问题	6/28/2011	本文主要介 绍了如何设 置CU320-2 DP的PROF IBUS地址	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5943">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5943</a>
A0556	/驱动技术/低压交流变频器	如何通过 SINAMIC S Link 实现CU32 0间的通讯	操作指南	5/18/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了 如何通过 SINAMICS Link 实现CU320 间的通讯 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5830">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5830</a>
A0547	/驱动技术/低压交流变频器	SINAMIC S V80调试 步骤	操作指南	4/15/2011	SINAMICS V80伺服装 置在调试地 起步阶段如 何设置参数 和进行编程 操作，从而 更好地理解 伺服装置系 统地运行原 理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5123">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5123</a>

A0541	/驱动技术/低压交流变频器	BOP20调试CU310步骤	操作指南	3/30/2011	本文主要讲述BOP20面板操作及用面板调试CU310的步骤，并对调试的每一个参数进行详细的说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5032</a>
F0473	/驱动技术/低压交流变频器	如何实现S120 与S7 CPU的时钟同步	常见问题	1/13/2011	本文介绍了如何实现S120与S7 CPU的时钟同步功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4460">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4460</a>
F0452	/驱动技术/低压交流变频器	没有CU的情况下，如何将STARTER中的SINAMICS项目下载到CF卡	常见问题	6/28/2010	本文描述了没有CU的情况下，如何将STARTER中的SINAMICS项目下载到CF卡？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4138</a>
F0451	/驱动技术/低压交流变频器	通过起动及停止按钮实现S120驱动装置的控制	常见问题	6/22/2010	本文介绍了如何通过一个起动按钮（非自锁）及一个停止按钮（非自锁）控制S120驱动装置的起动及停止。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4134">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4134</a>
A0406	/驱动技术/低压交流变频器	DCC SINAMICS使用指南	操作指南	12/21/2009	本文主要介绍DCC SINAMICS的安装、授权、编程、监控及密码保护	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3796">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3796</a>

A0372	/驱动技术/低压交流变频器	整流单元介绍	操作指南	9/14/2009	在以往的专题探讨中,我们着重介绍各种产品的特性与应用,但本次技术专题探讨,并不局限于产品,而是对西门子所有变频器中应用的整流单元,从原理上进行阐述。首先按可回馈与不可回馈进行分类,然后针对二极管、晶闸管、IGBT等各种整流回路进行分析,比较。其中主要内容有: □ 1. 整流单元分类□ 2. 传统整流回路□	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3617">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3617</a>
F0146	/驱动技术/低压交流变频器	变频器的输出电抗器与输出滤波器的区别 (更新版)	常问问题	12/28/2007	变频器的输出电抗器与输出滤波器的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1528</a>
A0075	/驱动技术/低压交流变频器	通过DP总线实现S7-300/400与SINAMICS S120通讯	操作指南	4/16/2007	本文介绍了通过DP总线实现S7-300/400与SINAMICS S120通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1287">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1287</a>
F0101	/驱动技术/低压交流变频器	西门子标准变频器对电机的温度保护	常问问题	6/16/2006	通过电机的温度模型对电机进行保护;通过温度传感器进行外部保护	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1483">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1483</a>
F0032	/驱动技术/低压交流变频器	西门子标准变频器行业应用	常问问题	3/30/2004	西门子标准变频器行业应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1414">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1414</a>



F1505	/驱动技术/交流电机/异步 伺服电机 1PH/1PL	1PH8SH2 80电机风 扇旋转方 向是如何 定义的	常问问题	2/28/2020	1PH8新独 立风扇简介 风扇旋转方 向定义说明 标识含义解 释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15636">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15636</a>
F1472	/驱动技术/交流电机/异步 伺服电机 1PH/1PL	如何在Ind ustry Mall网站 利用组态 工具生成1 PH8电机 的技术数 据和尺寸 图	常问问题	8/30/2019	本文详细介 绍如何在In dustry Mall网站利 用组态工具 生成1PH8 电机的技术 数据和尺寸 图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15371">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15371</a>
A0572	/驱动技术/交流电机/异步 伺服电机 1PH/1PL	如何使用 CAD Creator工 具生成伺 服电机的 尺寸图	操作指南	8/3/2011	使用西门子 CAD Creator 网站工具可 以生成MC (Motion Control 运动控制) 电机产品的 尺寸图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5993">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5993</a>
F1553	/驱动技术/交流电机/同步 伺服电机 1FT / 1FK / 1FS	用于S120 和S210的 SIMOTIC S S- 1FK2伺服 行星减速 电机介绍	常问问题	1/12/2021	SIMOTICS S-1FK2 NRB、NRK 和NLC伺服 行星减速电 机于2020年 11月20日正 式发布销售 和交付。 SIMOTICS S- 1FK2配有N RB、NRK 和NLC减速 箱，是具有 高动态响应 、紧凑和高 性价比的驱 动装置，产 品由1FK2 伺服电机和 多种强大的 行星减速箱 组合而成， 可在工业环 境中广泛应 用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16936">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16936</a>

F1506	/驱动技术/交流电机/同步 伺服电机 1FT / 1FK / 1FS	1FK7伺服 电机配置 防爆选件 事项	常问问题	2/28/2020	本文简单介绍 了防爆区 域及防爆类 型定义和1F K7伺服电机 防爆选件配 置时的注意 事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15638">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15638</a>
F1471	/驱动技术/交流电机/同步 伺服电机 1FT / 1FK / 1FS	如何在Ind ustry Mall网站 利用组态 工具生成1 FL6电机 的技术数 据和尺寸 图	常问问题	8/29/2019	本文详细介 绍如何在In dustry Mall网站利 用组态工具 生成1FL6电 机的技术数 据和尺寸图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15356">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15356</a>
F1470	/驱动技术/交流电机/同步 伺服电机 1FT / 1FK / 1FS	如何在Ind ustry Mall网站 利用组态 工具生成1 FK7电机 的技术数 据和尺寸 图	常问问题	8/29/2019	本文详细介 绍如何在In dustry Mall网站利 用组态工具 生成1FK7 电机的技术 数据和尺寸 图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15355">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15355</a>
F0463	/驱动技术/交流电机/低压 电机/标准电机	如何查询 标准低压 异步电机 的选件信 息	常问问题	10/11/2010	本文描述了 在需要购买 西门子进口 标准低压异 步电机整机 备件时，如 何在西门子 公司提供的 网址下查询 电机的选件 信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4333">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4333</a>
A0458	/驱动技术/交流电机/低压 电机/标准电机	西门子标 准电机简 介	操作指南	6/8/2010	本文档简要 介绍了西门 子标准电机 的选型注意 事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4097">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4097</a>
F0337	/驱动技术/交流电机/低压 电机/标准电机	标准电机 特殊订货 号X66的 含义	常问问题	4/1/2009	本文描述了 标准电机特 殊订货号X6 6的含义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3286</a>
F1527	/驱动技术/交流电机/低压 电机	电机铭牌 里的玄机	常问问题	3/31/2020	介绍了电机 铭牌上所包 含的信息分 别代表什么 含义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16687">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16687</a>

F1743	/驱动技术/交流电机/低压电机	如何在Industry Mall网站利用组态工具生成1LE1电机的技术数据和尺寸图	常问问题	8/30/2019	本文详细介绍如何在Industry Mall网站利用组态工具生成1LE1电机的技术数据和尺寸图	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15372">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15372</a>
F1972	/驱动技术/交流电机/低压电机	1LE0电机编码器连接	常问问题	5/24/2017	1LE0 motors encoder	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10368">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10368</a>
A1096	/驱动技术/交流电机/低压电机	1LE0001_1LE0003电机选型指导	操作指南	1/11/2016	SIMOTICS GP 1LE0 系列电动机是铸铁机壳通用型全封闭自扇冷却式三相异步电动机，其防护等级为IP55，该系列电动机设计生产符合ISO、IEC、GB等相关标准的要求。1LE0 系列电动机适用于连续工作制（S1）、恒转速或一定速度范围内的变频调速应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8728">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8728</a>
A1095	/驱动技术/交流电机/低压电机	1LE1 GP/SD低压电机选型指导	操作指南	1/11/2016	本文对1LE1 GP/SD低压电机选型进行了介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8727">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8727</a>
F1223	/驱动技术/交流电机/低压电机	电机的旋转方向	常问问题	4/1/2015	介绍了电机的旋转方向如何定义，并说明了一些例外情况	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8279">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8279</a>

F1187	/驱动技术/交流电机/低压电机	电机噪声	常问问题	12/31/2014	1)声压及声压级 2) 声功率及声功率级 3) A计权 4) 测量标准及方法 5) siemens电机噪声说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8199">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8199</a>
F1184	/驱动技术/交流电机/低压电机	怎样查询电动机的能效备案?	常问问题	12/31/2014	在线查询电动机能效备案的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8197">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8197</a>
F1183	/驱动技术/交流电机/低压电机	怎样确定滚动轴承标称寿命?	常问问题	12/30/2014	电动机滚动轴承标称寿命的确定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8195">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8195</a>
F1160	/驱动技术/交流电机/低压电机	电机耐热等级	常问问题	11/28/2014	介绍了耐热等级及温度分布	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8137">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8137</a>
F1158	/驱动技术/交流电机/低压电机	低压三相异步电动机的制动器	常问问题	11/26/2014	西门子SIMOTICS GP/SD低压电动机在选择合适的制动器选件后, 可以广泛应用于各种要求快速停止和准确定位的机械设备和传动装置中。□ 其制动器选件通常包括2LM8弹簧操作盘式制动器和KFB电磁线圈双盘式弹簧制动器。□ 对于1LA、1LG系列电动机而言, 制动器的选件号为G26; 对于1LE1系列电动机而言, 制动器的选件号为F01, 同时需指定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8121">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8121</a>

F1154	/驱动技术/交流电机/低压电机	如何监测电机的温度	常问问题	11/20/2014	温度是电机运行时的一个重要参考指标，得到电机各重要部位的实时温度，对掌握电机的运行状态、有效预防电机故障、保证电机可靠运行十分重要。不同的温度传感器类型有着不同的温度特性和使用特点。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8114">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8114</a>
109823523	/驱动技术/交流电机	CMS Lite 轻量化电机状态监控与数据分析平台	应用与工具	8/29/2023	CMS Lite 轻量化电机状态监控与数据分析平台采用分布式模块化的部署方案，结合OT和IT技术，从数据的维度监控电机等机械设备的状态，对其数据进行采集和分析，并为客户提供KPI指标、实时运行数据以及频谱数据分析等功能，帮助客户形成有效的决策。此外平台实现了软件与硬件的结合，通过模块化的组合和网络连接，将电机设备数据的透明度扩展到整	<a href="http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17677">http://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17677</a>

F1618	/驱动技术/交流电机	电机常见故障分析之一 电机轴承故障	常问问题	7/1/2021	轴承是保证电机能够平稳运行的一个非常关键的部件，轴承故障也是最为常见电机故障，在整个电机故障中占有很大的比重。因此，轴承的选择和电机的安装及维护在电机的选型和使用中十分重要。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17084">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17084</a>
F1583	/驱动技术/交流电机	电机常见故障分析_电机过热故障	常问问题	3/8/2021	电机温度过高会导致某些电机部件的寿命缩短，最终导致故障发生。本文分析列举了可能导致电机温度过高的原因和危害。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16982">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16982</a>
A1124	/驱动技术/交流电机	1LA8/1PQ8电机的轴承型号和润滑指示	操作指南	3/16/2016	1LA8/1PQ8电机的标准配置采用可再润滑轴承，电机上配有专门的润滑铭牌，该铭牌上面标有轴承型号和润滑数据，包括润滑脂牌号、润滑周期，每个润滑点的加油量等信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8809">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8809</a>

A1123	/驱动技术/交流电机	如何处理 贝得电机 问题	操作指南	3/16/2016	<p>贝得电机为西门子电机(中国)有限公司和西门子大型特种电机(山西)有限公司生产的贝得品牌电机产品。西门子电机(中国)有限公司生产的贝得品牌电机有1T L0系列低压高效三相异步电机和1 MT0系列低压高效三相异步防爆电机, 以及Y VF2系列变频专用电机和YD系列变极多速电机。西门子大型特种电机(山西)有限公司生产的贝得品牌电机有1 MC0系列高</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8808">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8808</a>
A1122	/驱动技术/交流电机	如何处理 西门子电 机停产替 换问题	操作指南	3/16/2016	<p>目前西门子1LG0、1LG4、1LA5、1LA6、1LA7、1PH7、1PL6、1FK6、1FT6等系列电机已基本停产, 停产电机由新系列电机逐步替代, 后面将针对不同系列产品单独介绍该系列产品的停产替代情况。关于电机产品停产替代的问题建议联系西门子电机备机备件销售进行处理。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8807">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8807</a>

A1121	/驱动技术/交流电机	1LE0/1LE1电机的轴承型号和润滑指示	操作指南	3/15/2016	轴高为250及以下的西门子电机, 标准配置为永久润滑轴承, 此时润滑油脂的寿命与轴承寿命一致, 但前提条件是电机须按照额定参数运行。 轴高为280及以上的电机, 标准配置采用可再润滑轴承。对于轴高为100-250的电机, 通过L23选件, 也可定制再润滑型电机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8805">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8805</a>
F1222	/驱动技术/交流电机	环境温度和海拔高度对电机选型的影响	常问问题	4/1/2015	介绍了环境温度和安装海拔高度对电机选型的影响, 给出了降容因数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8280">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8280</a>
F1185	/驱动技术/交流电机	低压电动机常用轴承的介绍	常问问题	12/30/2014	轴承介绍滚动轴承轴承是电动机中的重要组件, 其功能是支承电动机的转子轴, 和保持轴旋转时的精度。通常, 按轴承工作时的摩擦性质, 可以将轴承分为滚动轴承和滑动轴承两大类。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8196">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8196</a>
F1181	/驱动技术/交流电机	电机冷却方法介绍	常问问题	12/30/2014	电机冷却方法介绍, 根据标准介绍了冷却方法的定义和常见的冷却方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8194">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8194</a>



F1182	/驱动技术/交流电机	电机振动介绍	常问问题	12/30/2014	介绍了低压交流电机的振动等级的要求及测量方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8192">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8192</a>
F1168	/驱动技术/交流电机	如何设定电机绕组温度的保护值	常问问题	12/22/2014	电机绕组的实际温度反映了电机运行的负荷和冷却情况, 监视绕组的温度并设定适当的限制值进行保护, 可以提前有效发现电机绕组的异常温度, 从而避免绕组因温度过高导致损坏或寿命降低。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8177">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8177</a>
F1164	/驱动技术/交流电机	防爆电机基本概述	常问问题	12/4/2014	防爆电机的基本概念, 包括防爆组, 温度等级, 防爆类型, 标准介绍, 以及西门子防爆电机应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8146">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8146</a>
F1163	/驱动技术/交流电机	电机标准及相关认证	常问问题	12/1/2014	标准电机的相关国际标准及中国能效和CCC认证	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8139">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8139</a>
F1159	/驱动技术/交流电机	西门子低压三相交流电机的结构和安装型式	常问问题	11/28/2014	西门子低压三相交流电机的结构和安装型式介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8134">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8134</a>
F1157	/驱动技术/交流电机	西门子低压三相交流电机的铭牌含义和接线方法	常问问题	11/25/2014	西门子低压三相交流电机的铭牌含义和接线方法介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8119">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8119</a>
F1155	/驱动技术/交流电机	西门子电机的电压容差范围介绍	常问问题	11/25/2014	西门子电机的供电电压容差范围介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8118">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8118</a>
F0687	/驱动技术/交流电机	LD相关文档文档列表	常问问题	1/14/2013	本文主要总结了LD相关文档文档列表, 按照产品分类, 供客户方便查找。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7019">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7019</a>

F0667	/驱动技术/中高压交流变频器	中压产品的定位与选择	常问问题	7/30/2012	对于中压变频器类别与特点进行概述, 提供中压变频器选择与应用的基本原则□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6704">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6704</a>
F1581	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SIMOGEAR KS 适配器连接伺服电机	常问问题	3/2/2021	通过将西门子伺服电机产品与SIMOGEAR齿轮箱相结合, 可满足对精度、动态性、紧凑性和重量要求最高的应用。 SIMOGEAR KS适配器是一种灵活的解决方案, 用于各种变速箱类型和西门子伺服电机的连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16978">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16978</a>
F1568	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-1200/1500通过TO进行运动控制时MC_Power的使用要求	常问问题	2/10/2021	S7-1200/1500 PLC通过组态工艺对象(TO)的方式进行运动控制时, 在通过"MC_Power"使能轴之前, 所有相关的传感器(编码器)和执行器(驱动装置)都必须处于可用状态。本文介绍了"MC_Power"的编程方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16960">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16960</a>

F1559	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 最新版以 太网调试 软件简介	常问问题	1/28/2021	<p>西门子当前发布了V90设备的最新版V-ASSISTANT V1.07调试工具软件, 可以支持下述产品类型的调试:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•带脉冲序列的SINAMICS V90, USS/Modbus接口 (V90 PTI)</li> <li>•SINAMICS V90带PROFINET (V90 PN)</li> </ul> <p>最新版软件的最大特点是支持调试电脑通过网线连接 V90 PN端口的调试方式。本文对调试软件的使用进行相关介绍。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16948">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16948</a>
F1554	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PN 报警F07452处理办法	常问问题	1/13/2021	<p>西门子通用小型伺服控制器V90在自动化领域中得到了广泛的应用, 在使用中工程师可能会遇到这样或那样的问题, 本文给大家介绍一下常见故障F07452的处理办法。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16939">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16939</a>

F1552	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200/150 0 PLC通过 功能块实 现V90 EPOS程 序步参数 的读写操 作	常问问题	12/18/2020	为了方便用户通过PLC修改或保存SINAMICS驱动器EPOS中的程序步参数，西门子技术支持网站最近推出了SIMATIC功能块"ReadWriteTraversingBlockData"。它可用于S7-1200或1500 PLC对V90 PN EPOS基本定位器中程序步参数的读取或写入操作，如需要用户可以方便地实现PLC对驱动程序步参数的修改、备份和恢复。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16928">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16928</a>
F1546	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PTI新固件 V1.11.02 功能介绍	常问问题	10/22/2020	西门子通用小型伺服控制器V90在自动化领域中得到了广泛的应用，随着客户需求的不断增加以及产品功能的不断完善，最近又推出了V90 PTI的新固件V1.11.02，本文做了详细的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16904">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16904</a>
F1544	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90视频 链接汇总	常问问题	8/14/2020	针对西门子网站上发布的V90视频学习资料，本文进行了汇总，用户可以按照自己的需要进行观看。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16849">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16849</a>

F1543	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90资料 及常问问题文档下载链接汇总	常问问题	8/14/2020	针对西门子网站上发布的V90资料及常见问题文档，本文按照样本与手册、工具与资料、常问问题文档几大部分进行了分类汇总。其中常问问题文档下载又分为选型、初始调试、基本定位功能(EPOS)、工艺对象功能(TO)、速度控制功能、转矩控制功能、故障诊断排查、伺服系统优化几部分内容。用户可以按照自己的需要进行快速查找。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16848">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16848</a>
F1515	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	变频器漏电流简介	常问问题	3/10/2020	解释漏电流产生的原因和现象，并且介绍一些处理的方法和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16659">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16659</a>
F1514	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	驱动系统进线滤波器的作用	常问问题	3/10/2020	为确保电磁兼容性的一个重要的手段和方法就是安装使用进线滤波器，它的工作原理及作用是什么呢？本文进行简单的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16657">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16657</a>
F1510	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PN固件V1.04新功能介绍	常问问题	3/5/2020	V90PN全新固件V1.04扩展功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15643">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15643</a>
F1495	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PN新固件V1.04功能介绍	常问问题	2/20/2020	V90 PN新固件V1.04功能介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15621">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15621</a>

A1293	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	TIA选择工 具伺服选 型介绍	操作指南	2/16/2020	TIA选择工 具( TIA Selection Tool )是整个西 门子自动化 产品的配置 工具。其离 线版支持伺 服驱动选型 。通过此工 具进行选型 ，可以大大 减轻工程师 的工作，并 且准确的提 供相关信息 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15608">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15608</a>
F1249	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-200 SMART通 过PROFI NET连接V 90 PN实现速 度控制的 两种方法	常见问题	4/15/2019	从STEP 7- Micro/WIN SMART V2.4 和 S7- 200 SMART PLC(固件版 本 V2.4)开始 增加了 PROFINET 通信的功能 ，通过PRO FINET接口 可与V90 PN伺服驱 动器进行通 信连接进行 速度控制， 此接口可支 持八个连接 (IO 设备或驱动 器)。实现 的方法主要 有以下两种 ： 1.V90使用1 号标准报文 ，PLC通过 调试软件中 提供的SIN	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15081">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15081</a>

F1428	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-200 SMART如何读写V90 PN的驱动 参数	常问问题	4/15/2019	从STEP 7-Micro/WIN SMART V2.4 和 S7-200 SMART PLC(固件版本 V2.4)开始增加了 PROFINET 通信的功能, 通过PROFINET接口可与V90 PN伺服驱动器进行通信连接, 此接口可支持八个连接 (I/O 设备或驱动器)。PLC通过调试软件中提供的SINAMICS库功能块SINA_PARA_S可以读取或修改V90 PN中的参	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15080">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15080</a>
-------	--	---------------------------------------	------	-----------	---	---

F1427	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200对V9 0 PN进行位 置控制的 三种方法	常问问题	4/11/2019	V90 PN伺服驱 动器可以通 过PROFIN ET与S7- 1200系列P LC搭配进行 位置控制， 实现的方法 主要有以下 三种： •V90使用3 号报文，在 PLC中组态 位置轴工艺 对象，通过 MC_Power 、MC_Mov eAbsolute 等PLC Open标准 程序块进行 控制， 这种控制方 式属于中央 控制方式（ 位置控制在 PLC中计算 ）。 •V90使用11 1号报文， 使用FB284(	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15072">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15072</a>
-------	--	--	------	-----------	--	---



F1426	驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-1500(T) 对V90 PN进行位置控制的 三种方法	常问问题	4/11/2019	V90 PN伺服驱动器可以通过PROFINET与S7-1500系列PLC搭配进行位置控制,实现的方法主要有以下三种: •V90使用105号报文,在PLC中组态位置轴工艺对象,通过MC_Power、MC_MoveAbsolute等PLC Open标准程序块进行控制,这种控制方式属于中央控制方式(位置控制在PLC中计算)。 •V90使用111号报文,使用FB284(	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15070">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15070</a>
-------	---	---	------	-----------	---	---

F1425	驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-1500(T) 对V90 PN进行速度控制的 三种方法	常问问题	4/10/2019	V90 PN伺服驱动器可以通过PROFINET与S7-1500系列PLC搭配进行速度控制,实现的方法主要有以下三种: •V90使用1号标准报文, PLC通过FB285(SIN A_SPEED)功能块对V90PN进行速度控制,这种方式不需要PLC组态工艺对象, PLC的运算负担较小。 •V90使用2号标准报文, 在PLC中组态速度轴工艺对象,这种方式PLC运算负担较大,但是	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15063">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15063</a>
-------	---	---	------	-----------	--	---

F1328	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-1200对V90 PN进行速度控制的 两种方法	常问问题	4/10/2019	V90 PN伺服驱动器可以通过PROFINET与S7-1200系列PLC搭配进行速度控制，实现的方法主要有以下二种： 1.V90使用1号标准报文，PLC通过FB285(SIN_A_SPEED)功能块对V90PN进行速度控制，这种方式不需要PLC组态工艺对象，PLC的运算负担较小。 2.V90使用1号标准报文，不使用任何专用程序块，利用报文的控制字和状态字通过编程进行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15062">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15062</a>
F1317	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-200 SMART通过PROFINET连接V90 PN实现基本定位控制	常问问题	4/10/2019	从STEP 7-Micro/WIN SMART V2.4和S7-200 SMART PLC(固件版本V2.4)开始增加了PROFINET通信功能，通过PROFINET接口可与V90PN伺服驱动器进行通信连接，实现基本定位控制。此接口可支持八个连接（IO设备或驱动器）。本文详细介绍了具体的实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15061">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15061</a>

F1313	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200/150 0通过FB2 84控制V9 0 PN实现基 本定位	常问问题	3/18/2019	S7- 1200/1500 可以通过P ROFINET 通信连接SI NAMICS V90 PN伺服驱 动器, PLC 通过西门子 提供的驱动 库中的功能 块FB284可 实现V90的 基本定位控 制。本文对 实现方法做 了详细介绍 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15024">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15024</a>
F1304	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200/150 0通过FB3 8000实现 V90 EPOS绝 对值编码 器的校准	常问问题	2/14/2019	在S7- 1200/1500 PLC中可以 使用绝对值 编码器校正 功能块实现 V90 PN EPOS功能 的绝对值编 码器校正。 功能块完成 零点坐标(p 2599) 的写入, 并 且对参数进 行掉电保存 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14983">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14983</a>

F1301	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200/150 0通过FB3 8000实现 V90 EPOS绝 对值编码 器的校准	常问问题	1/21/2019	在S7- 1200/1500 PLC中使用 绝对值编码 器校正功能 块实现V90 PN EPOS功能 的绝对值编 码器校正。 功能块完成 零点坐标(p 2599) 的写入, 并 且对参数进 行掉电保存 。PLC与驱 动间通过非 周期性通信 的方式来修 改绝对值编 码器校准的 相关参数。 此功能块只 能用于TIA Portal V14 SP1及以上 版本, 适用 于S7- 1200(固件 版本4.1)或 S7-1500	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14978">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14978</a>
-------	--	---	------	-----------	---	---

F1289	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1500(T)+ V90 PN转矩限 幅及附加 转矩给定 功能	常问问题	11/30/2018	在许多实际应用中，不仅需要对轴进行位置及速度控制，有时还会需要对电机的转矩进行限制，比如在收放卷的应用中采用速度环饱和加转矩限幅的控制方式。如果使用S7-1500(T) PLC和V90 PN组成的控制系统，可以通过控制命令“MC_TorqueLimiting”来激活并指定力矩/扭矩限制，通过“MC_TorqueRange”命令为工艺对象的驱动装置指定转矩上下限，通过“M	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14942">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14942</a>
F1282	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	通过在S7-1200/1500中调用功能块实现V90 PN参数的备份及恢复	常问问题	9/19/2018	使用“V90SaveRestore”功能块(FB38003)可以把V90 PN的驱动参数组备份到SIMATIC S7-1x00中，之后可以将这些参数传送给驱动，也就是说当更换驱动后可以将备份的驱动参数导入到新的驱动中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14864">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14864</a>

F1410	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 在EPOS 中单圈绝 对值编码 器虚拟多 圈设置	常问问题	1/10/2018	在运动控制系统中，经常使用绝对值旋转编码器作为位置反馈，在使用时给用户带来了很方便，比如在设备断电后位置信息不丢失，不需要重新寻找参考点（回零）。当前西门子V90电机配有单圈绝对值及多圈绝对值两种类型的编码器。从固件版本V1.01开始，在EPOS控制模式下可以激活“位置跟踪”（Position Tracking）功能，对于单圈绝对值	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14618">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14618</a>
F1409	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90PN常 用报文介 绍	常问问题	1/4/2018	V90PN常用 报文介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14610">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14610</a>
F1408	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	PLC如何 读取V90 PN的实际 转矩、电 流等参数	常问问题	1/3/2018	PLC如何读 取V90 PN的实际 转矩电流等 参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14609">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14609</a>

A1205	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	博途V14SP1下的V90 PN调试	操作指南	12/4/2017	在博途V14或者V14 SP1中, 用户可以通过使用硬件支持包 (HSP)在 TIA博途中添加和组态 SINAMICS V90 PN驱动装置。本文介绍了TIA 博途中如何组态 V90 PN 驱动器, 并且进行基本的调试操作以及优化步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14587">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14587</a>
A1201	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	博途V14SP1下的V90 PN调试	操作指南	10/23/2017	在博途V14或者V14 SP1中, 用户可以通过使用硬件支持包 (HSP)在 TIA博途中添加和组态 SINAMICS V90 PN驱动装置。本文介绍了TIA 博途中如何组态 V90 PN 驱动器, 并且进行基本的调试操作以及优化步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12517</a>
F1993	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90的一键优化功能	常问问题	8/30/2017	Using one button turning function in v90 to optimize the performance of servo system.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12445">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12445</a>



F1992	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	PLC如何 读写V90 PN的参数	常问问题	8/30/2017	With the function block FB286/FB2 87, parameters can be written or read acyclically on the V90.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12444">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12444</a>
F1982	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90PN在 EPOS模 式下的回 零操作	常问问题	7/14/2017	v90PN homing in EPOS	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11409">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11409</a>
F1979	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	在Step7工 程软件中 安装V90 PN GSD V2.3.2出 现报警, 如何处理	常问问题	6/26/2017	在Step7工 程软件中安 装西门子网 站上下载的 V90 PN GSD V2.3.2后出 现报警信息 , 报警确认 后进行PLC 和V90 PN的组态 , 不会影响 PLC对V90 的控制功能 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10399">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10399</a>
F1971	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PN在EPO S控制模式 下设置用 户自定义 的接收字 及发送字	常问问题	5/4/2017	PLC通过P ROFINET 通信控制V9 0 PN 实现EPOS 基本定位控 制时, 在选 择西门子标 准通信报文 111后, 可 以通过参数 设置用户自 定义接收字 及发送字的 功能。本文 介绍了具体 的实现方法 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10338">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10338</a>

F1968	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 PN在EPOS 模式下如何 实现运行到 固定停止点 的功能	常问问题	4/13/2017	在某些机械 轴的基本定 位控制模式 下, 要求驱 动器支持运 行到固定停 止点功能。 应用示例有 , 以固定的 转矩拧紧部 件、抓取应 用中以指定 的扭矩夹紧 工件等。本 文介绍了此 功能的具体 实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10325">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10325</a>
F1966	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 1200通过 TO实现V9 0 PN的位置 控制	常问问题	4/6/2017	每一个 S7- 1200PLC都 有运动控制 功能的组件 , 支持轴的 定位控制。 可以通过P ROFINET 通信方式连 接西门子的 V90 PN驱动装 置, 通过使 用V90 PN的GSD 文件, 将V9 0 PN组态为S 7-1200的IO device, 并 且在S7- 1200中以工 艺对象的方式 来实现定位 控制功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10315">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10315</a>
F1962	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMIC S V90 PN速度控 制模式下 如何实现 转矩限幅 功能	常问问题	3/2/2017	在某些应用 中, PLC需 要根据需要 对V90 PN驱动器 进行转矩限 制, 且驱动 器不报故障 , 实现的方 法见本文。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10292">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10292</a>
F1953	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	F52983怎 么处理?	常问问题	12/2/2016	SINAMICS V90 报故障F529 83, 如何解 决	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10205">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10205</a>

F1952	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90通电后面板无显示怎么办	常问问题	12/2/2016	SINAMICS V90驱动器集成了操作面板，客户可以使用操作面板设置参数和监控驱动器的当前状态。如果设备上电后驱动器的操作面板没有任何显示，如何处理？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10204">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10204</a>
A1168	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	博途V14下的V90 PN调试	操作指南	11/7/2016	从博途V14版本开始，用户可以通过使用硬件支持包(HSP)在TIA博途中添加和组态SINAMICS V90 PN驱动装置。本文介绍了TIA博途中如何组态SIMATIC S7-1500（固件版本= > V2.0）和V90 PN的PROFINET通信，并创建了位置运动技术对象TO来实现运动控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10170">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10170</a>
F1483	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V70/V90驱动24V供电建议	常问问题	10/12/2016	SINAMICS V90驱动需要24V直流电源来供电。电源的选型请参见下表。建议不要将V70/V90与继电器和电磁阀等感性负载共用同一个24V电源，否则可能导致驱动器无法正常工作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10134">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10134</a>

F1406	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	PTI模式下，V90丢脉冲怎么办	常问问题	9/13/2016	客户使用SMART S7-200 PLC通过集电极发24V脉冲控制V90，驱动器V90在PTI模式下定位丢失脉冲，如何解决？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10116">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10116</a>
F1405	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	Sinamics V90安装间隙有何要求	常问问题	8/22/2016	本文介绍了SINAMICS V90的安装方向与间距要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10108">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10108</a>
F1404	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V90的熔断器和断路器如何选择	常问问题	8/22/2016	本文介绍了SINAMICS V90使用的熔断器和断路器的选型。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10106">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10106</a>
F1403	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	Sinamics V90驱动器及电机的使用环境要求	常问问题	8/22/2016	本文介绍了Sinamics V90驱动器及1FL6电机的使用环境要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10102">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10102</a>
F1399	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 220V系列主电源如何接线	常问问题	8/5/2016	本文详细介绍了SINAMICS V90 220V系列伺服驱动器主电路的接线。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10076">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10076</a>

F1397	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90 模拟量输入输出信号接线及配置	常问问题	8/5/2016	SINAMICS V90 有两个模拟量输入及两个模拟量输出信号，模拟量输入可用于速度及转矩给定，也可以用于速度及转矩的限幅。模拟量输出可以将速度实际值或实际转矩值等用户自定义的信号以模拟量的形式输出。本文详细介绍了模拟量输入及模拟量输出的信号类型及功能设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10074">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10074</a>
F1391	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	Sinamics V90的进线电压及功率范围	常问问题	7/29/2016	SINAMICS V90是西门子推出的一款小型、高效便捷的伺服系统。它作为 SINAMICS 驱动系列家族的新成员，与SIMOTICS S-1FL6 伺服电机完美结合，组成最佳的伺服驱动系统，实现位置控制、速度控制和扭矩控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10065">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10065</a>
F1390	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	Sinamics V90支持哪些认证	常问问题	7/29/2016	SINAMICS V90伺服驱动系统支持的认证。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10064">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10064</a>
F1389	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	Sinamics V90驱动器支持哪些通信方式	常问问题	7/29/2016	本文介绍了SINAMICS V90驱动器支持的几种通信方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10063">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10063</a>

F1384	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90是否 需要订购 外接制动 电阻	常问问题	6/28/2016	SINAMICS V90是西门 子推出的一 款小型、高 效便捷的伺 服系统。对 于V90的制 动控制，所 有的驱动模 块都集成了 内置制动电 阻，可消耗 掉再生的能 量以确保驱 动系统能够 快速停止。 若使用内置 制动电阻， 在制动过程 中动报警 A52901（ 制动电阻达 到报警阈值 ）和 A5000（驱 动散热片过 热），说明 内部制动电 阻制动能量 不足，则需 要订购外部 制动电阻。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9032</a>
F1383	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90快速 选型指导	常问问题	6/28/2016	本文介绍了 如何通过V9 0样本或V9 0手机选型 助手实现V9 0的快速选 型。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9031">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9031</a>
F1382	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90进线 滤波器的 作用及选 型	常问问题	6/28/2016	SINAMICS V90是西门 子推出的一 款小型、高 效便捷的伺 服系统。V9 0驱动器可 以配置进线 滤波器，将 SINAMICS V90 发射出的传 导干扰限制 至可允许的 值。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9030">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9030</a>

F1376	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMIC S V20输入 输出接线 端子选用 说明	常问问题	5/30/2016	在SINAMIC S V20上, 如 果使用针型 或者裸线作 为输入输出 端子接线时 , 可能存在 烧坏模块输 入端子 (L1 /L2/L3) , 输出端子 (U/V/W) 或 PCB被烧毁 的风险。建 议选用U型 或者环形接 线端子以防 范此类风险 。 此FAQ描述 的是发生此 类问题的原 因及其解决 方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8929">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8929</a>
F1375	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMIC S V90 如何对电 机抱闸进 行接线及 配置	常问问题	5/23/2016	电机抱闸用 于在伺服系 统停止或断 电时, 防止 停止运动负 载的非预期 运动。V90 驱动器控制 带抱闸的1F L6电机时, 可直接控制 电机的开抱 闸动作。本 文详细描述 了V90伺服 电机抱闸的 接线及配置 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8922">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8922</a>

F1374	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	通过Modbus协议实现S7-1200与Sinamics V90IPOS的MDI	常问问题	5/20/2016	SINAMICS V90固件版本1.05以上开始, 伺服驱动器提供了Modbus RTU通信。PLC可以通过Modbus的FC3及FC6功能代码读取或写入伺服驱动的寄存器, S7-1200可通过标准的Modbus功能块完成发送伺服驱动器的控制指令, 及读写参数。本文详细描述了S-1200 PLC通过Modbus RTU通信连接SINAMICS V90实现内部位置的M	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8918">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8918</a>
-------	--	--	------	-----------	--	---



A1106	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 200Smart 通过Modbus RTU通信 实现V90 内部位置 控制的MD I功能	操作指南	2/22/2016	SINAMICS V90固件版本1.05以上开始，伺服驱动器提供了Modbus RTU通信功能。PLC可以通过 Modbus 的FC3及FC6功能代码读取或写入伺服驱动的寄存器， S7-200 Smart可通过标准的Modbus功能块完成发送伺服驱动器的控制指令及读写驱动的参数。本文详细描述了S-200 SMART PLC 通过Modbus RTU 通信连接SINAMICS	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8763">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8763</a>
F1337	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	如何完成 V90的固 件升级	常问问题	1/15/2016	SD卡/TF卡可用于拷贝驱动参数或者执行固件升级。可通过重启驱动升级固件，也可以通过BOP操作升级固件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8737">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8737</a>

A1097	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90与1FL 6电机及P LC间的电 缆及电缆 接头选型	操作指南	1/13/2016	V90驱动器 与1FL6电机 、上级控制 器之间的电 缆不随机提 供，需单独 订货。SIN AMICS V90伺服驱 动器与西门 子伺服电机 1FL6之间需 要配置的电 缆有三个， 分别是动力 电缆、编码 器信号电缆 和抱闸电缆 （对于带抱 闸电机）。 V90与上级 控制器之间 需要配置控 制信号电缆 ，即可以订 购带插头的 预装配电 缆，也可以 只购买电缆 接头自己制 作相应电缆。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8732">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8732</a>
A1086	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90集成 安全功能	操作指南	12/22/2015	介绍了V90 伺服驱动器 的集成安全 功能，包括 概述、接线 、激活安全 功能、安全 故障复位和 认证及相关 数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8710">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8710</a>

F1297	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	如何实现S inamics V90的数字量输入低电平有效	常问问题	8/19/2015	标准接线下, Sinamics V90伺服驱动器的数字量输入是高电平有效如图1-1所示, 在某些应用中需要Sinamics V90伺服驱动器的数字量输入低电平有效, 本文介绍了具体实现方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8554">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8554</a>
F1296	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	如何屏蔽S inamics V90的限位开关功能?	常问问题	8/18/2015	问题描述在运行V90驱动器时,有时会报警F7491和F7492, 造成电机无法启动。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8552">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8552</a>
F1294	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V90为什么通过操作面板无法点动?	常问问题	8/17/2015	点动 (JOG) 功能是调试和操作SINAMICS V90过程中十分常用的功能, 可以通过操作面板或V-Assist调试软件激活点动功能。但在某些情况下, 会出现无法通过操作面板进行点动的情况, 本文针对无法点动的各种情况提供了解决方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8547">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8547</a>
F1278	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V90端子接线介绍	常问问题	7/14/2015	该FAQ介绍了SINAMICS V90的接线端子的相关信息, 包括如何连接以及连接时的注意事项等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8511">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8511</a>

A0932	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	通过FM353实现与V90的位置控制	操作指南	1/21/2015	通过FM353实现对V90的外部脉冲位置控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8226">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8226</a>
F1190	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	如何获取V90产品的2D/3D尺寸图	常见问题	1/15/2015	SINAMICS V90是西门子推出的一款小型伺服系统, 包括伺服驱动器和1FL6伺服电机以及电缆等配件。SINAMICS V90及电机的2D和3D图纸已可以上线查找, 在DT configuration里进行下载	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8208">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8208</a>
F1165	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V90的转矩控制	常见问题	12/9/2014	在SINAMICS V90的转矩控制模式(T)下, 电机将以设定的转矩进行输出。一般情况下, 转矩控制的电机需要配合速度控制的电机使用, 以实现生产线张力等的控制。□在单独使用转矩控制时, 如果电机输出转矩大于负载转矩, 那么电机将进入加速状态, 可能会出现飞车现象。SINAMICS V90系统在转矩控制时提供了速度监视功能, 能够在发生	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8150">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8150</a>

F1125	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-200 SMART系 统读取带 绝对型编 码器1FL6 伺服电机 的编码器 数值	常问问题	8/7/2014	S7-200 SMART PLC系统集 成有RS485 接口, 可以 做为USS通 讯协议接口 。V90伺服 驱动器具有 一路RS485 接口, 此接 口是为了PL C系统读取 带绝对型编 码器1FL6伺 服电机的编 码器数值而 设计的。本 文以S7-200 SMART PLC与伺服 驱动器V90 为例, 介绍 如何使用S7- 200 SMART PLC系统读 取带绝对型 编码器1FL6 伺服电机的 编码器数值 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7937">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7937</a>
F1066	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7- 200连接SI NAMICS V90实现 位置控制	常问问题	2/17/2014	S7- 200连接SI NAMICS V90实现位 置控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7639">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7639</a>
A0864	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	通过S7- 1200实现 与V90的 位置控制	操作指南	1/26/2014	本文介绍了 S7-1200 PLC 通过输出脉 冲+方向信 号控制SIN AMICS V90实现速 度及位置控 制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7610">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7610</a>

F1060	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	S7-200 SMART连接SINAMICS V90实现位置控制	常问问题	1/21/2014	SINAMICS V90是西门子推出的一款小型、高效便捷的伺服系统。它作为SINAMICS驱动系列家族的新成员，与SIMOTICS S-1FL6伺服电机完美结合，组成最佳的伺服驱动系统，实现位置控制、速度控制和扭矩控制。通过优化的设计，SINAMICS V90确保了卓越的伺服控制性能，经济实用、稳定可靠，能用于贴标机、包装机、压边机等等伺服控制系统	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7603">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7603</a>
F1052	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	SINAMICS V90的BOP面板使用说明	常问问题	1/7/2014	SINAMICS V90的BOP面板使用说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7570">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7570</a>
F1051	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90的内部位置控制 (IPOS)	常问问题	1/7/2014	"本文详细的介绍了SINAMICS V90的内部位置控制方式 (IPOS) 有关的配置方法。介绍了IPOS方式下机械参数、定位模式、会参考点等的相关参数的设置。列举出了V90里面的相关参数的设置流程。"	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7569">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7569</a>

F1033	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V90	V90的电子 齿轮比 设置	常问问题	11/7/2013	本文介绍了 电子齿轮比 的概念, 以 及怎样设置 V90的电子 齿轮比。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7501">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7501</a>
A0493	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V50	SINAMIC S V50 — 产品介绍	操作指南	8/27/2010	介绍 V50 特点、相关 功能、选型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4291">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4291</a>
F1359	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	SINAMIC S V20 F1故障	常问问题	3/31/2016	针对V20变 频器报F1的 原因和解决 办法进行描 述	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8834">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8834</a>
F1358	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	SINAMIC S V20 F2故障	常问问题	3/31/2016	针对V20变 频器的F2故 障继续进行 分析	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8833">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8833</a>
F1357	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	SINAMIC S V20 F3故障	常问问题	3/31/2016	针对v20的F 3故障进行 分析	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8832">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8832</a>
F1356	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	SINAMIC S V20 F72故障	常问问题	3/30/2016	针对F72故 障的分析	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8831">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8831</a>
F1353	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	如何处理V 20变频器 报A0922 报警	常问问题	2/22/2016	如何处理V2 0变频器报A 0922报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8761">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8761</a>
F1352	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	如何处理V 20变频器 报A0511 报警	常问问题	2/22/2016	如何处理V2 0变频器报A 0511报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8760">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8760</a>
F1350	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	如何处理V 20变频器 报A0501 报警	常问问题	2/22/2016	如何处理V2 0变频器报A 0501报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8758">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8758</a>

F1073	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	V20变频器如何实现MOP频率设定值每次增加或减少5Hz?	常问问题	2/18/2014	在V20变频器中, 使用MOP (Motorized Potentiometer, 电动电位计) 作为设定值源, DI2用作频率增加功能, DI3用作频率减少功能, 两个数字量输入均为不带锁按钮开关控制, 即脉冲控制。本FAQ介绍了如何设置参数实现一次按下按钮开关时频率增加或减少5Hz。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7644">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7644</a>
A0724	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	V20变频器PID控制恒压供水操作指南	操作指南	6/7/2013	本文介绍了V20变频器用于恒压供水的功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7282">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7282</a>
A0719	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	S7-200与V20之间的USS通讯	操作指南	5/28/2013	本文介绍S7-200 PLC和V20之间的USS通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7263</a>
A0718	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	S7-200与V20之间的MODBUS RTU通讯	操作指南	5/28/2013	本文介绍S7-200 PLC和V20之间的Modbus RTU通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7262">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7262</a>
A0693	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	SMART LINE系列触摸屏通过MODBUS协议直接与V20变频器通讯	操作指南	3/21/2013	本文详细介绍了SMART LINE系列触摸屏通过MODBUS协议直接与V20变频器通讯的方法, 并举例说明操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7104">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7104</a>
F0695	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	V20变频器如何使用固定频率设定值 (不用连接宏)	常问问题	3/13/2013	本文描述了V20变频器如何使用固定频率设定值 (不用连接宏)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7092">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7092</a>



A0690	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	V20变频器 连接宏 设置方法 及功能介 绍	操作指南	3/13/2013	本文详细介 绍了V20变 频器连接宏 的设置步骤 ， 以及各个 连接宏的标 准接线和功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7091">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7091</a>
F0694	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V20	V20变频器 如何使用 模拟量 输入、输 出定标	常问问题	3/13/2013	本文描述了 V20变频器 如何使用模 拟量输入、 输出定标	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7090">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7090</a>
F1351	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器/SINAMICS V10	如何处理V 20变频器 报A0911 报警	常问问题	2/22/2016	如何处理V2 0变频器报A 0911报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8759">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8759</a>
A0807	/驱动技术/SINAMICS V系列变频器	SINAMIC S V20驱动 产品系列 文档列表	操作指南	7/10/2013	本文主要总 结了SINAM ICS V驱动产品 的文档列表 ， 供客户方 便查找。产 品类型包括 ： V10、V2 0、V50和V 90。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7324">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7324</a>
F0458	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S150	关于速度 附加给定 的斜坡下 降时间设 定	常问问题	8/27/2010	本文描述了 关于速度附 加给定的斜 坡下降时间 设定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4289">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4289</a>
F0459	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S150	S150 Servo方式 选择自由 报文后端 子无法启 动	常问问题	8/27/2010	本文描述了 S150 Servo方式 选择自由报 文后端子无 法启动	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4290">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4290</a>
A0677	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120 柜机	如何实现S 120 主从控制 方案	操作指南	12/26/2012	本文介绍了 S120 在主从应用 方面的系统 配置和参数 设定的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6930">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6930</a>

F0608	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120 柜机	SINAMIC S S120 整流单元 混合并联 时的控制 时序	常问问题	3/1/2012	SINAMICS S120 对装机装柜 型、标准柜 体的SLM和 BLM 整流单元混 合并联的运 行时序有一 定的要求， 用户需要按 照要求设置 相应的参数 ，才可以保 证混合并联 的整流单元 的可靠工作 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6340">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6340</a>
F1535	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何查询 西门子驱 动产品的 认证证书	常问问题	7/6/2020	'本文介绍常 用的认证类 型和查询驱 动产品的证 书方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16779">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16779</a>
A0651	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	编码器信 号扩展监 控功能	操作指南	8/7/2012	本文介绍了 在S120 驱动系统中 ，如何激活 和使用编码 器信号扩展 监控功能.... ..	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6732">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6732</a>
A0650	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	MOTION- CONNEC T连接电缆	操作指南	7/31/2012	本文介绍了 关于MOTIO N- CONNECT 功率电缆和 信号电缆的 技术特性， 以及如何根 据设备选择 合适的功率 电缆或信号 电缆□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6717">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6717</a>
A0648	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	通过PRO FIBUS DP实现S7- 1200与SI NAMICS S120 通讯	操作指南	7/27/2012	本文介绍了 通过PROFI BUS DP实现S7- 1200与SIN AMICS S120通讯 的方法，包 括硬件组态 步骤、驱动 控制编程方 法和驱动参 数读写编程 方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6701">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6701</a>

F0664	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何配置S 120 双轴电机 模块DMM 拓扑结构	常见问题	7/24/2012	本文讲述了 S120 双轴电机模 块DMM在 配置过程中 常出现的拓 扑结构问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6691">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6691</a>
A0644	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SIMATIC 和 SINAMIC S S120 之间的 PROFNET IRT 通讯	操作指南	7/11/2012	内容预览: □ 描述: □ 此文档介绍 了如何在 SIMATIC CPU 和 SINAMICS S120 之间实现 PROFINET IRT 等时同步通 讯, 包括示 例程序, 可 将此程序集 成到用户应 用项目中□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6680">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6680</a>
F0624	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何在ST ARTER中 保存或导 出Trace图 形和波特 图	常见问题	5/10/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 如何在STA RTER中保 存或导出Tr ace图形和 波特图□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6521">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6521</a>
F0619	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	S120 简单抱闸 控制	常见问题	4/23/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 S120 的简单抱闸 控制功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6502">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6502</a>
A0607	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	通过PRO FINET实 现S7- 1200与SI NAMICS S120 通讯	操作指南	2/15/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 通过PROFI NET实现S7- 1200与SIN AMICS S120 通讯□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6254</a>

A0597	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120装机装柜型进线模块预充电回路和接线方式介绍	操作指南	1/18/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 介绍了SINAMICS S120三种装机装柜型进线模块的预充电回路以及接线方式 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6212">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6212</a>
A0588	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120位置跟踪功能的使用	操作指南	12/15/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了SINAMICS S120中位置跟踪功能的使用 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6167">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6167</a>
A0589	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120书本型进线模块预充电回路和接线方式介绍	操作指南	12/15/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 介绍了SINAMICS S120三种书本型进线模块的预充电回路以及接线方式 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6168">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6168</a>
F0590	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120项目无法正常下载	常见问题	11/15/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了解决SINAMICS S120项目无法正常下载的问题。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6131">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6131</a>
F0587	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120中如何快速复位所有BICO参数互联	常见问题	11/8/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了SINAMICS S120中快速复位所有BICO参数互联的方法 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6081">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6081</a>
F0586	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120中如何配置电机温度信号	常见问题	10/31/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 介绍了SINAMICS S120中电机温度信号的配置方法 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6080">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6080</a>

F0571	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120中如何配置DMC20?	常问问题	8/2/2011	本文描述了SINAMICS S120驱动系统中, 使用STARTER软件在线自动配置(Automatic Configuration) DMC20时失败, 应该如何配置DMC20?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5991">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5991</a>
A0566	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	PG/PC与S120的连接	操作指南	6/8/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了PG/PC通过RS232、Profibus-DP及TCP/IP的通讯方式如何连接S120的各种控制单元.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5891">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5891</a>
F0505	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120控制单元CU320-2 DP连接设备兼容性	常问问题	3/30/2011	介绍了SINAMICS S120新型控制单元CU320-2 DP都能连接什么设备	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5031">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5031</a>
F0496	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	S120的Tracking Mode功能	常问问题	3/22/2011	本文介绍了如S120的Tracking Mode功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4991">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4991</a>
F0490	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何将SINAMICS S120设置为可调电压源?	常问问题	3/14/2011	本文介绍了将SINAMICS S120设置为可调电压源的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4531">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4531</a>
F0489	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120书本型模块24V端子适配器和直流母线适配器的选型与使用	常问问题	3/14/2011	介绍了SINAMICS S120书本型进线模块和电机模块的24V端子适配器和直流母线适配器的选型与使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4530">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4530</a>

F0488	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	为什么SINAMICS S120无法接收PLC发送的控制字PZD1	常问问题	3/11/2011	介绍了如何处理PLC发送控制字PZD1不被接收的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4527</a>
F0484	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SIMOTION 通过 PN 与CU320 IRT 通讯, 当实际拓扑与配置拓扑不同时会出现什么报警	常问问题	2/25/2011	本文介绍了SIMOTION 通过 PN与CU320 IRT通讯, 当实际拓扑与配置拓扑不同时会出现什么警报	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4486">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4486</a>
F0477	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120大功率整流回馈单元SLM 进线断路器的联锁控制	常问问题	2/12/2011	本文主要介绍了SINAMICS S120大功率整流回馈单元SLM 进线断路器的联锁控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4476">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4476</a>
F0437	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何通过WinccFlexible实现屏与S120通讯	常问问题	6/9/2010	本文描述了如何通过WinccFlexible实现屏与S120通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4098">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4098</a>
A0449	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	S120 通过 111 报文来实现 Basic Position 功能	操作指南	5/31/2010	本文介绍了如何通过西门子标准报文 111来实现 SINAMICS S120 的基本定位功能, 较为详细地介绍了点动、回零、限位、程序步以及MDI 功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4063">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4063</a>
F0401	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	如何通过参数执行绝对值编码器的校准	常问问题	11/23/2009	本文描述了如何通过参数执行绝对值编码器的校准。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3766">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3766</a>
F0391	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	怎样将S120中的DSC功能激活关闭	常问问题	8/31/2009	本文描述了怎样将S120中的DSC功能激活关闭	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3570">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3570</a>

F0390	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	怎样激活S120 Servo轴中的反向功能	常见问题	8/31/2009	本文描述了怎样激活S120 Servo轴中的反向功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3573">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3573</a>
A0318	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	Sinamics S120 通讯功能介绍	操作指南	5/21/2009	此视频文件展示如何应用S120的通讯功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3362">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3362</a>
A0276	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S120	SINAMICS S120基本组态	操作指南	1/23/2009	本文描述了SINAMICS S120基本组态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3140">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3140</a>
A0620	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器/SINAMICS S110	SINAMICS S110位置跟踪功能的使用	操作指南	5/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了SINAMICS S110中位置跟踪功能的使用 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6522">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6522</a>
F1678	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	使用博途软件实现S7-300/400 PLC对SINAMICS驱动的速度及定位控制	常见问题	3/3/2023	西门子S7-1200/1500 PLC成为当前自动化控制的主流产品,但是在许多工业现场中也还在使用S7-300/400 PLC。如果采用S7-300/400 PLC通过PROFINET总线连接SINAMICS驱动器,实现速度及定位控制,而编程软件使用TIA博途,如何才能简单、快速地对驱动进行控制呢? SINAMICS通信功能库DriveLib中提供的功能块可用于在	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17595">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17595</a>

F1652	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	使用TIA选型工具(TST)进行驱动多轴共用直流母线选型配置	常问问题	12/22/2021	本文介绍使用TST工具软件进行S120多轴配置的方法,使工程师能够快速上手。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17250">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17250</a>
F1650	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120显示警告 A13000或A13021 如何处理	常问问题	12/1/2021	S120驱动器是西门子的一款高端驱动器,可以应用在复杂高性能的驱动场合。S120为什么在固件更新后或者在需要高速应用时会显示警告 A13000“License not enough”或警告 A13021“Licensing for output frequency 550 Hz”? 当出现这样报警时应该怎么办。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17242">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17242</a>



F1641	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	驱动问题 探秘分析 之_同步电 机驱动系 统性能保 证值	常问问题	9/9/2021	相对于SINAMICS S120驱动异步交流电机, SINAMICS S120驱动同步电机的传动系统性能则能达到更高的静态和动态性能指标, 因此, 同步电机的驱动系统性能保证值为大家提供了一个指标性评价依据, 同时也提供了必要的测量条件和测量方法. 同步电机驱动系统性能保证值的描述仅限于SINAMICS S120的矢量控制方式, 驱动对象为三相交流他	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17148">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17148</a>
F1624	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	Startdrive 中配置简 单抱闸方 法	常问问题	8/4/2021	本文指导如何在START DRIVE V16中配置简单制动控制的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17099">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17099</a>
F1609	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120安全 功能之SIL 3的实现	常问问题	5/17/2021	由于s120只能达到sil2等级, 面对很多需要sil3等级的场合, 需要增加驱动的安全可靠等级。本文介绍一种提升安全等级方法用于客户参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17026">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17026</a>

F1606	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	驱动问题 探秘分析 之- 异步电机 驱动系统 性能保证 值(2)	常问问题	5/17/2021	上篇中, 描述了以性能要求较高的冷轧轧机为范本的驱动系统性能保证值, 为大家提供了一个驱动系统指标性评价依据, 同时也提供了必要的测量条件和测量方法。 在性能保证值方面, 上篇已经展示了稳态速度精度和速度阶跃响应时间及超调量两个方面内容, 这篇则展示后续的四方面内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17023">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17023</a>
F1602	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	驱动问题 揭秘分析 之拓扑结构 改变小步骤	常问问题	5/11/2021	主要讲解S120拓扑结构的改变的操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17016">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17016</a>
F1598	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	PLC工艺 对象轴的 使能与停 车控制详 解	常问问题	5/7/2021	介绍基于工艺对象配置的驱动轴停车方式原理详解	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17011">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17011</a>
F1594	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120 安全功能 之编码器	常问问题	4/20/2021	介绍和讲解西门子S120产品的安全功能所需要使用的编码器类型以及相关的编码器信息。并且利用双编码器结构形式为例, 进行实际的计算举例, 帮助理解安全的基本概念。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17005">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17005</a>

F1592	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	驱动问题 探秘分析 之一异步 电机驱动 系统性能 保证值(1)	常问问题	4/15/2021	对我们现场 调试的电气 工程师而言 ，面对一台 调试完成的 SINAMICS S120电气 传动设备， 如何判定其 运行性能的 好坏，往往 找不到衡量 标准，也就 是说设备调 转了但运行 的性能如何 却心里没底 。那么，驱 动系统性能 保证值则为 大家提供了 一个指标性 评价依据， 同时也提供 了必要的测 量条件和测 量方法，方 便大家在工 业现场高品 质地完成设 备调试任务 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17000">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17000</a>
F1589	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	StartDrive V16中配置 S120的固 定设定值 功能	常问问题	4/9/2021	本文介绍固 定设定值功 能及在Start drive中的配 置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16995">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16995</a>
A1379	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	Startdrive V16配置S 120基于 端子的基 本安全功 能详细介 绍	操作指南	3/8/2021	详细介绍了 基于端子实 现S120的 基本安全功 能及通过St artedrive软 件的配置步 骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16983">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16983</a>

F1571	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	StartDrive V16中配置S120的电动电位计功能	常问问题	2/18/2021	S120通过激活扩展设定值通道, 可以使用电动电位计功能。该功能是模拟用于给定设定值的电动电位计。在给定设定值时, 可以在手动运行和自动运行之间切换。给出的设定值会进入内部的斜坡函数发生器中。 电动电位计的斜坡函数发生器的输出端可以通过一个模拟量互联输出继续互联, 例如: 将其互联到p1070, 用于主设定值。本文介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16963">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16963</a>
F1557	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	Startdrive 中使用自由功能块	常问问题	1/20/2021	本文介绍通过使用Start drive V16调试软件对S120进行自由功能配置的具体实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16946">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16946</a>
F1555	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	Startdrive V16配置S120基于端子的基本安全功能	常问问题	1/18/2021	使用Startdrive V16软件, 配置S120基于端子的基本安全功能的步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16941">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16941</a>
F1551	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S210 批量复制参数的方法	常问问题	11/30/2020	为了降低现场调试人员的工作量, 提高调试工作效率, 本文提供了主要两种方法, 进行SINAMICS S210参数的批量复制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16921">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16921</a>

F1537	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	CU320- 2固件升级 步骤	常问问题	7/8/2020	随着SINAMICS S120的性能提升, 其固件版本也逐渐升级, 如果想使用S120最新版本的CF卡固件, 就需要将原有的CF卡固件升级但同时也不能改变原有的项目数据, 本文将以实例介绍将CU320-2DP的项目固件版本从V4.8升级到V5.2。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16803">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16803</a>
F1536	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	博途V16 中通过SinaPara 功能块读写 驱动参数	常问问题	7/6/2020	在博途V16中可以通过SinaPara (FB302) 功能块对驱动参数进行读写操作, 借助这个功能块, 可向SINAMICS S/G/V驱动器读取或写入多达16个参数。与以前的SINA_PARA FB286功能块的主要区别是增加了Parameter参数, 使用起来更加方便。本文以SINAMICS S120驱动器为例进行操作说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16780">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16780</a>

F1522	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS Startdrive V16新功能简介	常见问题	3/19/2020	SINAMICS Startdrive调试软件是将西门子驱动器硬件集成到TIA Portal工程框架中的理想工具。借助最新版本的SINAMICS Startdrive V16, 西门子正在扩展自动化平台上可用的驱动硬件产品组合, 本文为大家介绍它的新功能及亮点。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16677">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16677</a>
F1504	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120的控制方式及使用特点简介	常见问题	2/28/2020	SINAMICS S120是西门子的一款高端驱动器, 设计用于机械和设备工程的复杂应用, 以及广泛的运动控制任务。产品组合涵盖的功率范围广, 控制方式丰富, 可用于各种驱动任务: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 过程工业中的简单泵类和风机应用</li> <li>• 离心机、压力机、挤压机、升降机、传送带和运输设备等单轴驱动</li> <li>• 纺织机、薄膜机和造纸机以及轧钢设备的多轴驱动系统</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15634">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15634</a>

F1496	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120的控制方式及使用特点简介	常问问题	2/25/2020	SINAMICS S120是西门子的一款高端驱动器，设计用于机械和设备工程的复杂应用，以及广泛的运动控制任务。产品组合涵盖的功率范围广，控制方式丰富，可用于各种驱动任务： • 过程工业中的简单泵类和风机应用 • 离心机、压力机、挤压机、升降机、传送带和运输设备等单轴驱动 • 纺织机、薄膜机和造纸机以及轧钢设备的多轴驱动系统	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15622">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15622</a>
F1484	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120模块降容简介	常问问题	2/19/2020	在使用S120驱动系统时，如果模块使用环境超出正常工作的范围，此时就需要考虑对模块的降容使用。本文为大家介绍一下驱动器模块何时需要降容，降容系数如何查询等相关问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15614">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15614</a>

F1312	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7-1200/1500通过FB284控制S120实现基本定位功能	常问问题	3/15/2019	S7-1200/1500可以通过PROFINET通信连接SINAMICS S120伺服驱动器，PLC通过西门子提供的驱动库中的功能块FB284可实现S120的基本定位控制。本文对实现方法做了详细介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15023">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15023</a>
F1417	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120常见故障F07900排查方法	常问问题	4/24/2018	S120作为一款高性能伺服驱动器，其强大的功能和优越的控制性能得到了广大用户的一致好评和青睐。借助强大的调试软件可以方便完成S120的调试，但对于初步接触和使用该产品的工程师来说，调试过程中往往会遇到一些简单的故障由于缺乏经验而导致排查过程中走了弯路，本次我们来介绍一下S120常见故障F7900及其排查方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14743">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14743</a>
F1415	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	V90大功率驱动模块带小功率电机	常问问题	3/29/2018	从固件Fw1.00.03开始，V90 PN的大功率驱动模块可以配置小功率的电机	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14704">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14704</a>



F1414	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何对V90 PN报警信息类型进行更改	常问问题	3/29/2018	从固件Fw1.02开始, 用户可以通过P2118、P2119参数对V90 PN报警信息类型进行更改。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14703">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14703</a>
F2004	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120 C/D 类型模块替换关系	常问问题	12/14/2017	很多工程师在遇到旧电机模块停产, 无法确定新的C/D型模块替换关系和接头类型, 因此本文档用于提供相关的参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14595">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14595</a>
F2001	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120驱动第三方同步伺服电机的磁极位置识别	常问问题	10/26/2017	S120驱动系统驱动第三方同步伺服电机时, 需要确定电气磁极位置。对于具有绝对位置信息 (如带有绝对值编码器或带有C/D信号的增量编码器, 或带有两极旋转变压器) 且已经进行机械校准的同步电机不需要进行磁极位置识别。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12524">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12524</a>
F2000	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何查询S120内部备件信息	常问问题	10/26/2017	本文介绍如何在siemens官方网站查询S120驱动器的备件信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12523">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12523</a>

F1980	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120控制 伺服电机 速度控制 器的自动 优化	常问问题	6/26/2017	在实际伺服控制应用中，负载运行过程中有时会出现电机啸叫或运行不流畅的情况，此时可以考虑对伺服电机的速度控制器进行优化来解决这些问题。  STARTER\SCOUT 软件为用户提供了伺服电机的自动优化功能(Automatic controller setting)，通过自动优化功能可以自动识别电流环，正负向负载测量，自动设置速度环参数等。本文介绍了自动	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10400">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10400</a>
F1974	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFIBUS_DP周期通讯	常问问题	5/26/2017	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFIBUS_DP周期通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10371">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10371</a>
f1973	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFIBUS非周期通讯	常问问题	5/26/2017	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFIBUS_DP非周期通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10370">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10370</a>
F1970	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过CU320-2快速DI监控转速	常问问题	4/18/2017	利用S120高速DI点监控转速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10336">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10336</a>

F1960	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFINE T非周期通讯	常问问题	2/6/2017	通过TIA V13组态S7-300与S120 PN非周期性通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10274">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10274</a>
F1958	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过TIA组态实现S7-300与SINAMICS S120 PROFINE T周期通讯	常问问题	1/13/2017	通过TIA V13组态S7-300与S120 PN周期性通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10272">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10272</a>
F1956	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120通讯故障诊断集	常问问题	12/29/2016	通讯网络在自动化领域起着越来越重要的作用，西门子S120系列产品提供丰富的通讯功能。从PROFIBUS到PROFINET，从Web页面到OPC通讯，不仅种类丰富并且可以满足各种通讯的需求，在使用S120进行通讯的过程中，也可能会遇到各种常见的问题，特总结如下供用户参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10270">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10270</a>

F1954	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	CU310-2与PM240-2抱闸继电器的设置	常问问题	12/12/2016	CU310-2与功率模块PM240-2组成的单轴控制系统包含了抱闸的内部控制时序, 系统可以配置西门子提供的安全抱闸继电器或普通继电器, 也可以使用其他厂商的通用继电器进行电机的抱闸控制, 本文对这几种方式的抱闸控制进行详细说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10211">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10211</a>
F1487	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120驱动器连接电机电缆长度比较长怎么办?	常问问题	10/19/2016	S120矢量控制方式时, 如果连接的电机电缆较长怎么办?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10143">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10143</a>
F1486	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120模块过载能力说明	常问问题	10/19/2016	S120模块具有怎样的过载能力? 手册中的IH, I额定是什么含义?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10142">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10142</a>
F1402	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120相关手册及软件下载链接	常问问题	8/19/2016	本文介绍了S120驱动的产品信息及相关手册及软件下载链接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10098">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10098</a>
F1395	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120书本型模块有哪些冷却方式	常问问题	8/3/2016	本文介绍了S120书本型模块有哪些冷却方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10070">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10070</a>
F1394	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120模块降容及降容系数查询	常问问题	8/3/2016	本文介绍了SINAMICS S120驱动系统在哪些情况下需要降容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10069">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10069</a>
F1388	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS V90能否连接第三方电机	常问问题	7/12/2016	SINAMICS V90能否连接第三方电机?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9056">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9056</a>

F1387	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	V90 运行是否需要SD卡, SD卡的作用是什么	常问问题	7/12/2016	V90在运行时是不需要SD卡的, 本文介绍了V90 SD卡的作用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9055">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9055</a>
F1386	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS V90 是否必须接24V电源	常问问题	7/12/2016	V90 的24V端子必须连接外部24V电源, 以提供控制板及抱闸电源。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9054">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9054</a>
F1385	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	V90 PN产品信息及相关资料	常问问题	7/12/2016	SINAMICS V90是西门子推出的一款小型、高效便捷的伺服系统。SINAMICS V90 驱动器与SIMOTICS S-1FL6 电机组成的伺服系统是面向标准通用伺服市场的驱动产品, 覆盖0.05 kW ~ 7kW功率范围。2016年7月底, 推出了带PROFINET接口的V90 驱动器, 配合SIEMENS PLC, 能够组成一套完善的、经济的、可靠的运动控制解决方案, 轻松实现位	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9053">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9053</a>

F1364	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何确定S120故障触发的时间?	常见问题	4/27/2016	S120驱动器出现报警或故障时会给出相应的故障代码及故障信息,其中包含了故障发生的时间。用户可根据显示的故障信息来确定故障的原因及发生的时间。本文详细介绍了如何确认发生故障的时间的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8888">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8888</a>
A1126	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120CM系列钻机用变频柜(PDS)应用手册	操作指南	3/18/2016	文档介绍了SINAMICS S120变频柜在钻机行业的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8812">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8812</a>
A1120	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7-1500通过TO实现S120的位置控制	操作指南	3/15/2016	每一个 S7-1500PLC都有运动控制功能的组件,通过TO的方式实现的定位控制。通过PROFIBUS DP 和 PROFINET 通信方式连接驱动装置和编码器。本文详细介绍了具体的配置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8804">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8804</a>

A1114	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120故障 及报警信息 的读取	操作指南	3/8/2016	SIMATIC S120驱动 控制器, 当 出现故障或 者报警 (如 通讯, 过电 流等) 时, 会造成系统 停机或不能 正常工作。 维护及操作 人员可通过 查看S120 的故障及报 警信息, 找 到故障原因 , 进行故障 的处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8797">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8797</a>
A1109	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120故障 及报警信息 的读取	操作指南	3/3/2016	SIMATIC S120驱动 控制器, 当 出现故障或 者报警 (如 通讯, 过电 流等) 时, 会造成系统 停机或不能 正常工作。 维护及操作 人员可通过 查看S120 的故障及报 警信息, 找 到故障原因 , 进行故障 的处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8782">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8782</a>
A1081	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	CU310- 2与PM34 0抱闸继电 器的设置	操作指南	12/4/2015	CU310- 2与PM340 组成的单轴 控制系统包 含抱闸的内 部控制时序 , 系统可以 配置安全抱 闸继电器或 通用继电器 用于电机的 抱闸控制, 本文对这两 种方式的抱 闸控制进行 详细说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8686">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8686</a>

A1069	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7-1200与S120通过PROFINET通讯实现TO的位置控制	操作指南	11/13/2015	每一个CPU S7-1200都有运动控制功能的组件，支持轴的控制定位和移动。从V4.1开始可以使用PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 连接驱动装置和编码器。本文以S7-1200及SINAMICS S120 通过PROFINET通讯连接，详细介绍了在S7-1200中以工艺对象的方式来实现定位控制功能的具体方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8640">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8640</a>
A1064	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何实现通过S71500 PLC对S120的绝对值编码器校准	操作指南	10/28/2015	对于使用绝对值编码器的EPOS可以通过软件进行校准，但是由于电机重新安装、设备更换等等原因，有些时候需要在PLC程序中提供此功能，而不是通过Starter/SCOUT 软件来进行操作。因此本文介绍通过PLC (S7-1516 DP/PN) 进行绝对值编码器的校准操作的步骤和基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8607">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8607</a>



A1063	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何实现通过S7-300 PLC DP/PN通信的S120绝对值编码器校准	操作指南	10/27/2015	对于使用绝对值编码器的EPOS可以通过软件进行校准,但是由于电机重新安装、设备更换等等原因,有些时候需要在PLC程序中提供此功能,而不是通过Starter/SCOUT软件来进行操作。因此本文介绍通过PLC (S7-315 DP/PN) 进行绝对值编码器的校准操作的步骤和基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8605">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8605</a>
A1028	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7-1500通过PROFIBUS通信控制CU320-2DP	操作指南	7/29/2015	S7-1500PLC与SINAMICS CU320-2DP之间可通过PROFIBUS DP总线进行周期性及非周期性数据通讯。使用标准功能块DPRD_DAT及DPWR_DAT, S7-1500PLC通过PROFIBUS周期性通讯方式可将控制字1(STW1)和主设定值(NSOLL_A)发送至驱动器,并从驱动器读取状态字(ZSW1)和实际值 (NIST_A); 使用标准功能块RDR	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8528</a>

F1281	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何实现博途下通过FB286(SINA_PARA)读写S120参数	常问问题	7/16/2015	当使用S120变频器时,经常会需要通过PLC进行驱动参数读写的非周期操作。通过西门子提供的博途标准通信库程序块"Communication blocks for SIMATIC S7-300/400/1200/1500",可以方便的实现驱动参数读写,大大的简化编程的难度。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8517</a>
A1020	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7-1500通过PROFIBUS通信控制CU320-2DP	操作指南	7/7/2015	S7-1500PLC与SINAMICS CU320-2DP之间可通过PROFIBUS DP总线进行周期性及非周期性数据通讯。使用标准功能块DPRD_DAT及DPWR_DAT, S7-1500PLC通过PROFIBUS周期性通讯方式可将控制字1(STW1)和主设定值(NSOLL_A)发送至驱动器,并从驱动器读取状态字(ZSW1)和实际值(NIST_A);使用标准功能块RDR	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8501">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8501</a>

A1009	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S7- 1500通过 PROFIBUS DP控制 S120	操作指南	6/23/2015	S7- 1500与CU3 20- 2PN之间通 过PROFIBUS DP IO 可进行周期 性及非周期 性数据通讯 ，使用S7功 能块SFC14 /SFC15，S 7- 1500PLC通 过PROFIBUS DP周期性通 讯方式可将 控制字1(ST W1)和主设 定值(NSOL L_A)发送至 驱动器,并从 驱动器读取 状态字 (ZS W1) 和实 际值 (NIST _A) ；使用 S7功能块S FB52 / SFB53，可 以实现非周 期性数据交	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8484">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8484</a>
A1006	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	s120基本 定位的快速 测量输入和 凸轮输出功 能	操作指南	6/17/2015	S120 基本定位功 能中的快速 测量输入和 凸轮输出功 能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8482">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8482</a>
F1265	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	1FK7电机 和S120之 间的电机 电缆选型	常见问题	6/17/2015	如何进行s1 20与1FK7 电机之间的 电缆选型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8481">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8481</a>

A0987	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	通过PN接口使用startdrive软件调试G120变频器	操作指南	6/11/2015	G120变频器可以通过BOP-2基本操作面板和IOP智能操作面板实现简单、快速、方便的调试,也可以采用Starter软件、Startdrive软件进行直观、精确的调试,本文主要介绍采用Startdrive软件调试G120变频器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8467">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8467</a>
A0995	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何实现S7-1500F和S120的安全通信	操作指南	6/11/2015	随着S7-1500F产品的推出,可以实现与S120的PROFIsafe安全通信,以实现S120的安全控制功能。在PROFIsafe通讯中, SINAMICS设备通过PROFIBUS接口或PROFINET接口与安全PLC通信。对于普通的PROFIsafe通信,可以使用30号安全报文进行控制,具体的配置步骤可以参考本文档。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8466">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8466</a>

F1239	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	配置不同的DDS参数组出现F07518时如何处理	常问问题	5/19/2015	在配置SINAMICS S120驱动器时, 在配置了多组DDS时, 在项目下载后, 驱动器会报错F07518 (驱动器: 电机数据组切换参数化错误), 并且无法确认消除。如何才能消除错误F07518?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8417">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8417</a>
F1228	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何通过s120的参数清零增量编码器计数值	常问问题	4/1/2015	如何通过s120的参数清零增量编码器计数值	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8275">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8275</a>
F1216	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	应用举例: SINAMICS S120中SMC40的配置方法	常问问题	4/1/2015	本文对SMC40连接Endat22编码器的配置方法进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8266">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8266</a>
F1191	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120无法在线连接如何解决	常问问题	1/16/2015	S120无法在线连接如何解决, 分别描述了以太网、dp和串口三种形式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8219">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8219</a>
F1175	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	TM150简明使用指导	常问问题	12/22/2014	本文对TM150的使用进行了简要说明指导。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8178">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8178</a>
F1173	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	绞车异响问题分析与处理	常问问题	12/16/2014	某井队反应绞车在空载运行过程中出现异响, 如何处理? 从电气、机械等多个角度进行分析和处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8172">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8172</a>
F1172	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	MoMo用作制动单元的注意事项	常问问题	12/16/2014	MoMo用作制动单元的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8171">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8171</a>

F1143	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMIC S S120 功率单元 并联的条件及实验 验证	常问问题	10/28/2014	在某些大功率应用场合，单个功率单元（整流单元和/或逆变单元）不能满足用户需求，只能通过并联连接提高变频器的输出功率。并联连接的功率单元可以由一个或两个控制单元驱动或监视，像一个功率单元一样运行。也就是说，并联连接的变频器可视为一个大功率变频器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8059">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8059</a>
F1111	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMIC S S120 SERVO模式下速度 位置控制 切换	常问问题	6/26/2014	S120 SERVO模式下位置与 速度方式切 换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7882">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7882</a>
F1078	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	PG/PC通过S7- 300的LAN 路由到DP 访问CU32 0-2DP	常问问题	3/12/2014	本文介绍P G/PC利用S 7- 300的路由 功能通过LA N访问CU3 20- 2DP的DP 总线	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7665">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7665</a>

F1075	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120 CU320项目升级到CU320-2及CU320-2的固件版本升级	常见问题	2/26/2014	随着SINAMICS S120的更新换代，控制单元及其固件版本也逐步升级，CU320-2 DP/PN具有更高的运算能力，如果要采用CU320-2 DP/PN替代原有的控制单元CU320，而不改变原有的项目数据，那么需要对原有项目进行升级。同时，随着CU320-2 DP/PN功能的不断增加，其固件版本也在逐步升级，本文将以两个实例分别介绍CU320	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7648">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7648</a>
A0861	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120自定义网页功能	操作指南	1/20/2014	本文介绍了通过S120的自定义网页功能实现驱动数据的显示，通过简单的HTML语言即可实现自定义的数据刷新和显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7601">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7601</a>
F1059	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120驱动器连接海德汉Endat绝对值编码器的选型注意事项	常见问题	1/16/2014		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7600">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7600</a>
A0849	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120基本定位中的监视功能	操作指南	11/1/2013	本文介绍了SINAMICS S120基本定位的监视功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7496">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7496</a>

F1023	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120的本地/远程控制	常问问题	8/20/2013	本文介绍了通过CDS命令数据组的切换来实现S120本地远程控制以及通过端子控制起停、通信给定速度的配置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7391">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7391</a>
F0685	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120转矩限幅功能	常问问题	12/31/2012	本文介绍了转矩限幅的3种设置方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6953">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6953</a>
F0676	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120增加新电机参数组需改变脉冲频率	常问问题	11/12/2012	本文回答了一个S120装机装柜型的装置配置两套不同的电机参数,第二套参数的电机运行时候噪音很大的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6871">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6871</a>
F0675	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120死区功能块	常问问题	11/12/2012	本文介绍了S120死区功能块的相关内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6870">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6870</a>
F0668	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120项目中的综合故障指示	常问问题	7/30/2012	本文介绍了S120项目中的综合故障指示□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6713">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6713</a>
F0611	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120 DRIVE_C LiQ电缆的最大允许长度	常问问题	3/23/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SINAMICS S120驱动系统中使用DRIVE_C LiQ电缆时的最大允许长度□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6412">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6412</a>
F0472	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120 CF卡介绍与选型	常问问题	1/30/2012	本文介绍了Sinamics S120 CF卡选型方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4459">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4459</a>



F0588	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何在HMI设备上显示SINAMICS S120的故障报警信息	常问问题	10/31/2011	内容预览: □ 描述: □ 介绍了在HMI设备上显示SINAMICS S120的故障和报警信息的方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6082">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6082</a>
F0537	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何在STARTER软件中插入脚本	常问问题	9/16/2011	介绍了在STARTER软件中插入脚本的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5780">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5780</a>
F0573	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何安装使用SINAMICS S120的GSD文件	常问问题	8/5/2011	内容预览: □ 描述: □ 介绍了安装和使用SINAMICS S120的GSD文件的操作方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5996">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5996</a>
F0566	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	怎样同时复位S120中不同驱动对象的所有故障	常问问题	7/6/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了怎样同时复位S120中不同驱动对象的所有故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5957">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5957</a>
F0567	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120怎样实现在BOP20直接显示输出频率	常问问题	7/6/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了S120怎样实现在BOP20直接显示输出频率	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5958">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5958</a>
F0515	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120变频器可否在V/F控制方式下实现一拖多	常问问题	4/21/2011	介绍了SINAMICS S120变频器在V/F控制方式下一拖多的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5152">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5152</a>
F0502	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何使用S120参数组切换功能	常问问题	3/30/2011	本文介绍了如何使用S120参数组切换功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5028">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5028</a>
F0450	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	怎样为扩展S120通讯报文	常问问题	6/22/2010	本文描述了怎样为扩展S120通讯报文。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4133">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4133</a>

A0439	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	SINAMICS S120 调试手册	操作指南	5/10/2010	本文介绍如何利用调试软件Starter对S120进行调试, 包括组态、调试、通讯等功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3960">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3960</a>
F0408	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120故障/ 报警信息的配置	常问问题	12/23/2009	本文描述了S120故障/报警信息的配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3801">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3801</a>
A0304	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120"调试"功能介绍	操作指南	3/31/2009	结合调试软件Starter, S120提供给用户"Commissioning"功能, 其中包括控制面板、波德图测量、数据跟踪记录功能、自动优化功能。本文件以视频的形势展现如何使用这些功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3285</a>
F0324	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	S120授权	常问问题	3/6/2009	本文描述了S120授权。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3232">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3232</a>
A0234	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	在CU320上实现PROFINET IO和PROFIBUS DP的并行通讯	操作指南	7/3/2008	本文介绍了通过PROFINET IO和PROFIBUS DP实现S7-300/400与SINAMICS S120的并行通讯的硬件组态、驱动器控制及驱动器参数读、写的编程方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2623">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2623</a>
F0268	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	如何更换SINAMICS S120组件	常问问题	5/27/2008	本文介绍了如何更换SINAMICS S120组件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2607">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2607</a>

F0129	/驱动技术/SINAMICS S系列变频器	怎样激活S inamics 系列 变频器的 控制器CU 320自由 功能块	常见问题	1/24/2007	利用Starter V4.0, 在C U320属性 中选中自由 功能块, 即 可开放CU3 20中的自由 功能块参数 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1511">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1511</a>
A1443	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S G150 柜机应用 指导及案 例分享系 列之1 G150主回 路硬件区 别	操作指南	2/25/2022	介绍G150 的组成结 构和不同 功率等级 变频柜的 整流和预 充电回路 硬件区别 及其工作 原理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17274">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17274</a>
A1406	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S G150柜机 应用指导 及案例分 享之2单 体柜调试 过程	操作指南	9/22/2021	G150单体 柜调试过 程及上电 前检查与 测试	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17159">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17159</a>
A1393	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S G150柜机 应用指导 及案例分 享之主回 路硬件区 别	操作指南	7/19/2021	介绍G150 的组成结 构和不同 功率等级 变频柜的 整流和预 充电回路 硬件区别 及其工作 原理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17094">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17094</a>
A1090	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S高低高 应用解决 方案	操作指南	12/30/2015	本文介绍 了SINAM ICS高低 高应用解 决方案, 配置结 构,技术 数据及 选型数 据等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8721">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8721</a>
A1005	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 1500与 G150 CU320- 2 PN的 PROFI NET通 信 第1部 分 控制 变频 器起 停及 调速	操作指南	6/16/2015	S7- 1500与 G150 CU320- 2 PN的 PROFI NET通 信 第1部 分 控制 变频 器起 停及 调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8479">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8479</a>

A1004	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 1500与G1 50 CU320- 2PN的PRO FINET通 信 第2部分 非周期通 信读写变 频器参数	操作指南	6/16/2015	S7- 1500, G15 0, CU320- 2 PN, PROF INET通信, 非周期, 读 写参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8478">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8478</a>
F1253	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	怎样通过A OP30激活 SINAMIC S G130/G15 0的工艺控 制器PID功 能	常见问题	5/29/2015	通过AOP30 激活SINAM ICS G130/G150 的工艺控制 器PID功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8431">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8431</a>
F1252	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	怎样通过B OP20激活 SINAMIC S G130/G15 0的工艺控 制器PID功 能	常见问题	5/29/2015	通过BOP20 激活SINAM ICS G130/G150 的工艺控制 器PID功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8430</a>
AT0886	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 1200与G1 50 CU320- 2PN的PRO FINET通 讯第一部 分 控制变频 器的起停 和调速	应用与工 具	5/13/2015	S7- 1200与G15 0 CU320- 2PN的PRO FINET通讯 第一部分 控制变频 器的起停和 调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8378">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8378</a>
A0931	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 1200与G1 50 CU320- 2DP的PRO FIBUS通 信 第2部分 非周期通 信读写变 频器参数	操作指南	1/23/2015	S7- 1200与G15 0 CU320- 2DP的PRO FIBUS 通信 第2部分 非周期通信 读写变频器 参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8230">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8230</a>

A0935	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 1200与G150 CU320-2DP的PROFIBUS通信 第1部分 控制变频器起停及调速	操作指南	1/22/2015	S7- 1200与G150 CU320-2DP的PROFIBUS通信 第1部分 控制变频器起停及调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8228">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8228</a>
F1068	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	AOP30 显示自定义DO名称	常问问题	2/18/2014	本文详细的介绍了SINAMICS AOP30 面板中如何将DO显示为客户自定义的名称, 包括AOP30 面板的目录简介、DO 名称显示功能以及设置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7645">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7645</a>
F1067	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	如何实现G150本地与远程的切换	常问问题	2/17/2014	如何实现G150本地与远程的切换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7638">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7638</a>
F0010	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	西门子新一代变频器SINAMICS G150在锅炉风机中的应用	常问问题	9/1/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 西门子新一代变频器SINAMICS G150在锅炉风机中的应用 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1392">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1392</a>
F0259	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	G150 选型时如何选择L26 和L13 选件	常问问题	8/31/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 如何正确选择G150装置的选件L13 和L26 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2598">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2598</a>
F0483	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	无法由AOP30或STARTER在线修改G150参数P0205的解决办法	常问问题	2/18/2011	本文介绍了无法由AOP30或STARTER在线修改G150参数P0205的解决办法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4484">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4484</a>
F0457	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	G150从速度控制切换到转矩控制后OFF1无法停车	常问问题	8/17/2010	本文描述了G150从速度控制切换到转矩控制后OFF1无法停车	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4272">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4272</a>

F0441	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	G150如何 检测一个 电机的两 个PTC温 度传感器 信号	常问问题	6/22/2010	本文描述了 G150如何 检测一个电 机的两个PT C温度传感 器信号。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4104">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4104</a>
A0465	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	S7- 300/400与 SINAMIC S G150之间的PROFI BUS DP通讯	操作指南	6/13/2010	本文介绍了 S7- 300/400与S INAMICS G150之间的PROFI BUS DP通讯, 其中包括硬 件组态、周 期性和非周 期性通讯的 实现过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4117">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4117</a>
F0438	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	如何实现 AOP30 与驱动装 置之间的 时钟同步 功能	常问问题	6/10/2010	通过使用 AOP30 与驱动装置 之间的时钟 同步功能, 可以为驱动 装置的故障 信息标记时 间戳,从而 方便用户对 故障的诊断 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4099">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4099</a>
F0415	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	如何确定 G150故障 或报警时 间?	常问问题	2/25/2010	本文描述了 如何确定G 150故障或 报警时间。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3868">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3868</a>
F0399	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S S120/G15 0 报 A1507如 何解决	常问问题	12/29/2009	本文描述了 SINAMICS S120/G150 报 A1507如何 解决	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3732">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3732</a>
F0381	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	SINAMIC S G150柜机 外部辅助 电源供电 问题	常问问题	7/21/2009	本文描述了 SINAMICS G150柜机 外部辅助电 源供电问题 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3506">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3506</a>
F0362	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	无论P003 如何设置 , AOP30 上仅显示1 级参数	常问问题	6/9/2009	在SINAMIC S G150 的AOP30上 只能读到1 级参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3381">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3381</a>

F0310	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	怎样通过AOP30/BO P20 激活SINAMICS G150和S120的自由功能块？	常见问题	2/13/2009	本文描述了怎样通过AOP30/BO P20 激活SINAMICS G150和S120的自由功能块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3153">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3153</a>
F0311	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	怎样通过AOP30/BO P20 添加驱动数据组（DDS）和电机数据组（MDS）？	常见问题	2/13/2009	本文描述了怎样通过AOP30/BO P20 添加驱动数据组（DDS）和电机数据组（MDS）。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3154">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3154</a>
F0260	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	怎样在G150 安装上安装制动单元。	常见问题	4/25/2008	本文介绍了如何在G150 内安装制动单元。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2599">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2599</a>
F0252	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G150	如何恢复G150直流母线电容的特性	常见问题	4/16/2008	本文介绍了如何恢复G150直流母线电容的特性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2591">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2591</a>
A1132	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	SINAMICS G130 G150系列驱动产品文档列表	操作指南	4/7/2016	本文主要总结了SINAMICS G130,G150 驱动产品的文档列表, 供客户方便查找。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8842">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8842</a>
A1026	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	S7-1500与G150 CU320-2 DP的PROFIBUS通讯 第一部分 控制变频器的起停及调速	操作指南	7/21/2015	S7-1500与G150 CU320-2 DP的PROFIBUS通讯 第一部分 控制变频器的起停及调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8522">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8522</a>
A1025	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	S7-1500与G150 CU320-2 DP通讯 第二部分 非周期通讯读写变频器参数	操作指南	7/21/2015	S7-1500与G150 CU320-2 DP通讯 第二部分 非周期通讯读写变频器参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8521">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8521</a>

A0971	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	S7-1200与G150 CU320-2 PN的PROFINET通讯第2部分非周期通讯读写参数	应用与工具	5/8/2015	S7-1200与G150 CU320-2 PN的PROFINET通讯第2部分非周期通讯读写参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8371">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8371</a>
F1186	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	G130_G150变频器通过AOP30增加DDS	常问问题	12/31/2014	如何在G130—G150变频器中，用AOP30增加电机参数组	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8198">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8198</a>
F0679	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	S120扩展抱闸控制	常问问题	11/21/2012	扩展抱闸功能，相对于简单抱闸控制来说，可以实现复杂的抱闸控制，例如用于电机抱闸和运行抱闸。本文详细介绍了如何使用SINAMICS S120变频器的扩展抱闸功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6886">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6886</a>
F0616	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	STARTER中如何比较不同测量中的曲线	常问问题	4/18/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了在进行了多次的测量后，如何对各次测量中的曲线进行比较 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6489">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6489</a>
F0561	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	SINAMICS G130/G150报A30042如何解决	常问问题	6/29/2011	内容预览： 描述： 本文介绍SINAMICS G130/G150报A30042如何解决 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5945">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5945</a>



A0558	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	操作面板A OP30使用 说明	操作指南	5/23/2011	为了更加深入 了解AOP 30的操作, 附件中的视 频内容是A OP30的具 体操作演示 , 本文档旨 在对视频中的 内容加以引 导, 可以顺 利找到相关 的操作所对 应的视频文 件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5859">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5859</a>
F0512	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	当模拟量 输入信号 断线, SIN AMICS S120/S15 0/G150/G 130 可以保持 原速度正 常运行	常见问题	4/14/2011	本文介绍了 如何当模拟 量输入信号 断线, SIN AMICS S120/S150/ G150/G130 可以保持原 速度正常运 行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5112">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5112</a>
F0500	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G130 chassis units	怎样设定S INAMICS G150/G13 0/S120 (装 机装柜型) 变频器参 数, 用于激 活与制动模 块有关的外 部故障	常见问题	3/29/2011	本文介绍了 怎样设定S INAMICS G150/G130 /S120 (装 机装柜型) 变频器参 数, 用于激 活与制动模 块有关的外 部故障。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5025">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5025</a>
F1269	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120P	STARTER 通过CPU 的DP/PN 路由功能 来访问SIN AMICS G120	常见问题	6/29/2015	PG/PC里的 STARTER 软件通过C PU的DP/P N路由功能 来访问G12 0以实现调 试和诊断目 的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8492">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8492</a>
F1967	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120D	CU250X- 2 EPOS功 能入门指 南第五部 分 MDI功能 和监控功	常见问题	4/6/2017	本部分介绍 CU250X- 2基本定位 器的MDI功 能和监控功 能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10316">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10316</a>

F1379	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120D	CU250X-2基本定位功能系列文档-第八部分使用111报文进行定位	常问问题	6/3/2016	本文主要对111报文进行介绍,并帮助用户梳理不同定位模式(JOG、Homing、MDI、程序步)下相关的控制字。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8937">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8937</a>
A1140	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120D	CU250S-2 EPOS功能入门指南第三部分限制功能和点动功能	操作指南	4/14/2016	CU250X-2的EPOS功能入门指南,对限制功能和点动功能介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8869">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8869</a>
A1072	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120D	CU250S-2 EPOS功能入门指南第十一部分如何安装授权	操作指南	11/17/2015	如何安装CU250S-2的基本定位功能授权	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8643">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8643</a>
F1666	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120抱闸功能-SLVC控制方式下如何避免溜车的相关设置	常问问题	2/24/2022	G120 cu250s-2,在无编码器矢量SLVC控制模式,如何设置抱闸参数,避免溜车现象。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17271">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17271</a>
F1664	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120抱闸功能-Uf控制方式下如何避免溜车的相关设置	常问问题	1/29/2022	介绍如何设置G120变频器内部抱闸参数,用以避免电机在启动或停车时发生溜车现象。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17269">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17269</a>
F1654	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120抱闸控制功能-提升设备在关闭抱闸的时溜车问题的案例分析	常问问题	1/11/2022	技术文章:G120抱闸控制功能-提升设备在关闭抱闸时溜车问题的案例分析	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17254</a>
F1646	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120抱闸控制-抱闸继电器应用	常问问题	10/14/2021	本文主要描述了G120抱闸继电器相关的介绍和使用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17195">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17195</a>

F1638	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU250S- 2 增量编码器脉冲计数和清零功能	常问问题	9/9/2021	本文将通过 Starter 软件，以控制单元 CU250S-2PN 为例介绍如何实现编码器实际值 r4653 的脉冲计数和清零功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17145">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17145</a>
F1612	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120 最大电压控制器工作原理解析	常问问题	5/18/2021	SINAMICS G120 最大电压控制器工作原理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17031">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17031</a>
F1572	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	变频器保护功能之过电流保护	常问问题	3/8/2021	变频器保护功能之过电流保护	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16964">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16964</a>
A1373	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 快速启停的应用技巧	操作指南	2/24/2021	G120 控制电机快速启动和停止的应用技巧	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16952">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16952</a>
F1570	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 变频器报 A07991 报警原因及处理方法	常问问题	2/18/2021	G120XA 变频器报 A07991 报警原因及处理方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16962">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16962</a>
F1569	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 变频器报 F07902 故障原因及处理方法	常问问题	2/18/2021	G120XA 变频器报 F07902 故障原因及处理方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16961">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16961</a>
F1542	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 使用脚本自动调试永磁同步电机	常问问题	8/14/2020	基于 SCRIP 脚本的 G120 变频器调试永磁同步电机辅助工具	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16847">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16847</a>
F1539	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何通过 CAX 和 DT-C 生产 SINAMICS 变频器的图纸	常问问题	7/27/2020	通过 CAX 和 DT-C 生产 SINAMICS 变频器图纸的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16831">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16831</a>
F1534	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 宏功能介绍	常问问题	7/6/2020	G120XA 宏功能介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16778">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16778</a>
F1526	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 宏 46 AI 本地远程控制	常问问题	3/31/2020	G120XA 宏 46 AI 本地远程控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16686">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16686</a>

F1525	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 宏51 Modbus RTU控制	常问问题	3/31/2020	G120XA 宏51 Modbus RTU控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16684">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16684</a>
F1524	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	IOP- 2操作面板 升级步骤	常问问题	3/25/2020		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16681">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16681</a>
F1509	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120XA BOP- 2快速调试	常问问题	3/5/2020	G120XA BOP- 2快速调试 操作步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15642">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15642</a>
F1508	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 控制接口 说明	常问问题	3/3/2020	G120XA 控制接口说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15641">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15641</a>
F1507	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120XA 宏41模拟量 控制功能介绍	常问问题	2/28/2020	G120XA 宏41模拟量 控制功能介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15639">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15639</a>
F1462	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Smart 200和G12 0X的PN通 讯	常问问题	7/11/2019	此文档介绍了Smart200固件版本2.4以上和G120/G120X做PN通讯示例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15289">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15289</a>
F1461	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Smart 200和G12 0X的PN通 讯	常问问题	7/11/2019	此文档介绍了Smart200固件版本2.4以上和G120/G120X做PN通讯示例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15287">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15287</a>
F1460	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Smart 200和G12 0的PN通 讯	常问问题	7/11/2019	此文档介绍了Smart200固件版本2.4以上和G120/G120X做PN通讯示例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15286</a>
F1459	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Smart 200和G12 0的PN通 讯	常问问题	7/11/2019	此文档介绍了Smart200固件版本2.4以上和G120/G120X做PN通讯示例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15285</a>

F1458	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Smart 200和G12 0的PN通 讯	常问问题	7/11/2019	此文档介绍了Smart200固件版本2.4以上和G120/G120X做PN通讯示例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15284">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15284</a>
F1288	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	防止G120变频器参数被误修改的几种方法	常问问题	11/29/2018	防止G120变频器参数被误修改的几种方法面板锁定, 激活写保护, 激活专有技术保护	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14941">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14941</a>
F1287	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何通过IOP面板激活G120的专有技术保护功能	常问问题	11/29/2018	如何通过IOP面板激活G120的专有技术保护功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14940">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14940</a>
F1411	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120 CU240B/E-2, CU250S-2: 导致F1662故障的可能原因及其解决方案	常问问题	2/26/2018	导致F1662故障的可能原因及其解决方案	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14645">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14645</a>
F1998	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120L工厂复位后报故障F07862的原因以及处理办法	常问问题	9/26/2017	如何处理G120L报F07862故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12496">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12496</a>
F1965	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-300如何通过PROFINET读取CU250S-2增量编码器脉冲数	常问问题	3/22/2017	本文通过示例介绍S7-300如何通过PROFINET通讯读取CU250S-2增量编码器的脉冲数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10307">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10307</a>

A1160	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	CU250X-2 EPOS功能入门指南第九部分 使用TIA PORTAL 库程序SINA_POS(FB284)基于111报文的定位	操作指南	8/19/2016	本部分介绍PLC通过TIA PORTAL库程序SINA_POS(FB284)实现CU250S-2基于111报文的基本定位功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10097">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10097</a>
A1157	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	CU250X-2 EPOS功能入门指南第十部分 使用STEP 7库程序FB283基于111报文的定位功能	操作指南	7/19/2016	本文介绍PLC通过STEP 7库程序FB283实现基于111报文的定位功能。包括如何将FB283集成到用户自己的项目中、如何实现控制多个轴等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10057">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10057</a>
A1155	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-300与G120 CU250S-2 DP的PROFIBUS通讯-第2部分周期通讯读写参数	操作指南	7/6/2016	本文通过示例介绍 S7-300 与 G120 CU250S-2 DP 的 PROFIBUS PKW 通讯, 以组态标准报文 353 为例介绍通过 S7-300 如何通过 PKW 通讯读 r2902[5]参数值、写 P1121 参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9047">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9047</a>
F1372	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频器VF控制下的电压提升功能介绍与应用	常问问题	5/11/2016	G120变频器VF控制下的电压提升应用介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8903">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8903</a>
F1370	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120选型指导	常问问题	5/11/2016	本FAQ介绍了如何对G120变频器进行选型	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8902">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8902</a>

F1367	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频器报F07902故障原因及处理	常问问题	5/4/2016	G120变频器报F07902故障原因及处理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8895">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8895</a>
F1365	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频器报F07901故障原因及处理	常问问题	5/4/2016	G120变频器报F07901故障原因及处理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8893">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8893</a>
F1363	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120_F07801	常问问题	4/27/2016	G120_F07801	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8887">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8887</a>
F1362	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120故障复位方法介绍	常问问题	4/27/2016	介绍了几种G120变频器故障复位的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8886">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8886</a>
F1361	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120_A07991	常问问题	4/27/2016	G120_A07991	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8885">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8885</a>
F1360	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120_A08526	常问问题	4/27/2016	G120_A08526	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8884">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8884</a>
A1139	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120能耗制动中制动电阻的参数计算	操作指南	4/13/2016	G120能耗制动中制动电阻的参数计算	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8868">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8868</a>
A1127	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	TIA中通过S7-1500的路由功能访问G120变频器 (PN-DP)	操作指南	3/21/2016	TIA中通过S7-1500的路由功能访问G120变频器 (PN-DP)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8816">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8816</a>
A1113	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500通过FB285控制G120实现速度控制功能	操作指南	3/7/2016	S7-1500通过FB285控制G120实现速度控制功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8796">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8796</a>
F1354	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120变频器输出取反/电机反向	常问问题	2/22/2016	变频器输出相序取反/电机反向	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8764">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8764</a>

A1104	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120 CU250S- 2 系列控制 单元宏功 能介绍	操作指南	2/22/2016	文档主要介 绍的是cu25 0s- 2, 不同宏 设置相关的 功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8757">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8757</a>
A1103	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120复合 制动功能 介绍	操作指南	1/29/2016	G120复合 制动功能介 绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8755">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8755</a>
F1347	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	g120 变频器的 控制字和 状态字	常问问题	1/28/2016	g120 变频器控制 字和状态字 介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8751">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8751</a>
A1100	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120转速 控制器适 配	操作指南	1/25/2016	转速控制器 适配功能激 活以后, 变 频器会根据 转速控制器 适配模型自 动调节速度 控制器中的 比例增益和 积分时间,用 于抑制当前 可能出现的 转速控制器 输出振荡	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8748">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8748</a>
A1099	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120转速 控制器前 馈	操作指南	1/25/2016	G120系列 变频器支持 转速控制器 前馈控制功 能, 该功能 可以增强变 频器的动态 响应	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8747">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8747</a>
F1345	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU250S- 2变频器的 F31118故 障	常问问题	1/25/2016	当G120系 列变频器出 现F31118 故障时该如 何解决?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8746">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8746</a>
F1344	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 PN变频器的 F08501故 障	常问问题	1/25/2016	当G120系 列变频器出 现F08501 故障时该如 何解决?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8745">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8745</a>
F1343	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 (DP)变频器的 F01910故 障	常问问题	1/25/2016	当G120系 列变频器出 现F01910 故障时该如 何解决?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8744">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8744</a>
F1342	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 DP变频器的 A01920报 警	常问问题	1/25/2016	当G120系 列变频器出 现A01920 报警时该如 何解决?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8743">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8743</a>



F1340	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 变频器的F 30002故障	常问问题	1/19/2016	如何处理C U2X0-2 变频器的F3 0002故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8740">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8740</a>
F1339	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 变频器的F 07900故障	常问问题	1/19/2016	如何处理C U2X0-2 变频器的F0 7900故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8739">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8739</a>
F1338	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何处理 CU2X0-2 变频器的A 07400报警	常问问题	1/19/2016	如何处理C U2X0-2 变频器的A0 7400报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8738">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8738</a>
A1094	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频 器动态优 化	操作指南	1/8/2016	描述新一代 G120- 2变频器的 动态优化功 能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8726">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8726</a>
A1093	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120静态 识别	操作指南	1/8/2016	描述新一代 G120- 2变频器如 何进行电机 静态识别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8725">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8725</a>
A1092	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120直流 制动介绍	操作指南	1/4/2016	G120直流 制动的介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8723">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8723</a>
A1091	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 离线trace	操作指南	1/4/2016	G120 离线trace功 能介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8722">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8722</a>
F1332	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 ECO功能	常问问题	12/23/2015	该FAQ介绍 了G120的 两种节能功 能，ECO功 能通过原理 介绍和实验 数据，具体 解释了其工 作原理、参 数设置和实 际效果。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8713">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8713</a>
F1331	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120效率 优化功能	常问问题	12/23/2015	本FAQ介绍 了G120矢 量控制中的 效率优化功 能，实现节 能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8712">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8712</a>

A1083	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120能耗 制动	操作指南	12/9/2015	配备PM240 和PM240- 2的变频器 可以通过制 动电阻来消 耗电机的再 生能量。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8696">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8696</a>
A1084	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120回馈 制动	操作指南	12/9/2015	配备PM250 的G120变 频器可以将 电机的再生 能量回馈到 电网中，降 低能源消耗。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8690">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8690</a>
A1078	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	配置SINA MICS G120 CU240E- 2DP的sla ve to slave通讯	操作指南	11/30/2015	通过slave to slave的通 讯方式，配 置G120 CU240E- 2DP的主从 控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8680">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8680</a>
A1074	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120调试 接口介绍	操作指南	11/20/2015	G120调试 接口介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8645">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8645</a>
A1071	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	CU250X- 2 EPOS功 能入门指 南第一部 分 基本定位 功能介绍	操作指南	11/17/2015	本部分对G 120基本定 位功能的原 理和功能进 行介绍，并 对CU250S- 2与CU250 D- 2基本定位 应用方面的 区别加以介 绍，最后介 绍如何激活 CU250S- 2的基本定 位功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8642">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8642</a>
A1070	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1200与G1 20 CU2X0X- 2 的MODB US非周期 通讯	操作指南	11/17/2015	本文介绍M odbus非周 期通讯访问 变频器参数 的原理，以 及通过实例 演示如何使 用S7- 1200与G12 0进行Modb us非周期通 讯访问变频 器参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8641">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8641</a>

A1066	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120(CU 2x0x-2) 将固定转 速设为设 定值源	操作指南	11/2/2015	利用固定速 度对G120 变频器进行 调节	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8615">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8615</a>
A1032	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 300与G12 0 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯- 第3部分非 周期通讯 读写参数	操作指南	7/31/2015	本文通过示 例介绍 S7- 300 与 G120 CU250S-2 DP 的 PROFIBUS 非周期通讯 ，介绍如何 通过非周期 通讯读写多 个变频器参 数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8532">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8532</a>
A1031	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 300与G12 0 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯- 第2部分周 期通讯读 写参数	操作指南	7/31/2015	本文通过示 例介绍 S7- 300 与 G120 CU250S-2 DP 的 PROFIBUS PKW 通讯，以组 态标准报文 353 为例介绍通 过 S7-300 如何通过 PKW 通讯读 r2902[5]参 数值、写 P1121 参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8531">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8531</a>
A1030	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 300与G12 0 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯- 第1部分控 制变频器 启停及调 速	操作指南	7/31/2015	本文通过示 例介绍 S7- 300 与 CU250S-2 DP 的 PROFIBUS PZD 通讯，以组 态标准报文 1 为例介绍通 过 S7-300 如何控制变 频器的起停 、调速以及 读取变频器 状态和电机 实际转速。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8530">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8530</a>

A1023	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	HMI与G120 CU250S-2 PN通讯	操作指南	7/16/2015	HMI与G120 CU250S-2 PN通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8516</a>
A1019	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频器 转矩控制 速度限幅的实现	操作指南	7/7/2015	G120 变频器配备 控制单元CU250S-2, 固件版本FW 4.7, 通过参数设置, 完成直接转矩控制模式下, 实时限制电机转速的目的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8500">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8500</a>
A1018	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频器 速度控制 转矩限幅的实现	操作指南	7/7/2015	G120 变频器配备 控制单元CU250S-2, 固件版本FW 4.7, 通过参数设置, 两台电机对托试验, 实现速度环饱和和转矩限幅的控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8499">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8499</a>
A1015	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	通过CPU 路由功能 访问G120 变频器 (PN-DP)	操作指南	7/1/2015	通过CPU路由功能访问G120变频器以实现调试和诊断目的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8496">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8496</a>
F1267	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120 控制单元的 固件版本 升级步骤	常见问题	6/25/2015	本文主要讲述了如何将固件版本在V4.5以上的G120变频器升级到V4.7版本的步骤, 这里主要包含升级步骤, 固件版本的下载链接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8485">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8485</a>

F1254	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何设置 CU240E- 2 DP F的STO功 能	常见问题	6/5/2015	本文档通过 一个示例说 明CU240E- 2 DP F由一个故 障安全输入 (F- DI) 控制ST O时, 调试 STO功能的 方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8439">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8439</a>
AT0888	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120 安全功能 应用指南	应用与工 具	5/19/2015	本文介绍G 120集成安 全功能, 介 绍了STO、 SS1、SLS 、SDI、SS M和SBC功 能的配置与 使用, 以及 如何使用ST ARTER和B OP调试安 全功能, 最 后通过示例 介绍如何配 置G120安 全功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8418">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8418</a>
A0963	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1200与G1 20 CU250S- 2 PN的PRO FINET PZD通讯	操作指南	4/17/2015	S7- 1200与G12 0 CU250S- 2 PN的PROF INET通讯第 一部分 控制变频器的 起停和调 速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8348">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8348</a>
A0964	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1200与G1 20 CU250S- 2 PN的PRO FINET PKW通讯	操作指南	4/17/2015	S7- 1200与G12 0 CU250S- 2 PN的PROF INET通讯第 2部分 周期通讯读 写变频器参 数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8347">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8347</a>
A0965	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1200与G1 20 CU250S- 2 PN的PRO FINET 非周期通 讯	操作指南	4/17/2015	S7- 1200与G12 0 CU250S- 2 PN的PROF INET通讯第 3部分非周 期通讯读写 参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8346">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8346</a>

A0953	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500 与 G120 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯 第3部分 非周期通 讯读写变 频器参数	操作指南	4/1/2015	S7- 1500与G12 0 CU250S- 2 DP的PROF IBUS通讯 第3部分 非周期通讯 读写变频器 参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8284">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8284</a>
A0952	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500 与 G120 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯 第2部分 周期通讯 读写变频 器参数	操作指南	4/1/2015	S7- 1500与G12 0 CU250S- 2 DP的PROF IBUS通讯 第2部分 周期通讯读 写变频器参 数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8283">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8283</a>
A0951	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1500与G1 20 CU250S- 2 DP的PRO FIBUS通 讯 第1部分 控制变频 器起停及 调速	操作指南	4/1/2015	S7- 1500与G12 0 CU250S- 2 DP的PROF IBUS通讯 第1部分 控制变频器 起停及调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8282">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8282</a>
F1227	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	在CU2x0x- 2上, 如何 使用DI信 号禁止附 加给定值	常问问题	4/1/2015	SINAMICS G120, CU240B-2, CU240E-2, CU250S-2, 禁止附加给 定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8278">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8278</a>
A0949	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-200 SMART与 G120变频 器MODB US RTU通讯 控制变频 器起停及 读写参数	操作指南	4/1/2015	介绍S7-200 SMART通 过Modbus RTU 控制G120 CU240E-2 V4.6变频 器启停和读 写参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8273">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8273</a>

F1218	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何通过FB286读写多个变频器参数	常见问题	4/1/2015	FB286是一个用于读写变频器中多个参数的功能块。它在运行过程中内部调用了非周期通信功能块RDR EC/SFB52和WRREC/SFB53。它简单易用，省去了非周期通信中填写数据区内容的繁琐步骤，只需要指明参数号、下标即可。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8270">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8270</a>
A0945	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯第2部分周期通讯读写变频器参数	操作指南	4/1/2015	S7-1500与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯第2部分周期通讯读写变频器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8262">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8262</a>
A0946	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯第3部分非周期通讯读写变频器参数	操作指南	4/1/2015	S7-1500与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯第3部分非周期通讯读写参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8261">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8261</a>
F1206	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-300与G120 CU250S-2 PN的PROFINET通讯第2部分周期通讯读写参数	常见问题	4/1/2015	本文介绍S7-300与CU250S-2 PN的PROFINET PKW通讯，通过示例介绍如何通过PKW通讯读参数、以及修改参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8256">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8256</a>

F1205	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-300与G120_CU250S-2_PN的PROFINET 通讯_第1部分控制变频器启停及调速	常问问题	4/1/2015	本文通过示例介绍如何使用STEP7为变频器分配设备名, 如何安装GSDML文件以及如何组态S7-300与CU250S-2_PN之间的PROFINET PZD通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8255">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8255</a>
F1207	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-300与G120 CU250S-2_PN的PROFINET 通讯第3部分非周期通讯读写参数	常问问题	4/1/2015	本文介绍S7-300与CU250S-2_PN的PROFINET 非周期通讯, 通过示例介绍使用非周期通讯读取多个参数, 以及修改多个参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8254</a>
F1200	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何给SINAMICS G120变频器连接直流24V外部供电	常问问题	1/30/2015	如何给SINAMICS G120变频器连接直流24V外部供电	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8235">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8235</a>
A0938	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1500与G120 CU250S-2_PN的PROFINET 通信 第1部分控制变频器起停及调速	操作指南	1/29/2015	S7-1500与G120 CU250S-2_PN的PROFINET 通信 第1部分控制变频器起停及调速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8234">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8234</a>
F1194	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	在CU240B/E-2上, 如何使用自由功能块在模拟量输入AI0/AI1之间切换给定源	常问问题	1/23/2015	在CU240B/E-2上, 如何使用自由功能块在模拟量输入AI0/AI1之间切换给定源	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8229">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8229</a>



F1091	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何使用BOP-2面板激活自由功能模块与基本定位功能	常问问题	8/29/2014	如何使用BOP-2面板激活自由功能模块与基本定位功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7972">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7972</a>
F1090	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	使用 TIA Portal 为G120变频器分配 IP 地址和命名	常问问题	5/5/2014	使用 TIA Portal 为G120变频器分配 IP 地址和命名	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7788">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7788</a>
F1085	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS 变频器DI点的ON/OFF2设置	常问问题	3/21/2014	SINAMICS 系列变频器中, DI点通常使用BICO 互联或者使用宏参数设置变频器的参数, 没有专门的ON/OFF2的宏程序。本FAQ介绍了SINAMICS 变频器如何通过BICO 互联以及自由功能块, 实现单方向以及双方向的ON/OFF2功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7704">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7704</a>
F1087	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120/G120P/G120D/G120C (版本大于等于V4.5) 如何通过数字量信号切换斜坡时间?	常问问题	3/19/2014	SINAMICS G120/G120P/G120D/G120C (版本大于等于V4.5) 如何通过数字量信号切换斜坡时间	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7702">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7702</a>
F1086	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240X-2 在BOP-2面板手动模式下如何使用外部端子信号进行OFF2、OFF3停车	常问问题	3/18/2014	G120 CU240X-2 在BOP-2面板手动模式下如何使用外部端子信号进行OFF2、OFF3停车	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7676">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7676</a>

F1029	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何修改S INAMICS G120 (< V4.0)强制 潜在故障 检查时间 间隔	常问问题	9/12/2013	本文介绍如 何修改CU2 40S DP(PN)- F强制潜在 故障检查时 间间隔	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7442</a>
A0803	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240B/ E- 2的单位切 换	操作指南	7/3/2013	本文介绍了 G120 CU240B/E- 2如何实现 单位切换功 能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7316">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7316</a>
A0729	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 200与配 备CU240 B/E- 2的G120 变频器之 间的USS 通讯	操作指南	6/19/2013	本文介绍了 S7-200 PLC和配备 CU240B- 2或CU240 E- 2的G120变 频器之间的 USS通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7289">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7289</a>
A0723	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7- 1200与C U240B/E- 2之间的M odbus RTU通讯	操作指南	6/6/2013	本文介绍了 S7-1200 PLC和CU2 40B- 2之间的Mo dbus RTU通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7281">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7281</a>
F0724	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240X- 2 通过格雷 码二进制 实现多段	常问问题	5/21/2013	本文描述了 G120 CU240X-2 通过格雷码 二进制实现 多段速	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7255">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7255</a>
F0723	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	配备CU24 0B/E-2 V4.5和PM 240的G12 0与MM44 0能耗制动 功能区别	常问问题	5/21/2013	本文描述了 配备CU240 B/E-2 V4.5和PM2 40的G120 与MM440 □ 能耗制动功 能区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7254</a>
A0681	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CANopen PDO 通信	操作指南	2/20/2013	本文以CU2 30P-2 CAN控制单 元为例,介 绍如何通过 自由PDO映 射建立变频 器与CANop en主站间的 PDO通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7062">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7062</a>

F0683	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何将G120 V4.3.2版本的项目升级到V4.5	常问问题	12/7/2012	本文介绍了如何将G120 V4.3.2版本的项目升级到V4.5。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6922">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6922</a>
F0682	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何比较G120变频器在线参数与出厂参数的不同	常问问题	12/7/2012	本文介绍如何使用STARTER V4.3工具软件在线比较G120变频器在线参数与出厂设置参数的不同。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6921">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6921</a>
F0672	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	Cu240X-2 V4.5版本中如何使用专有技术保护	常问问题	10/30/2012	本文介绍了Cu240X-2 V4.5版本中如何使用专有技术保护。.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6852">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6852</a>
A0660	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1200与G120 CU240X-2 DP的PROFIBUS通信 第3部分 非周期通信读写变	操作指南	10/24/2012	本文通过示例详细介绍配置S7-1200与G120 CU240X-2 DP控制单元之间的PROFIBUS非周期通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6842">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6842</a>
A0659	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1200与G120 CU240X-2 DP的PROFIBUS通信 第2部分 周期通信读写变频	操作指南	10/24/2012	本文通过示例详细介绍配置S7-1200与G120 CU240X-2 DP控制单元之间的PROFIBUS PKW通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6841">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6841</a>
A0658	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-1200与G120 CU240X-2 DP的PROFIBUS通信 第1部分 控制变频器起停及调速	操作指南	10/24/2012	本文通过示例详细介绍配置S7-1200与G120 CU240X-2 DP控制单元之间的PROFIBUS周期性数据通信的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6840">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6840</a>

A0653	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240S 闭环矢量 调试指导	操作指南	8/13/2012	本文描述了 G120 CU240S闭 环矢量调试 指导□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6739">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6739</a>
F0653	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240B/ E- 2如何通过 数字量信 号禁止附 加设定值 功能	常见问题	7/3/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120 CU240B/E- 2如何通过 数字量信号 禁止附加设 定值功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6670">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6670</a>
A0643	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	离线方式 下使用Tra ce功能记 录SINAMI CS驱动数 据的方法	操作指南	7/2/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文实例介 绍PC机通 过STARTE R软件在线 连接G120 , 设置Trac e功能并激 活, PC机 离线, 当条 件满足时Tr ace自动记 录数据并保 存在G120 中, 之后P C机在线连 接G120, 从G120中 读取已经记 录的数据□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6667">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6667</a>
F0651	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	如何设置 使G120 BOP- 2面板快速 搜索到变 频器	常见问题	6/28/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 如何设置使 G120 BOP- 2面板快速 搜索到变频 器□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6662">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6662</a>
A0633	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240E- 2系列控制 单元宏功 能介绍	操作指南	6/5/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文详细介 绍G120 CU240E- 2系列控制 单元宏功能 的使用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6609">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6609</a>

A0630	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240B- 2 系列控制 单元宏功 能介绍	操作指南	6/1/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120 CU240B-2 系列控制单 元V4.4版本 宏功能的使 用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6591">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6591</a>
A0619	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 CU240B/ E- 2简明调试 手册	操作指南	5/9/2012	内容预览: □ 描述: □ 本书是为了 方便用户使 用西门子G 120变频器 , 尽快了解 和掌握G12 0变频器的 调试和操作 。对常见 的一些调试 问题, 用案 例的方式做 了一些简要 的说明。具 体参数设置 和参数说明 可以参考《 G120参数手 册》以及《 G120 操作说明手 册》□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6513">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6513</a>
F0620	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频 器CU240 E- 2中脉冲输 入的应用	常见问题	5/8/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120变频 器CU240E- 2中脉冲输 入的应用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6512">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6512</a>
A0320	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120基于 STARTER 软件调试	操作指南	4/10/2012	SINAMICS G120基于S TARTER软 件调试	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3375">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3375</a>

A0616	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	通过USB 接口使用S TARTER 软件调试 G120	操作指南	3/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 通过G120 的USB接口 连接, 使用 STARTER 软件对G12 0 在线进行基 本调试、参 数修改、和 数据备份与 下载等□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6445">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6445</a>
A0604	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120与S 7- 300之间 的 PN 通讯	操作指南	1/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 西门子SIN AMICS G120变频 器, 对于C U240S PN和CU24 0S PN F支持PRO FINET通讯 , 应用该接 口可以实现 对变频器的 控制和读写 变频器参数 。本文档以 实例介绍S7 -300PLC与S INAMICS G120变频 器的PN通 讯□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6221">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6221</a>
F0593	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120变频 器CU240x- 2DP的A0 1920报警 处理	常问问题	11/17/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120变频 器CU240x- 2DP的A019 20报警处理 的问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6141</a>
F0546	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120 DP地址设 置	常问问题	5/20/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120 DP地址如 何设置的问题。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5855">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5855</a>

A0544	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	S7-200与CU230P-2 HVAC之间的Modbus RTU通讯	操作指南	4/6/2011	本文介绍S7-200 PLC和CU230P-2 HVAC之间的Modbus RTU通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5039">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5039</a>
F0503	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	为何G120变频器面板启动失效	常问问题	3/30/2011	本文介绍了为何G120变频器面板启动失效。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5029">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5029</a>
F0447	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	没有353、354标准报文的低版本CU240S DP/DP-F(≤V2.1)是否支持DS100非周期通讯	常问问题	6/22/2010	本文描述了没有353、354标准报文的低版本CU240S DP/DP-F(≤V2.1)是否支持DS100非周期通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4125">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4125</a>
F0410	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120在转矩控制模式下, 如何通过数字输入端子切换正负给定	常问问题	1/21/2010	本文描述了G120在转矩控制模式下, 如何通过数字输入端子切换正负给定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3848">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3848</a>
F0397	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120如何设置IP地址	常问问题	10/28/2009	本文描述了G120如何设置IP地址。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3700">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3700</a>
F0396	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120如何使用固定频率功能	常问问题	10/28/2009	本文描述了G120如何使用固定频率功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3699">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3699</a>
A0343	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120与S7-300之间的DP通讯	操作指南	7/27/2009	本文描述了SINAMICS G120与S7-300之间的DP通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3514">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3514</a>
A0327	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMICS G120故障安全功能调试指南	操作指南	6/29/2009	本文介绍了SINAMICS G120变频器通过Profisafe实现故障安全功能的调试方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3429">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3429</a>
F0367	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	MM4/G120: 控制字中预留位的自定义使用	常问问题	6/10/2009	本文描述了MM4/G120: 控制字中预留位的自定义使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3390">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3390</a>

A0310	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	SINAMIC S G120 产品介绍	操作指南	4/10/2009	本课件介绍 SINAMICS G120。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3299">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3299</a>
F0309	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120如何 实现2- 线、3- 线控制	常问问题	2/12/2009	本文描述了 G120如何 实现2- 线、3- 线控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3152">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3152</a>
F0301	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	G120不能 修改参数P 2051	常问问题	1/13/2009	本文描述了 G120不能 修改参数P2 051	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3133">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3133</a>
F0251	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G120 chassis units	控制单元 CU240S DP F的PROFI BUS DP地址的 相关设定	常问问题	4/16/2008	本文介绍了 控制单元C U240S DP F的PROFI BUS DP地址的 相关设定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2590">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2590</a>
F0439	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G110	G110变频 器是否内 置PID功能	常问问题	6/10/2010	本文描述了 G110变频 器是否内置 PID功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4101">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4101</a>
F0109	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G110	S7- 200与MM 440/MM4 30/MM42 0/G110之 间的USS 通讯	常问问题	7/13/2006	如何实现S7- 200与MM4 40/MM430/ MM420/G1 10装置的连 接?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1491">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1491</a>
F0012	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G110	SINAMIC S G110型变 频器如何 复制参数	常问问题	3/30/2004	SINAMICS G110型变 频器如何复 制参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1394">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1394</a>
F0011	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G110	Sinamics G110在需 要快速改 变电机的 旋转方向 场合的应 用	常问问题	3/30/2004	Sinamics G110在需 要快速改变 电机的旋转 方向场合的 应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1393">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1393</a>
F0015	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器/SINAMICS G110	CPU 31XC USS 通讯终端 电阻的如 何配置?	常问问题	3/30/2004	CPU 31XC USS 通讯终端电 阻的如何配 置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1397">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1397</a>
F1663	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	G120抱闸 控制- 安全抱闸 功能SBC	常问问题	1/29/2022	本文描述了 使用安全抱 闸控制功能 SBC所需要 的硬件以及 接线和使用 方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17268">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17268</a>



F1601	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	G120复合 制动功能 应用的案 例分享	常问问题	5/11/2021	G120复合 制动功能 的应用案例分 享	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17015">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17015</a>
F1368	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	G120变频 器报F300 17故障原 因及处理	常问问题	5/6/2016	G120变频 器报F3001 7故障原因 及处理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8896">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8896</a>
A1133	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	SINAMIC S G110 G120系列 驱动产品 文档列表	操作指南	4/7/2016	本文主要总 结了SINAM ICS G110,G120 驱动产品的 文档列表, 供客户方便 查找。产品 类型包括: G110,G110 D,G110M, G120C,G1 20D,G120P 和G120等	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8843">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8843</a>
F1349	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	如何屏蔽 G120变频 器故障	常问问题	1/29/2016	本文介绍了 如何通过参 数设置来屏 蔽变频器故 障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8756">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8756</a>
F1348	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	G120变频 器参数P1 300无法 修改	常问问题	1/29/2016	本文档介绍 了如何处理 G120变频 器参数P13 00无法修改 的情况	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8754">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8754</a>
A1102	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	Startdrive 对G120参 数进行上 传下载	操作指南	1/29/2016	本文档介绍 了如何通过 Startdrive对 G120参数 进行上传下 载	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8753">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8753</a>
A0997	/驱动技术/SINAMICS G系列变频器	STARTER 离线升级 G120项目	操作指南	6/12/2015	当STARTE R中项目版 本比控制单 元的固件版 本低时,需 要先升级项 目版本,才 能将项目下 载至控制单 元中.本文介 绍了如何通 过starter软 件离线升级 G120的项 目版本	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8472">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8472</a>

A0083	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SIMOTION D驱动控制单元扩展的几种方式	操作指南	11/28/2011	内容预览： 描述：□ 本文介绍了SIMOTION D实现驱动控制单元扩展的几种方法，包括通过DP总线扩展CU320、通过Drive_CliQ扩展CX32、通过Profinet扩展CU320。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1295">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1295</a>
F0402	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	MasterDrives CUMC中F01软件的PIN码订货方法	常问问题	9/15/2011	本文描述了MasterDrives CUMC中F01软件的PIN码订货方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3779">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3779</a>
F0563	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	如何改变CUMC驱动电机的方向	常问问题	7/1/2011	本文介绍了如何改变CUMC驱动电机的方向	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5947">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5947</a>
F0564	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	如何改变CUMC定位系统的实际位置方向	常问问题	7/1/2011	内容预览： 描述：□ 本文介绍了如何改变CUMC定位系统的实际位置方向□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5948">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5948</a>
F0565	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	如何改变S120驱动电机的方向	常问问题	7/1/2011	本文介绍了如何改变S120驱动电机的方向	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5949">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5949</a>
A0481	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	MC伺服控制器简明调试	操作指南	7/8/2010	本文介绍了MC的基本功能，以及如何通过简单的参数设定来实现轴运行，并详细讲解了如何通过DriveMonitor软件来进行调试。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4146">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4146</a>

A0482	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	F01工艺控制软件包简明调试	操作指南	7/8/2010	本文介绍了MC的F01工艺软件定位功能的基本功能, 以及如何设定参数, 并详细讲解了如何通过DriveMonitor软件来进行调试, 和通过可视化窗口快速的设定参数, 生成脚本文件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4147">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4147</a>
A0483	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	CUMC基本定位功能简明调试	操作指南	7/8/2010	本文介绍了MC的基本定位功能的基本功能, 以及如何使用这些功能, 并详细讲解了如何通过DriveMonitor软件来进行试验调试及通过可视化窗口快速设定参数, 生成脚本文件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4148">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4148</a>
F0313	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	CUMC的速度控制模式的参数设置	常见问题	2/17/2009	本文描述了CUMC的速度控制模式的参数设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3159">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3159</a>
A0167	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	STARTER软件 (S120) 简易使用手册	操作指南	3/27/2008	STARTER软件 (S120) 简易使用手册	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1379">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1379</a>
A0162	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	通过PROFINET实现S7-300/400与SINAMICS S120通讯	操作指南	3/10/2008	本文介绍了通过PROFINET实现S7-300/400与SINAMICS S120通讯的硬件组态、驱动器控制及驱动器参数读、写的编程方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1374">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1374</a>

A0096	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SIMOTION PLC_Open 函数概述	操作指南	11/22/2007	本文介绍了SIMOTION PLC_Open系统函数的函数说明、使用方法及功能图。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1308">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1308</a>
A0092	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	S120驱动感应电机	操作指南	9/11/2007	从V2.4版本起, Sinamics S120开放了对电机的优化功能, 可优化的电机包括普通感应电机和同步伺服电机, 无论是对Siemens电机还是对第三方电机都可达到最优的控制特性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1304">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1304</a>
A0091	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	S120驱动第三方伺服电机	操作指南	9/11/2007	本文介绍了STARTER通过PG/PC的串口与SINAMICS CU310/CU320进行参数设置及监控的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1303">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1303</a>
A0088	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	S120的基本定位功能	操作指南	9/7/2007	本文介绍了S120 Firmware V2.4及以上版本的基本定位功能, 包括: 点动、回零、限位、程序步、直接设定值输入/手动设定值输入。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1300">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1300</a>

A0089	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SINAMICS S120 与S7 200及HMI的通讯	操作指南	9/7/2007	本文分两部分介绍SINAMICS S120 与S7 200及HMI的通讯方式： S120与TP170直接联接、S120、TP170与S7 200的联接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1301">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1301</a>
A0078	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SINAMICS Profidrive 入门介绍	操作指南	7/11/2007	本文首先简要介绍DPV0,DPV1,DPV2等通讯方式，然后针对SINAMICS的标准以及扩展报文进行展开讨论，为SINAMICS与上位机PLC及SIMOTION的通讯提供了必要的参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1290">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1290</a>
A0076	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SIMOTION 如何控制“Active Line Module”(ALM模块)	操作指南	7/3/2007	本文介绍了ALM模块的配置方法及SIMOTION对ALM模块进行控制的编程方法、故障诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1288">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1288</a>
A0072	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SIMOTION 与HMI的连接及组态	操作指南	4/16/2007	本文介绍了SIMOTION连接HMI(以TP270为例)的组态方法、变量连接、报警信息的实现。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1284">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1284</a>
A0073	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	在SIMOTION中读取、写入驱动器参数及数据类型的转换	操作指南	4/16/2007	本文介绍了在SIMOTION中如何利用系统函数来实现驱动器参数的读取、写入以及数据类型的转换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1285</a>

F0130	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	SIMOTION D的自动再运行功能	常问问题	1/24/2007	电源合闸后SIMOTION D自动运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1512">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1512</a>
F0057	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/运动控制	CUMC Firmware的更新 (WIN)	常问问题	3/30/2004	CUMC装置的第一固件软件升级操作	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1439">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1439</a>
F0275	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制/小于200千瓦	参数P×××.B或U×××.B不能被设置成12的原因	常问问题	8/28/2008	本文描述了6SE70参数P×××.B或U×××.B不能被设置成12的原因。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2705">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2705</a>
F0657	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	MASTER DRIVES预充电电阻损坏原因分析	常问问题	7/6/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了MASTER DRIVES预充电回路原理、预充电电阻损坏原因及解决方案□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6675">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6675</a>
F0556	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	新旧版本Master Drive制动单元有何差异	常问问题	12/14/2011	本文主要介绍了新旧版本制动单元的差异	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5909">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5909</a>
F0262	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC模拟量输入输出通道的标定	常问问题	10/25/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了CUVC模拟量输入输出通道的标定□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2601">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2601</a>
F0266	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	在Master Drives VC装置中如何选择安全停车K80选项	常问问题	9/16/2011	本文介绍了在Master Drives VC装置中如何选择安全停车K80选项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2605">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2605</a>
F0078	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	如何切换参数组	常问问题	9/16/2011	变频器参数组切换功能的实现方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1460">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1460</a>

F0577	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	新旧版本数字测速机接口板DTI有何差异	常问问题	8/16/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了新旧版本数字测速机接口板DTI有何差异 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6011">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6011</a>
F0501	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	怎样通过DP通讯获得6SE70和6RA70装置的内部数据	常问问题	3/30/2011	本文介绍了怎样通过DP通讯获得6SE70和6RA70装置的内部数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5027">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5027</a>
F0393	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	Masterdrives驱动装置对辅助电源的要求	常问问题	9/10/2009	本文描述了Masterdrive s驱动装置对辅助电源的要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3615">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3615</a>
F0327	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	MASTER DRIVES VC中, 怎样才能修改参数P383.2	常问问题	3/9/2009	本文描述了MASTER DRIVES VC中, 怎样才能修改参数P383.2。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3242">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3242</a>
F0274	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	怎样用PKW (参数区) 方式读写参数	常问问题	7/21/2008	本文描述了怎样用PKW (参数区) 方式读写参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2613">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2613</a>
F0270	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC V3.3的参数下载到V3.4的CUVC后, trace功能不工作	常问问题	6/2/2008	本文介绍了CUVC V3.3的参数下载到V3.4的CUVC后, trace功能不工作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2609">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2609</a>
F0256	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	如何解决驱动调试软件安装过程中反复提示重新启动的问题 (更新版)	常问问题	4/25/2008	介绍了如何解决驱动调试软件安装过程中反复提示重新启动的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2595">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2595</a>
F0204	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	在6SE70中怎样设置抱闸控制?	常问问题	2/28/2008	本文介绍了在6SE70中怎样设置抱闸控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1586">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1586</a>
F0205	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	6SE70中的选件目录	常问问题	2/28/2008	本文介绍了6SE70中的选件目录	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1587">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1587</a>

F0142	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC和VC plus用OP1S下载参数	常问问题	9/13/2007	本文介绍了CUVC和VC plus为什么不能用OP1S下载参数?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1524">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1524</a>
F0139	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	如何在6SE70中设置密码	常问问题	8/17/2007	介绍了如何在6SE70中设置密码。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1521">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1521</a>
A0085	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	6SE70主从控制的应用	操作指南	8/15/2007	介绍了CUVC主从控制的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1297">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1297</a>
F0117	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	6SE70样本中刀熔开关耐压值的解释	常问问题	9/5/2006	关于选型样本中刀熔开关直流耐压值是DC440V能否满足要求的解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1499">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1499</a>
F0111	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	S7-200与6SE70之间的USS通讯	常问问题	7/13/2006	如何实现S7-200与6SE70装置的连接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1493">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1493</a>
F0091	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	6SE70控制板的更换问题	常问问题	1/1/2006	用CUVC来更换CU2控制板的要求	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1473">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1473</a>
F0070	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	MasterDrive编码器故障时从速度控制方式切换到SLVC方式	常问问题	4/29/2005	MasterDrive使用P806参数功能,编码器故障时从速度控制方式切换到SLVC方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1452">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1452</a>
F0067	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC的数字量输入输出的设置	常问问题	4/29/2005	CUVC的数字量输入输出的设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1449">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1449</a>
F0058	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC中自由功能块的激活	常问问题	3/30/2004	CUVC中自由功能块的激活	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1440">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1440</a>
F0060	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	矢量控制装置中哪个CBP板是第二块通讯板	常问问题	3/30/2004	矢量控制装置中哪个CBP板是第二块通讯板	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1442</a>



F0061	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	模拟量输入断线的监控	常问问题	3/30/2004	模拟量输入断线的监控	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1443">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1443</a>
F0016	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC能识别的脉冲编码器的极限频率?	常问问题	3/30/2004	CUVC能识别的脉冲编码器的极限频率	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1398">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1398</a>
F0017	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	如何进行故障屏蔽?	常问问题	3/30/2004	如何进行故障屏蔽	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1399">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1399</a>
F0019	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	OP1S作为远程控制装置,允许的连接的电缆长度为多少米?	常问问题	3/30/2004	OP1S作为远程控制装置,允许的连接的电缆长度为多少米?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1401">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1401</a>
F0020	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	为什么矢量控制(CUVC)变频器在转矩控制时用OFF1不能停机?	常问问题	3/30/2004	为什么矢量控制(CUVC)变频器在转矩控制时用OFF1不能停机?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1402">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1402</a>
F0026	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	CUVC模拟量输出标定?	常问问题	3/30/2004	CUVC模拟量输出标定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1408">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1408</a>
F0027	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	为什么不能用P651-P654将输入输出端口设置成输出?	常问问题	3/30/2004	为什么不能用P651-P654将输入输出端口设置成输出	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1409">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1409</a>
F0051	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	故障信息处理"F008"	常问问题	3/30/2004	故障信息处理"F008"	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1433">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1433</a>
F0052	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/矢量控制	故障时间的确定	常问问题	3/30/2004	故障时间的确定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1434">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1434</a>

F0551	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives/Masterdrive VC 增强书本型固件	6SE70就地远程切换步骤	常问问题	5/31/2011	内容预览: □ 描述: □ 6SE70在实际应用中往往需要两组命令对装置实现两地操作控制, 类似这类问题可以归纳为命令数据组或通过自由功能块转换开关进行切换。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5883">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5883</a>
A0612	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives/Masterdrive VC 书本型/装机装柜型固件	装机装柜型并联装置补充说明手册	操作指南	3/23/2012	本文介绍了结构为K或L型逆变器并联使用说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6417">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6417</a>
F0319	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives/Masterdrive VC 书本型/装机装柜型固件	为什么Masterdrives CUCV参数P653不能被修改	常问问题	2/25/2009	本文描述了为什么Masterdrives CUCV参数P653不能被修改。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3186">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3186</a>
F0364	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives/Masterdrive MC 书本型/装机装柜型固件	如何激活CUMC的F01功能	常问问题	6/10/2009	本文描述了如何激活CUMC的F01功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3387">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3387</a>
F0365	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives/Masterdrive MC 书本型/装机装柜型固件	CUMC驱动西门子标准同步电机应如何接线	常问问题	6/10/2009	本文描述了CUMC驱动西门子标准同步电机应如何接线。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3388">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3388</a>
F0392	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Master drives	在Master Drives VC中如何计算位置实际值?	常问问题	9/19/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了在Master Drives VC中如何计算位置实际值。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3613">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3613</a>
F0062	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES/Active Front End (AFE)	在CUR中CBP通讯板的使用	常问问题	3/30/2004	在CUR中CBP通讯板的使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1444">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1444</a>
F0116	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	使用MasterDrives直流母线时注意的问题	常问问题	9/15/2011	公用直流母线时应注意的问题: F008	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1498">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1498</a>

F0063	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	MASTER DRIVES "F002" 故障	常问问题	8/22/2011	内容预览： 描述： MASTER DRIVES "F002" 故障 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1445">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1445</a>
F0023	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	MASTER DRIVES 如何确定 故障时间	常问问题	8/22/2011	内容预览： 描述： MASTER DRIVES如何 确定故障时 间 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1405">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1405</a>
F0314	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	CUVC、C UMC的DP /USS通讯 中双字和 单字的连 接问题	常问问题	8/22/2011	内容预览： 描述： 本文描述 了CUVC、 C UMC的 DP/ USS 通讯中双 字和单字 的连接问 题 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3160">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3160</a>
F0446	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	CBP2 V2.10为 什么不支 持DS47 非周期 通讯	常问问题	6/22/2010	本文描述 了CBP2 V2.10为 什么不支 持DS47 非周期 通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4124">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4124</a>
F0366	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	SIMOLIN K通讯光 纤电缆选 型	常问问题	6/10/2009	本文描述 了SIMOL INK通讯 光纤电 缆选型。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3389">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3389</a>
F0369	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	直流母线 和逆变器 之间中间 回路元件 的连接	常问问题	6/10/2009	本文描述 了直流母 线和逆变 器之间中 间回路元 件的连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3392">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3392</a>
F0271	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	Master Drive 中F008 故障分析	常问问题	6/30/2008	本文描述 了Master Drive中 F008故 障分析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2610">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2610</a>
F0079	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	变频器的 启停控制 基本实现 方法	常问问题	8/3/2005	实现变频 器起停的 途径和方 法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1461">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1461</a>
F0059	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	变频器的 脉冲频率 是否会影 响变频器 的输出功 率	常问问题	3/30/2004	变频器的 脉冲频率 是否会影 响变频器 的输出功 率	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1441">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1441</a>

F0021	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	如何将RAM中的参数存到EEPROM中?	常问问题	3/30/2004	如何将RAM中的参数存到EEPROM中	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1403">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1403</a>
F0022	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	MASTER DRIVE 系列变频器所允许的最长电机电缆长度是多少?	常问问题	3/30/2004	MASTER DRIVE 系列变频器所允许的最长电机电缆长度是多少?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1404">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1404</a>
F0028	/驱动技术/SIMOVERT MASTERDRIVES	什么时候需要使用续流二极管?	常问问题	3/30/2004	什么时候需要使用续流二极管	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1410">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1410</a>
A0049	/驱动技术/MICROMASTER/归档/Simovert P	驱动通讯基础	操作指南	9/5/2006	西门子驱动装置 (SIMOVERT MasterDrives VC、Micro Master 4 以及SIMOREG DC Master) 具有强大的通讯功能。本文档介绍S7 PLC与驱动装置用PROFIBUS DP协议通讯的基础。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1261">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1261</a>
F0411	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/附件	MM4变频器操作面板柜门安装组件的尺寸图	常问问题	1/21/2010	本文描述了MM4变频器操作面板柜门安装组件的尺寸图。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3849">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3849</a>
F0432	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440为何不能修改参数P0400	常问问题	6/1/2010	本文描述了MM440为何不能修改参数P0400	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4072">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4072</a>
F0368	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	在带编码器的矢量控制中, 编码器测速方向错误或电机接线相序错误将导致怎样的异常现象	常问问题	6/10/2009	本文描述了在带编码器的矢量控制中, 编码器测速方向错误或电机接线相序错误将导致怎样的异常现象。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3391">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3391</a>

A0279	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	MM440与S7-300通过DP通讯实现读取和修改参数例程	操作指南	2/24/2009	本文介绍了通过DP总线建立MM440（版本V2.09及以上）和S7-300之间的通讯，对于不同数据结构类型的参数，则分别以具体例程介绍了以周期和非周期通讯方式来读写参数的不同方法，同时对周期和非周期通讯报文结构进行了说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3172">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3172</a>
F0298	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	MM440国产制动电阻的安装尺寸	常问问题	1/9/2009	本文提供MM440变频器配置国产制动电阻的安装尺寸	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3129">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3129</a>
A0227	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	Micromaster 440再拉丝机中的应用参考	操作指南	5/6/2008	在拉丝机设备中，涉及到恒张力控制环节，西门子标准变频器在拉丝机的应用已有成功案例，但用PID-trim功能实现恒张力控制的应用并不多，主要是因为调试起来比较复杂，本文根据应用实例对调试中遇到的一些问题进行展开论述，希望能为以后的调试提供参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2616">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2616</a>
F0263	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	MM440变频器F0453故障解析	常问问题	4/29/2008	本文介绍了MM440变频器F0453故障解析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2602">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2602</a>

A0226	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440端子尺寸及固定扭矩大小	操作指南	4/28/2008	本文介绍了MM440端子尺寸及固定扭矩大小的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2615">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2615</a>
F0254	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	HMI与MM440的直接通讯与控制	常问问题	4/23/2008	本文介绍MM440变频器与HMI的直接通讯和控制，使用户可以快速达到使用的目的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2593">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2593</a>
F0253	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	使用STARTER软件调试MM440	常问问题	4/21/2008	本文介绍了使用STARTER软件调试MM440。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2592">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2592</a>
A0225	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	Micromaster440简明调试指南	操作指南	4/18/2008	本书是为了方便初次使用西门子标准变频器的用户，尽快了解 and 掌握MM440变频器的调试操作。对常见的一些调试问题，用案例的方式做了一些简要的说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2614">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2614</a>
F0143	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	西门子标准变频器矢量控制及PID控制描述（更新版）	常问问题	12/26/2007	西门子标准变频器矢量控制及PID控制描述	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1525">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1525</a>
F0144	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440使用编码器反馈信号做速度给定（更新版）	常问问题	12/26/2007	MM440使用编码器反馈信号做速度给定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1526">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1526</a>
F0107	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	编码器接口电路及MM440联接	常问问题	7/13/2006	介绍编码器输出形式及接口电路，编码器与MM440联接图示	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1489">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1489</a>
F0096	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	关于变频器的制动能量的计算	常问问题	4/30/2006	在使用变频器的能耗制动时，如何计算制动能量？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1478">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1478</a>

F0086	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440不能修改参数	常问问题	10/3/2005	MM440不能修改参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1468">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1468</a>
F0080	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440不同制动功能的比较	常问问题	9/5/2005	MM440不同制动功能的比较	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1462">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1462</a>
F0081	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440变频器由固定频率控制时不运行	常问问题	9/5/2005	MM440变频器由固定频率控制时不运行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1463">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1463</a>
F0083	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440 EMC滤波器级别及其含义	常问问题	9/5/2005	MM440 EMC滤波器级别及其含义	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1465">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1465</a>
F0025	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440用一个按钮选择运行方向?	常问问题	3/30/2004	MM440用一个按钮选择运行方向	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1407">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1407</a>
F0029	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440使用三线控制, 一个起动按钮, 一个停止按钮控制变频器运行	常问问题	3/30/2004	MM440使用三线控制, 一个起动按钮, 一个停止按钮控制变频器运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1411">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1411</a>
F0030	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	在转炉的应用中, 如何实现电机转矩、电机电流、输出频率全部到达后开电机抱闸的控制?	常问问题	3/30/2004	在转炉的应用中, 如何实现电机转矩、电机电流、输出频率全部到达后开电机抱闸的控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1412">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1412</a>
F0048	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440变频器的转矩控制应用	常问问题	3/30/2004	MM440变频器的转矩控制应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1430</a>
F0049	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440变频器PID正作用的正确使用	常问问题	3/30/2004	MM440变频器PID正作用的正确使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1431">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1431</a>
F0050	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 440	MM440变频器的PID控制与频率控制的动态切换	常问问题	3/30/2004	MM440变频器的PID控制与频率控制的动态切换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1432">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1432</a>

F0046	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	MM440变频器矢量控制模式的正确设置与优化	常问问题	3/30/2004	MM440变频器矢量控制模式的正确设置与优化	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1428">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1428</a>
F0024	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 440/MICROMASTER 440	MM440如何用模拟量作为频率给定?	常问问题	3/30/2004	MM440如何用模拟量作为频率给定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1406">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1406</a>
A0505	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 430/MICROMASTER 430	MICROMASTER 430 简明调试指南	操作指南	12/1/2010	本书是为了方便初次使用西门子标准变频器的用户, 尽快了解和掌握MICROMASTER430变频器的调试操作。对常见的一些调试问题采用案例的方式做了一些简要的说明。对于具体参数和更加详细的设置可以参考《MICROMASTER430使用大全》中的具体说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4412">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4412</a>
F0329	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 430/MICROMASTER 430	MM430/440变频器实现多段速循环运行	常问问题	3/11/2009	本文描述了MM430/440变频器实现多段速循环运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3248">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3248</a>
F0330	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 430/MICROMASTER 430	MM430/440变频器实现上电自启动, 故障时需复位才启动	常问问题	3/11/2009	本文描述了MM430/440变频器实现上电自启动, 故障时需复位才启动。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3249">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3249</a>
F0306	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 430/MICROMASTER 430	MM4 DP使用外部24V供电时, 主电源断电报F0022, A0522故障处理	常问问题	2/10/2009	本文描述了MM4 DP使用外部24V供电时, 主电源断电报F0022, A0522故障处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3148">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3148</a>



F0307	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM430/MM440(FX、GX)变频器输出电抗器尺寸	常问问题	2/10/2009	本文描述了MM430/MM440(FX、GX)变频器输出电抗器尺寸。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3149">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3149</a>
F0300	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM440, MM430, G120, 如何实现PID功能与斜坡时间(P1120, P1121)同时有效	常问问题	1/12/2009	本文描述了MM440, MM430, G120, 如何实现PID功能与斜坡时间(P1120, P1121)同时有效	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3131">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3131</a>
F0299	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM430/MM440(FX、GX)变频器国产进线电抗器尺寸	常问问题	1/9/2009	本文提供MM430/MM440 (FX、GX) 变频器国产进线电抗器的外形及安装尺寸	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3130">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3130</a>
F0064	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM430的节能控制	常问问题	4/29/2005	MM430的节能控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1446">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1446</a>
F0042	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM430变频器的手动与自动模式时的控制参数切换问题	常问问题	3/30/2004	MM430变频器的手动与自动模式时的控制参数切换问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1424">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1424</a>
F0043	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM430变频器旁路控制的实现	常问问题	3/30/2004	MM430变频器旁路控制的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1425">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1425</a>
F0045	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 430	MM440/430变频器的BICO应用实例	常问问题	3/30/2004	MM440/430变频器的BICO应用实例	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1427">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1427</a>
F0535	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	如何用脉冲信号控制MM420起动停止	常问问题	4/27/2011	本文介绍了如何用脉冲信号控制MM420起动停止	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5778">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5778</a>
F0433	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	为何不能修改MM4参数P0701	常问问题	6/1/2010	本文描述了为何不能修改MM4参数P0701。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4073">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4073</a>

F0287	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	如何在MM420中实现本地/远程控制	常见问题	1/22/2010	本文描述了如何在MM420中实现本地/远程控制。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2996">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2996</a>
F0305	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	MM4变频器使用电阻型远传压力表时，模拟输入的接线与参数设定	常见问题	2/9/2009	本文描述了MM4变频器使用电阻型远传压力表时，模拟输入的接线与参数设定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3147">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3147</a>
F0296	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	如何实现MM4变频器使用AOP操作面板时通过端子运行和MOP升降速	常见问题	1/14/2009	本文旨在说明当MM4变频器使用AOP时，如何实现用端子起停，MOP升降速。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3128">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3128</a>
F0269	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4/MICROMASTER 420	MM430分级控制	常见问题	5/30/2008	介绍MM430分级控制的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2608">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2608</a>
A0603	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	S7-300与MM4系列变频器USS通讯	操作指南	1/30/2012	内容预览：□ 描述：□ 西门子MM4系列（MM420/MM430/MM440）变频器集成了串行接口（RS485接口），支持USS通讯协议，应用该接口可以实现对变频器的控制和读写变频器参数。本文档以实例介绍S7-300PLC通过自定义USS报文与MM4系列变频器通讯□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6219">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6219</a>
F0006	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	MM430的反转	常见问题	8/22/2011	内容预览：□ 描述：□ MM430的反转□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1388">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1388</a>

F0009	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4的自动化接口	常问问题	8/22/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> MM4的自动化接口 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1391">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1391</a>
F0066	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM430如何用继电器显示当前命令数据组	常问问题	8/22/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 如何用继电器显示当前命令数据组 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1448">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1448</a>
F0036	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器的USS通讯方案	常问问题	8/22/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> MM4变频器的USS通讯方案 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1418">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1418</a>
F0575	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何通过PC Adapter调试MM4和G120变频器	常问问题	8/15/2011	本文描述了如何通过PC Adapter调试MM4和G120变频器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6009">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6009</a>
F0550	/驱动技术/MICROMASTER 4	标准变频器驱动多台电机的应用	常问问题	5/27/2011	本文介绍了标准变频器驱动多台电机的应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5878">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5878</a>
F0547	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器的I/O端子如何接线	常问问题	5/23/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了MM4变频器的I/O端子如何接线的问题。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5856">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5856</a>
F0548	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何安装MM4变频器的选件模块	常问问题	5/23/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文解答了如何安装MM4变频器的编码器模块或者PROFIBUS通信模块等选件模块的问题。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5857">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5857</a>

F0549	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何拆卸与安装MM430/MM440变频器的I/O板	常见问题	5/23/2011	内容预览： 描述：□ 本文解答了如何拆卸与安装MM430/MM440变频器的I/O板的问题。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5858">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5858</a>
F0513	/驱动技术/MICROMASTER 4	当模拟量输入信号断线，G120/MM440可以保持原速度正常运行	常见问题	4/14/2011	本文介绍了如何当模拟量输入信号断线，G120/MM440可以保持原速度正常运行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5114">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5114</a>
F0493	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何使PID给定值立即生效	常见问题	3/22/2011	本文介绍了如何使PID给定值立即生效。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4983">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4983</a>
F0494	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器F0422故障处理	常见问题	3/22/2011	本文介绍了MM4变频器F0422故障的处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4985">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4985</a>
F0491	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何用MM440/MM430/MM420实现固定频率优先	常见问题	3/15/2011	本文介绍了如何用MM440\MM430\MM420实现固定频率优先。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4532">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4532</a>
F0492	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何用参数P0748修改故障信号继电器逻辑	常见问题	3/15/2011	本文介绍了如何用参数P0748修改故障信号继电器逻辑。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4533">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4533</a>
F0444	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器上的USS通讯能否与Profibus DP通讯同时使用	常见问题	6/21/2010	本文描述了MM4变频器上的USS通讯能否与Profibus DP通讯同时使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4122">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4122</a>
F0445	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器的最高输出频率和哪些条件有关	常见问题	6/21/2010	本文描述了MM4变频器的最高输出频率和哪些条件有关。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4123">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4123</a>
F0440	/驱动技术/MICROMASTER 4	如何在SIMATIC管理器中插入MM4变频器	常见问题	6/10/2010	本文描述了如何在SIMATIC管理器中插入MM4变频器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4102">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4102</a>

F0431	/驱动技术/MICROMASTER 4	CDS切换信号和ON\OFF1信号复用, 为什么MM4	常问问题	6/1/2010	本文描述了CDS切换信号和ON\OFF1信号复用, 为什么MM4变频器不运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4071">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4071</a>
F0380	/驱动技术/MICROMASTER 4	FX、GX尺寸 MM4变频器模板安装	常问问题	7/16/2009	本文描述了FX、GX尺寸 MM4变频器模板安装。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3470">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3470</a>
F0376	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器AOP柜门组件安装及使用	常问问题	7/7/2009	本文描述了MM4变频器AOP柜门组件安装及使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3444">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3444</a>
F0351	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4变频器怎样在BOP面板上显示电机转速	常问问题	5/4/2009	本文描述了MM4变频器怎样在BOP面板上显示电机转速。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3333">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3333</a>
F0312	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM440,MM430数字量输入防抖设定	常问问题	2/17/2009	本文描述了MM440,MM430数字量输入防抖设定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3158">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3158</a>
F0288	/驱动技术/MICROMASTER 4	在MM4中不能修改参数P0010	常问问题	10/22/2008	在MM4中不能修改参数P0010	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2997">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2997</a>
F0273	/驱动技术/MICROMASTER 4	DriveMonitor调试MM4时, 参数显示不正常的问题	常问问题	7/17/2008	本文描述了DriveMonitor调试MM4时, 参数显示不正常的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2612">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2612</a>
A0233	/驱动技术/MICROMASTER 4	BOP20使用说明	操作指南	6/18/2008	本文介绍了BOP20的显示内容, 以及通过BOP20修改参数和控制驱动对象。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2622">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2622</a>
F0264	/驱动技术/MICROMASTER 4	ET200SFC出现F0395故障时如何改变插槽的识别号	常问问题	4/28/2008	本文介绍了ET200SFC出现F0395故障时如何改变插槽的识别号。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2603">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2603</a>

F0145	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	西门子标准变频器参数组切换应用（更新版）	常问问题	12/26/2007	通过BICO功能对变频器命令、驱动数据组进行切换，实现远程/本地切换功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1527</a>
A0079	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	Mircomaster简明调试与功能介绍	操作指南	7/11/2007	目前MicroMaster为西门子标准传动的主流产品，其功能复杂，参数繁多，使用大全亦不能为客户提供一个简单的参考依据，因此有必要对使用说明进行简化，本书主要由四部分组成：安装、简单调试、诊断以及功能提高四部分。本书内容从功能出发，由浅入深，根据热线中客户常感到质疑的为主线进行展开，力争满足不同水平客户的需求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1291">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1291</a>

F0124	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	标准驱动FAQ和drive monitor使用说明	常问问题	9/19/2006	本手册由两部分组成：一.标准传动产品使用FAQ，文章从功能、I/O设置、可选件及通讯四个部分进行展开，覆盖了各种应用领域，对产品使用过程中发现的常见问题以问答的形式进行总结，所有问题都具有针对性，具有很强的借鉴价值；二.关于对DRIVEMONITOR软件的介绍，首先介绍软件本身的功能，并描述如何与西门子驱动产品进行连接，包括MM4系列产	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1506">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1506</a>
F0108	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	在主电源合闸后电机自动启动	常问问题	7/13/2006	在主电源合闸后电机自动启动	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1490">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1490</a>
F0082	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	MM4变频器散热量计算	常问问题	9/5/2005	MM4变频器散热量计算	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1464">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1464</a>
F0038	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	MM4采用模拟量输入时外接电阻的选择	常问问题	3/30/2004	MM4采用模拟量输入时外接电阻的选择	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1420">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1420</a>
F0039	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	MM4系列变频器继电器输出的设置	常问问题	3/30/2004	MM4系列变频器继电器输出的设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1421">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1421</a>
F0040	/驱动技术/MICROMASTER/MICROMASTER 4	MM4 I/O端子相关功能使用的说明	常问问题	3/30/2004	MM4 I/O端子相关功能使用的说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1422">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1422</a>

F0054	/驱动技术/MICROMASTER 4	使用BOP操作面板的上升和下降键改变频率设定值	常问问题	3/30/2004	使用BOP操作面板的上升和下降键改变频率设定值	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1436">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1436</a>
F0033	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4 "F0001" 故障	常问问题	3/30/2004	MM4 "F0001" 故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1415">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1415</a>
F0035	/驱动技术/MICROMASTER 4	MM4 变频器的BOP操作面板上的上升/下降键为何没用	常问问题	3/30/2004	MM4 变频器的BOP操作面板上的上升/下降键为何没用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1417">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1417</a>
F0003	/驱动技术/MICROMASTER 4	交直流电压型变频器,V/f,矢量控制	常问问题	3/30/2004	交直流电压型变频器,V/f,矢量控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1385">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1385</a>
F0005	/驱动技术/MICROMASTER 4	变频器的停车与制动	常问问题	3/30/2004	变频器OFF1, OFF2, OFF3 这几种停车方式的区别, 以及几种制动方式的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1387">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1387</a>
F0686	/驱动技术/MICROMASTER 3	MM3系列变频器的替代	常问问题	1/11/2013	MM3系列的变频器, 即订货号以6SE31, 6SE32, 6SE91, 6SE92, 6SE95开头的变频器, 可以根据下表, 使用MM4系列的变频器替代。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7016">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7016</a>
A1134	/驱动技术/MICROMASTER	MICROMASTER4系列驱动产品文档列表	操作指南	4/7/2016	本文主要总结了MICROMASTER 4驱动产品的文档列表, 供客户方便查找。产品类型包括: MM420、MM430和MM440。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8844">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8844</a>



F1448	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0001故障	常问问题	1/28/2016	本文通过流程图和实例介绍如何处理MM4系列变频器的F0001故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8752">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8752</a>
F1341	/驱动技术/MICROMASTER	MM440如何处理报警A0501	常问问题	1/19/2016	MM440如何处理报警A0501	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8741">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8741</a>
F1336	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0022故障	常问问题	1/11/2016	处理MM4系列变频器的F0022故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8729">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8729</a>
F1335	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0922报警	常问问题	1/7/2016	处理MM4系列变频器的A0922报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8724">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8724</a>
F1330	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0503报警	常问问题	12/22/2015	本文介绍了如何处理MM4系列变频器的A0503报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8709">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8709</a>
F1329	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0003故障	常问问题	12/22/2015	本文介绍了如何处理MM4系列变频器的F0003故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8708">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8708</a>
F1327	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0703报警	常问问题	12/18/2015	如何处理MM4系列变频器的A0703报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8706">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8706</a>
F1326	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0070故障	常问问题	12/18/2015	如何处理MM4系列变频器的F0070故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8705">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8705</a>
F1325	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0453故障	常问问题	12/16/2015	如何处理MM4系列变频器的F0453故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8704">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8704</a>
F1324	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0090故障	常问问题	12/16/2015	如何处理MM4系列变频器的F0090故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8703">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8703</a>
F1323	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0911报警	常问问题	12/4/2015	MM4系列变频器过压激活VDC_max	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8689">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8689</a>

F1322	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0910报警	常见问题	12/4/2015	MM4系列变频器过压警告A0910	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8688">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8688</a>
F1321	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的A0502报警	常见问题	12/1/2015	如何处理MM4系列变频器报警A0502, 报警分析, 应用实例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8683">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8683</a>
F1320	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0002故障	常见问题	12/1/2015	MM4系列变频器的F0002故障分析, 常见处理方法, 应用实例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8682">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8682</a>
F1319	/驱动技术/MICROMASTER	如何处理MM4系列变频器的F0023故障	常见问题	11/30/2015	MM4系列变频器输出缺相故障F0023	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8681">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8681</a>
A1038	/驱动技术/MICROMASTER	S7-300与MM4系列变频器的PROFIBUS通讯-第2部分周期通讯读写参数	操作指南	8/11/2015	本文通过示例介绍 S7-300与MM4系列变频器的PROFIBUS PKW 通讯, 以组态PPO1报文为例介绍通过 S7-300 如何通过 PKW 通讯读 P2155[2]参数值、写 P1121 参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8544">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8544</a>
A1037	/驱动技术/MICROMASTER	S7-300与MM4系列变频器的PROFIBUS通讯-第1部分控制变频器启停及调速	操作指南	8/11/2015	本文通过示例介绍 S7-300 与 MM4系列变频器的PROFIBUS PZD 通讯, 以组态报文PPO3 为例介绍通过 S7-300 如何控制变频器的起停、调速以及读取变频器状态和电机实际转速。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8543">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8543</a>

A1036	/驱动技术/MICROMASTER	S7-300与MM4系列变频器的PROFIBUS通讯-第3部分非周期通讯读写参数	操作指南	8/11/2015	本文通过示例介绍 S7-300 与 MM4系列变频器的 PROFIBUS 非周期通讯，介绍如何通过非周期通讯读写多个变频器参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8542">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8542</a>
F0627	/驱动技术/MICROMASTER	MM440与MM430拖动不同电机切换的调试	常问问题	5/16/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了MM440与MM430拖动不同电机切换的调试 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6530">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6530</a>
F0534	/驱动技术/MICROMASTER	MM440\MM430\MM420反转时模拟量输出设置	常问问题	4/27/2011	本文介绍了MM440\MM430\MM420反转时模拟量输出设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5777">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5777</a>
F0499	/驱动技术/MICROMASTER	MM4变频器故障报警记录如何清除	常问问题	3/29/2011	本文介绍了MM4变频器故障报警记录如何清除。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5024">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5024</a>
F0292	/驱动技术/MICROMASTER	MM4变频器当设置P1254=1时，误报A911或A502的问题	常问问题	12/4/2008	本文描述了MM4变频器当设置P1254=1时，误报A911或A502的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3079">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3079</a>
A0051	/驱动技术/MICROMASTER	Drivemonitor软件的使用指南	操作指南	9/5/2006	详细介绍了DriveMonitor调试软件的各项功能，包括安装、通讯设置、电缆连接、通讯协议以及主要常用功能的介绍。易于操作和掌握。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1263</a>
A1515	/驱动技术	编程软件、常用手册-【变频伺服与电机】	操作指南	9/6/2022	西门子变频伺服与电机调试软件、常用手册、固件升级包等下载链接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17457">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17457</a>

A1511	/驱动技术	Siemens Product Configurator (SPC) 使用指导	操作指南	8/16/2022	Siemens Product Configurator (SPC) 是西门子新一代在线产品选型工具，其可以实现对驱动及电机的配置，涵盖了广泛的产品范围，并具有丰富的文档支持。客户通过SPC在线工具可以方便快速的对驱动及电机选型，获得产品的技术数据及2D/3D尺寸图，并能链接至Industry Mall，实现快速订购。SPC作为DT-Configurator (DT-C)的继任者	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17407">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17407</a>
F1675	/驱动技术	Siemens FileShare 使用指导_用户版本	常问问题	8/16/2022	指导客户如何在Siemens FileShare平台上传附件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17406">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17406</a>
F1674	/驱动技术	Siemens FileShare 使用指导_工程师版本	常问问题	8/16/2022	指导工程师如何帮助客户开通在Siemens FileShare上传文件的权限以及如何查看客户上传的文件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17405">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17405</a>

F1667	/驱动技术	变频驱动系统的EMC安装指南之二	常问问题	2/24/2022	本文档内容如下： 1、变频柜内的区域概念 2、变频器柜结构 3、变频器柜内电缆 4、变频器柜外电缆 5、电缆屏蔽 6、变频柜、驱动系统、车间的等电位连接 7、符合EMC要求的电缆在设备侧、电缆架和电缆沟的敷设	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17272">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17272</a>
F1604	/驱动技术	变频驱动系统的EMC安装指南之一	常问问题	5/11/2021	本文描述了以下内容： 1、EMC基本原理及电磁兼容的定义 2、变频器作为高频、低频干扰源的原理 3、变频器作为易感设备的各种干扰途径 4、电磁兼容安装原则及指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17019">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17019</a>
A1377	/驱动技术	驱动问题揭秘分析之DCM晶闸管诊断方法一瞥	操作指南	2/24/2021	晶闸管诊断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16977">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16977</a>
F1562	/驱动技术	电力驱动系统的能源效率介绍	常问问题	2/24/2021	文中简要介绍了高效电力驱动系统解决方案的需求、新的能效标准、利用扩展产品方法（EPA）提高效率、计算指定工作点的损耗及简单的分类。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16953">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16953</a>

A1073	/驱动技术	S7-200 Smart通过Modbus通信实现V90的速度控制	操作指南	11/19/2015	本文详细描述了S-200 SMART PLC 通过Modbus RTU 通信对SINAMICS V90进行速度控制的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8644">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8644</a>
F0666	/驱动技术	如何实现HMI控制S120时的通信状态监视	常问问题	7/26/2012	HMI 直接控制S120起停并设计心跳信号监视通信状态, 当通信异常时变频器能够正常停车, 并可进行参数组切换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6700">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6700</a>
F0665	/驱动技术	当并联电机模块中一个损坏该如何解决	常问问题	7/24/2012	对于并联的电机模块, 如果其中一个损坏, 整个并联装置将触发故障无法工作。如果没有备件而又急需带部分负载运行的情况下, 可以参考本文档进行应急处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6692">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6692</a>
A0592	/驱动技术	SINAMICS G120的控制单元CU240B/E-2 DP(V4.4) Slave to Slave通讯	操作指南	3/15/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了用两台SINAMICS G120变频器通过主站S7-300 实现了Slave to Slave 通讯, 介绍了Slave to Slave通讯原理、组态要求和应用.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6182">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6182</a>

F0601	/驱动技术	G120 CU2X0PB E- 2数字量输 入端子接 线方法	常问问题	2/10/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 G120 CU2X0PBE- 2数字量输 入端子接线 方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6183">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6183</a>
F0604	/驱动技术	CU240BE- 2制动电阻 激活方法	常问问题	1/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 CU240BE- 2制动电阻 激活方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6220">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6220</a>
A0595	/驱动技术	SINAMIC S S120 Parking/D eactivatin g功能介绍	操作指南	1/9/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 Parking功 能和Deacti vating功能 , 以及使用 Parking /Deactivatin g功能配合D MC20模块 实现热插拔 的功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6193">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6193</a>
F0423	/驱动技术	怎样使用S INAMICS 自由功能 块	常问问题	5/10/2010	本文描述了 怎样使用SI NAMICS自 由功能块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3956">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3956</a>
F0294	/驱动技术	怎样解决S TARTER 软件安装 过程中反 复提示需 要插入CD _2的问题 ?	常问问题	1/7/2009	本文描述了 怎样解决ST ARTER软 件安装过 程中反复 提示需要 插入CD_2 的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3124">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3124</a>
<b>通信与网络组件</b>						
A1557	/通信与网络组件	SCALAN CE SC 常用功能 大全	操作指南	4/14/2023	SCALAN CE SC main function summary	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17636">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17636</a>
F0521	/通信与网络组件/工业远 程通信/TIM远程控制接口 模块	如何在Ste p7的硬件 组态里组 态TIM3V- IE模块?	常问问题	4/22/2011	本文介绍了 如何在Step 7的硬件组 态里组态TI M3V- IE模块	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5748">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5748</a>

A0120	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	S7-300站通过CP340连接到SINAUT MICRO SC	操作指南	1/23/2008	本文主要介绍用SINAUT产品MD720-3实现GPRS通讯, 并与S7-300产品一起组成SCADA系统, 实现数据的远程访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1332">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1332</a>
A0099	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	MD720-3 GPRS组网建快速入门	操作指南	1/9/2008	本文主要介绍用SINAUT产品MD720-3实现GPRS通讯, 并与S7-200产品一起组成SCADA系统, 实现数据的远程访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1311">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1311</a>
A0100	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	MD720-3 中心站的实现	操作指南	1/9/2008	本文主要介绍用SINAUT产品MD720-3实现GPRS通讯时, 中心站的配置实现的各种解决方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1312">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1312</a>
A0101	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	MD720-3功能块使用入门	操作指南	1/9/2008	本文主要使用SINAUT MICRO所提供的功能块, 编写MD720-3的远程站的程序, 从而实现远程站与中心站及其他远程站的GPRS通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1313">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1313</a>



A0102	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	MD720-3通讯中断的数据存储功能	操作指南	1/9/2008	本文主要介绍在利用MD720-3作GPRS通讯的系统里，当中心站与远程站的连接断开时，如何实现在断线期间的数据的存储以及当通讯恢复时数据再上传到中心站。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1314">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1314</a>
A0103	/通信与网络组件/工业远程通信/modem/GSM/GPRS Modem MD720-3	OPC-DX通讯的快速入门	操作指南	1/9/2008	本文主要介绍如何实现通过OPC-DX接口实现在不同的OPC服务器之间进行数据交换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1315">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1315</a>
A0836	/通信与网络组件/工业远程通信/modem	基于WCDMA网络在SCALANCE S612与SCALANCE M875之间建立VPN	操作指南	9/12/2013	本文主要介绍如何基于WCDMA的无线网络配置SCALANCE S612与SCALANCE M875的VPN，实现对PLC的远程诊断、远程编程、远程维护。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7437">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7437</a>
A0591	/通信与网络组件/工业远程通信	TIM 3V-IEDNP3快速入门	操作指南	12/22/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了西门子PLC如何通过DNP3协议与第三方的监控软件通讯.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6178">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6178</a>
A0553	/通信与网络组件/工业远程通信	通过 TS ADAPTER进行PLC之间通信使用入门	操作指南	5/4/2011	本文档介绍通过TS适配器进行PLC之间的通信，并举例说明如何编程和设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5802">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5802</a>

F0522	/通信与网络组件/工业远 程通信	如何在Step7的硬件组态里组态TIM4R-IE模块?	常见问题	4/22/2011	本文介绍了如何在Step7的硬件组态里组态TIM4R-IE模块	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5750">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5750</a>
F0523	/通信与网络组件/工业远 程通信	如何在Step7的硬件组态中的硬件列表中找到TIM模块?	常见问题	4/22/2011	本文介绍了如何在Step7的硬件组态中的硬件列表中找到TIM模块	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5751">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5751</a>
A04541	/通信与网络组件/工业远 程通信	西门子系列视频文档——Simatic PLC远程访问之一	操作指南	6/3/2010	内容预览: □ Simatic PLC远程访问视频文档一共分为两部分: □ 第一部分: 远程访问的种类及远程数据监控 □ 第二部分: 远程编程与调试相关内容 □ 此文档讲述的是第一部分的内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4084">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4084</a>
A04542	/通信与网络组件/工业远 程通信	西门子系列视频文档——Simatic PLC远程访问之二	操作指南	6/3/2010	内容预览: □ Simatic PLC远程访问视频文档一共分为两部分: □ 第一部分: 远程访问的种类及远程数据监控 □ 第二部分: 远程编程与调试相关内容 □ 此文档讲述的是第二部分的内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4085">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4085</a>

A0322	/通信与网络组件/工业远程通信	通过Internet在SCALANCE S612与MD741-1之间建立VPN	操作指南	6/4/2009	本文主要介绍如何配置SCALANCE S612与MD741-1的VPN,从而实现跨Internet对PLC的远程诊断、远程编程、远程维护。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3378">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3378</a>
A0400	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件/S CALANCE W780 Access Points	如何获得SCALANCE W700事件记录的时间信息?	操作指南	12/9/2009	本文介绍了通过时间对比计算和通过配置Windows XP为SNTP Server实现SCALANCE W700时间同步两种方法获得事件记录日期时间的方法,方便对事件记录进行分析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3782">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3782</a>
F1171	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件	如何才能能在TIA Portal中组态scalance w 11n产品	常问问题	12/16/2014	如何才能能在TIA Portal中组态scalance w 11n产品	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8173">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8173</a>
F1170	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件	如何才能能在step7中组态scalance w 11n产品	常问问题	12/16/2014	如何才能能在step7中组态scalance w 11n产品	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8169">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8169</a>
F0395	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件	当无线设备SCALANCE W7xx仅连接一侧天线时,需要注意哪些事项?	常问问题	10/16/2009	本文描述了当无线设备SCALANCE W7xx仅连接一侧天线时,需要注意哪些事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3669">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3669</a>

A0259	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件组件	基于SCALANCE W的无线功率计算	操作指南	12/2/2008	<p>全球自动化技术发展的趋势之一就是无线技术WLAN的应用。西门子的SCALANCE W工业无线产品满足工业现场可靠、耐用、安全的控制要求，目前在中国市场应用越来越广泛，比如，地铁，AGV等等。不过，用户在选择SCALANCE W的时候，往往关心SCALANCE W的最大发射功率，无线通信的传输距离以及选择合适的天线等问题。本文就这</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3077">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3077</a>
-------	------------------------	---------------------	------	-----------	--	---

A0121	通信与网络组件/工业无线通信与网络组件组件	西门子工业无线SCALANCE W NAT/PAT 快速入门	操作指南	1/24/2008	<p>工业自动化网络的飞速发展，工业无线网络IWLAN开始广泛应用到现场，这样无线网络的安全问题就日益突出。西门子SCALANCE □ W产品支持各种安全机密机制，其中包括WEP, TKIP, AES以及Radius认证等等。另外，对于网络管理而言，NAT技术也是一种非常有效的安全机制。本文例举西门子工业无线SCALANCE □ W788，通过配置NAT组态，帮助</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1333">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1333</a>
-------	-----------------------	--------------------------------	------	-----------	---	---

A0056	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件组件	S7-400 PROFINET IO 工业无线i PCF通讯快速入门 (更新版)	操作指南	11/6/2006	通过PROFINET, 分布式现场设备(如现场IO设备, 例如信号模板)可直接连接到工业以太网, 与PLC( IO 控制器)等设备通讯。同样PROFINET可以应用在工业无线局域网。IWLAN/PB LINK PN IO 支持采用R Coax和WLAN 天线的IWLAN 用于导轨小车输送机或立体仓库中的无线或非接触数据传输。借助于PROFINET, 各种不同的PROFIB	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1268">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1268</a>
A0047	/通信与网络组件/工业无线通信与网络组件组件	西门子工业无线SCALANCE W通讯组态快速入门	操作指南	8/15/2006	SCALANCE W788 工业无线局域网AP 可以支持孤立组态、Ad Hoc 网络、到有线Ethernet 网络的无线通路、多信道组态、WDS、RWlan 等多种网络组态。本文在介绍各种网络结构的同时, 通过一步一步的组态, 介绍了使用SCALANCE W788 IWLAN AP 的组态通讯步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1259">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1259</a>

A1238	/通信与网络组件/工业无线通信/Network Management	WinCC OA 3.15与西门子无线交换机W761通过SNMP通信	操作指南	10/9/2018	本文介绍了WinCC OA 3.15与西门子无线交换机W761通过SNMP通信的基本内容、组态步骤和读取连接状态的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14866">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14866</a>
A1187	/通信与网络组件/工业无线通信	SCALANCE W的iPRP功能概述及使用入门	操作指南	6/21/2017	SCALANCE W的iPRP功能概述及使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10397">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10397</a>
A1065	/通信与网络组件/工业无线通信	如何配置SCALANCE W AP的DHCP功能?	操作指南	10/28/2015	本文介绍了在SCALANCE W AP上配置DHCP服务器和客户端的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8608">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8608</a>
F1114	/通信与网络组件/工业无线通信	如何配置SCALANCE W 802.11n产品来实现WDS (无线桥接)功能?	常问问题	7/1/2014	WDS is used for communications between the APs with Wireless. the document told how to configure it in the new SCALANCE W product.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7887">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7887</a>
A0725	/通信与网络组件/工业无线通信	西门子工业无线SCALANCE W 802.11n产品配置快速入门	操作指南	6/8/2013	本文介绍如何快速配置西门子SCALANCE W 802.11n接入点和客户端, 从而建立连接实现通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7283">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7283</a>
F0710	/通信与网络组件/工业无线通信	如何从SCALANCE W无线客户端模块中获得信号强度记录?	常问问题	4/22/2013	本文介绍西门子SCALANCE W产品信号强度的记录和保存方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7172">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7172</a>

A0519	/通信与网络组件/工业无线通信	SCALANCE W 双客户端功能应用快速入门	操作指南	2/25/2011	本文介绍了SCALANCE W双客户端功能的应用和配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4487">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4487</a>
A1424	/通信与网络组件/工业以太网/网络转换	SIMATIC PN/CAN LINK模块 CANopen SDO通讯配置指南	操作指南	11/3/2021	SIMATIC PN/CAN LINK模块是一个网关设备，它挂在SIMATIC S7控制器的PROFINET IO总线下作为一个PN-IO设备，PN/CAN LINK模块可以组态成三种不同的模式：“CANopen manager”、“CANopen slave”以及“CANopen transparent”，当作为“CANopen manager”模式进行通讯时，其下挂有若干个CANopen从站设备，除了过程数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17227">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17227</a>
A1384	/通信与网络组件/工业以太网/网络转换	在TIA环境下实现S7-1500F和S7-300F使用IE/PB Link的安全相关通讯	操作指南	5/11/2021	与在标准的系统中一样，TIA安全系统中具有PROFINET接口的S7-1500F和具有Profibus DP接口的S7-300F CPU之间使用IE/PB Link可以进行IO控制器与智能从站之间的安全相关通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17018">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17018</a>



A1273	/通信与网络组件/工业以太网/网络转换	RX1400 CloudConnect 如何连接至MindConnect IOT Extension	操作指南	8/22/2019	如何用RX1400的CloudConnect功能连接至IOT Extension	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15342">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15342</a>
A0636	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口/SIMATIC S7 and Sinumerik/communication processors/CP 343-1	CP343-1快速诊断指南	操作指南	6/21/2012	CP343-1快速诊断指南描述STEP 7通过CP 343-1编程调试遇到问题时, 如何快速诊断CP343-1是否故障或损坏□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6647">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6647</a>
A0699	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口/PG/PC/OPC-Server Industrial Ethernet	如何使用SIMATIC NET实现OPC UA冗余服务器的通信	操作指南	3/27/2013	介绍了如何在Windows Server 2008 R2和SIMATIC NET中组态OPC UA冗余服务器的通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7120">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7120</a>
A0029	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口/PG/PC/OPC-Server Industrial Ethernet	通过MPI建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接	操作指南	5/18/2005	通过MPI建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1241">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1241</a>
A0036	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口/PG/PC/OPC 1613	通过CP1613建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接	操作指南	7/21/2005	通过CP1613建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1248">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1248</a>

F1587	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	访问1500S OPC UA 服务器系列（二）——端口转发方式访问	常问问题	3/26/2021	1. S7-1500软PLC OPC UA访问情况概述 2. 硬件与软件条件 3. 实例网络接口概览 4. TIA组态及操作步骤 5. 1515SP PC2 Windows内操作步骤 6. 安装OPC UA客户端PC的Windows内操作步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16990">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16990</a>
F1586	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	访问1500S OPC UA服务器系列（三）——路由方式访问	常问问题	3/25/2021	1.S7-1500S软PLC OPC UA访问情况概述 2. 硬件与软件条件 3. 实例网络接口概览 4. TIA组态及操作步骤 5. 1515SP PC2内Windows中操作步骤 6. 安装OPC UA客户端PC的Windows内操作步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16989">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16989</a>

F1549	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	为什么OPC.Simatic NET没有S7服务?	常见问题	11/23/2020	由于 OPC COM/DCOM 技术落后, 将被 OPC UA 替代, Simatic NET PC 软件V16版本中, OPC .SimaticNET 服务器默认设置下没有将S7服务打开, 如果需要该服务, 需要手动设置打开此服务。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16918">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16918</a>
A1209	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	SIMATIC NET OPC 符号编辑器使用	操作指南	12/27/2017	SIMATIC NET OPC服务器提供两种方式的符号配置方式, 其一为将SIMATIC NET PC站与所连接的PLC站点在同一Step7项目中组态(经典版或博途版均可), 建立双边的S7连接, 在OPC Server的属性中把PLC的符号表编译到PC站的组态数据中, 直接下载到PC站; 其二为本文介绍的方式, 通过SIMATIC NET PC软件自	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14605">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14605</a>

A0111	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	ET200S SIWAREX CS称重模 块使用简 介	操作指南	1/15/2008	本文简要的介绍了如何使用SIWAT OOL CS软件和STEP 7编程软件来校准SIW AREX CS称重模块。通过本文档介绍,可以快速的熟悉SIW AREX CS称重模块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1323">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1323</a>
A0104	/通信与网络组件/工业以太网/系统接口	OPCXML-DA快速入门	操作指南	1/9/2008	本文主要介绍如何实现通过OPCXML-DA接口访问SimaticNET的OPC服务器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1316">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1316</a>
A0590	/通信与网络组件/工业以太网/Passive Network components/工业以太网RJ45	基于TIA博途V11软件平台的S7-1200 Modbus/TC P通讯快速入门	操作指南	12/21/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了TIA博途全集成自动化软件是未来西门子全集成自动化系列所有用于工程、编程和调试自动化设备和驱动系统的基础,从TIA博途软件V11 SP1开始,在S7-1200的库函数中提供了Modbus/TC P功能块库, 本文主要介绍如何在S7-1200中通过函数以实现S7-1200 CPU的集成PN口与第三方设备或WinCC	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6174">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6174</a>

F1645	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	NAT 解决 IP 冲突问题	常问问题	10/8/2021	SCALANCE XM400\XC200配置NAT, 解决多台相同IP地址的设备之间的相互通信问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17193">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17193</a>
A1411	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	如何安装 SINEC INS	操作指南	10/8/2021	准备一套LINUX操作系统, 下载好SINEC-INS软件, 安装过程中需要解决软件的依赖问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17192">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17192</a>
A1190	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	XC206-2SFP 配置指南	操作指南	6/29/2017	SCALANCE XC200系列交换机是西门子工业以太网交换机产品线的新成员, 作为现场级网络管理型的交换机, 相较于X200系列交换机又添加了许多新功能及新特性, 而且交换机使用及管理设置界面也相应有所变化, 本文以XC206-2SFP这款交换机为例, 简单介绍如何通过PST软件及TIA Portal进行交换机的IP地址设置, 如何组建及设置环网功	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10403">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10403</a>
A1164	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	西门子 PROFINET 网络调试和诊断工具 PRONETA 入门	操作指南	10/19/2016	西门子 PROFINET 网络调试和诊断工具 PRONETA 入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10140">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10140</a>

A1112	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	M87x 无线路由器的短信功能	操作指南	3/4/2016	Scalance m87x sms function	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8795">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8795</a>
A1075	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	使用SINEMA Server监控罗杰康RS900交换机	操作指南	11/25/2015	本文介绍了如何使用西门子网管软件SINEMA Server监控罗杰康RS900系列交换机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8656">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8656</a>
F1174	/通信与网络组件/工业以太网/Network Management	SCALANCE XM400 ACL 限制不同子网之间的通讯	常问问题	12/22/2014	XM400交换机上连接不同网络，通过配置本地路由实现不同子网的通讯。通过配置ACL，用户可以限制其中某些子网之间的通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8176">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8176</a>
A1000	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	CP1543-1防火墙功能保护自动化单元	操作指南	6/12/2015	本文描述如何使用CP1543-1防火墙功能实现只允许特定的设备通过指定的通信服务访问自动化单元	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8474">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8474</a>

A0899	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	如何使用Windows Server 2008 配置Radius Server 进行802.1x认证	操作指南	8/14/2014	本文介绍了如何使用Windows Server 2008 配置Radius Server , 以及如何通过连接在Radius Server 的Scalance X414-3E 交换机对客户端电脑进行802.1X认证。本文详细介绍了MD5-Challenge 认证方式, PEAP 认证方式, EAP_TLS 认证方式的工作原理及配置方式。具体内容如下:	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7942">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7942</a>
A0889	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	用HTTPS 访问SCALANCE X	操作指南	6/3/2014	本文介绍了如何使用HTTPS协议访问Scalance X交换机。将WINDOWS Server 2008 配置为CA , 并介绍了如何为Scalance X申请数字证书。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7834">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7834</a>
A0883	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	基于WCDMA网络在SCALANCE S612与SCALANCE M874之间建立VPN	操作指南	4/29/2014	基于WCDMA网络在SCALANCE S612与SCALANCE M874之间建立VPN	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7757">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7757</a>

A0728	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	通过安全模块CP343-1 Advanced的VPN功能实现对自动化单元安全的访问	操作指南	6/13/2013	由于以太网技术的优越性，使其在工业领域的各个方面得到了广泛的应用，甚至被应用到现场总线技术上，但对于工业领域中的安全的问题也随之而来。毕竟，生产系统的开放通信和网络规模的不断增大带来的不仅是巨大的机遇同时也带来了高的风险。为了提高工业工厂全面安全防止被攻击，需要采取相应的措施。本文介绍如何使用最新版CP343-1 Advanced	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7286</a>
-------	------------------------------------	--	------	-----------	--	---



A0727	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	通过安全模块CP343-1 Advanced 的防火墙 功能保护 自动化单元	操作指南	6/13/2013	由于以太网技术的优越性，使其在工业领域的各个方面得到了广泛的应用，甚至被应用到现场总线技术上，但对于工业领域中的安全的问题也随之而来。毕竟，生产系统的开放通信和网络规模的不断增大带来的不仅是巨大的机遇同时也带来了高的风险。为了提高工业工厂全面安全防止被攻击，需要采取相应的措施。本文介绍如何使用最新版CP343-1 ADVANCE	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7285</a>
-------	------------------------------------	--	------	-----------	---	---

A0135	/通信与网络组件/工业以太网/Industrial Security	西门子工业安全SCALANCE S用户指导手册	操作指南	2/14/2008	<p>随着PROFINET和SCALANCE在中国市场的不断深入，越来越多的用户选择和使用PROFINET和SCALANCE。使用PROFINET和SCALANCE □ X/W构成工厂局域网，根据需要可以与办公室级别的网络连接在一起，甚至连接到Internet。而这时无论对于局域网还是广域网，工厂自动化的信息安全尤显重要。这就要求使用某些方式在工业生产中保护数据的完整性，</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1347">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1347</a>
-------	------------------------------------	-------------------------	------	-----------	---	---

A0386	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches/SCALANCE X-400 modular	SCALANCE X交换机时间同步使用入门	操作指南	11/5/2009	SCALANCE X的应用伴随PROFINET的使用的系统往往会很复杂，当PROFINET站点偶尔出现丢站，或者某台网络设备，例如PC通讯发生中断，用户往往需要查找各种各样的原因，由于交换机是网络的核心设备，那么交换机的日志信息对于故障诊断就由为重要，这就需要所有交换机的时间进行同步，以快速的确认故障的位置和原因，帮助用户快速恢	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3720">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3720</a>
A0348	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches/SCALANCE X-400 modular	基于SCALANCE X的工业网络安全	操作指南	7/27/2009	本文描述了SCALANCE X工业以太网交换机根据工业应用数据安全性的要求所做的一些网络安全功能配置，例如：访问控制列表、更改管理员密码和基于IEEE802.1X认证等功能。阐述了工业网络安全的基本原理，通过具体的配置实例说明设置这些工业网络安全协议的基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3519">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3519</a>

A0294	通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches/SCALANCE X-400 modular	SCALANCE X服务质量	操作指南	3/9/2009	在工业以太网中, 存在各种各样的服务数据, 比如音频, 视频, 控制数据等等。在实际使用中, 往往需要保证控制数据的实时性, 或者在存在多路视频或音频的情况下, 可能需要保证某几路的视频或者音频可以优先传输, 这些都要保证关键数据的服务质量。通过SCALANCE X交换机, 特别是SCALANCE X400可以根据需求灵活的设置QoS, 这样在	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3244">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3244</a>
-------	---	----------------	------	----------	---	---

A0264	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches/SCALANCE X-400 modular	SCALANCE X的链路聚合	操作指南	12/10/2008	西门子推出的全新一代的SCALANCE X系列交换机, 由于其出色的性能已经广泛的应用在工业现场环境中, 比如钢厂, 矿山等等。带宽是用户选择和使用交换机的一个重要的参数, 尤其在使用摄像头采集视频数据时, 这方面的要求就更加迫切。如果带宽不够, 不得不增加或更换交换机已获取更大的带宽, 或者使用划分VLAN的方法, 获得更大的带宽。不	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3088">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3088</a>
A0105	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches/ESM/OSM	基于WINCC的工业以太网网络管理 (最新版)	操作指南	1/10/2008	基于WINCC的工业以太网网络管理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1317">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1317</a>
F0421	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components/Industrial Ethernet Switches	如何在SCALANCE X414-3E上配置缺省路由?	常问问题	4/26/2010	本文描述了如何在SCALANCE X414-3E上配置缺省路由	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3919">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3919</a>
A1426	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE X 动态路由-OSPF	操作指南	11/4/2021	SCALANCE XM400/XR 500 交换机 IP routing 动态路由OSPF。VLAN, 子网, 路由。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17229">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17229</a>

A1425	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE X 网关冗余-VRRP	操作指南	11/3/2021	详细介绍如何使用SCALANCE X交换机通过VRRP协议实现网关冗余。VLAN, 子网, 路由。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17228">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17228</a>
A1408	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	基于SCALANCE管理型三层交换机本地路由原理介绍及配置指南	操作指南	9/22/2021	基于SCALANCE管理型三层交换机本地路由原理介绍及配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17161">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17161</a>
A1407	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	基于SCALANCE管理型三层交换机静态路由原理介绍及配置指南	操作指南	9/22/2021	关于SCALANCE管理型三层交换机静态路由原理介绍及配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17160">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17160</a>
F1634	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	Scalance交换机如何通过浏览器登录	常问问题	9/13/2021	Scalance交换机如何通过浏览器登录	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17153">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17153</a>

A1364	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	从X100/X200/X300/X208PRO移植到XC100/XC200/XP200	操作指南	12/17/2020	SCALANCE X 系列产品是适合工业环境的工业以太网交换机，产品在 EMC、抗振动、防冲击、温湿度等方面能够达到高标准要求，SCALANCE X 工业级以太网交换机产品线丰富，可提供西门子专属的工业特性及广泛的 IT 功能，能够保证产品及系统的高可靠性、高可用性、高可用性及维护简便性。作为现场级应用的非网管型交换机产品，SCA	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16926">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16926</a>
A1178	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE X DHCP功能快速入门	操作指南	12/22/2016	本文描述了如何在SCALANCE X交换机上配置DHCP服务器、DHCP客户端和DHCP中继代理的功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10269">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10269</a>
F1491	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	OSM、ESM、OLM、ELM如何升级替换/替代	常见问题	11/3/2016	交换机OSM、ESM、OLM、ELM替代指导方针	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10157">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10157</a>
A1043	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RX1500如何配置静态NAT	操作指南	8/18/2015	介绍了如何在RX1500中配置静态NAT。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8551">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8551</a>
A1042	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RX1500如何配置端口转发	操作指南	8/17/2015	本文介绍了RX1500端口转发的配置方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8550">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8550</a>

A1041	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RX1500 IP伪装	操作指南	8/17/2015	介绍了如何配置RX1500 IP伪装。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8549">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8549</a>
A1040	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RX1500之间VPN通信	操作指南	8/17/2015	介绍了如何在两个RX1500之间配置VPN通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8546">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8546</a>
A1039	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RX1500 防火墙配置案例	操作指南	8/13/2015	本文以一个例子介绍如何使用命令行和WEB界面方式配置RX1500系列交换机的防火墙实现特定功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8545">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8545</a>
A1035	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统MSTP配置指南	操作指南	8/5/2015	本文介绍罗杰康交换机ROS系统MSTP配置方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8539">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8539</a>
A1034	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统IGMP组播测试	操作指南	8/5/2015	介绍了罗杰康交换机ROS系统IGMP应用实例及测试	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8538">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8538</a>
A1033	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统固件升级指南	操作指南	8/5/2015	本文介绍了罗杰康交换机ROS系统固件升级的方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8537">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8537</a>
A1002	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机RoS系统组播配置	操作指南	6/12/2015	介绍罗杰康交换机RoS系统组播配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8477">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8477</a>
A0983	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统端口配置及统计	操作指南	6/12/2015	介绍罗杰康交换机端口的配置及统计操作方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8476">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8476</a>
A1001	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统CoS及MAC地址表配置	操作指南	6/12/2015	本文介绍罗杰康交换机Ros系统的Cos及MAC地址表配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8475">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8475</a>
A0992	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统链路聚合配置	操作指南	6/12/2015	介绍罗杰康交换机链路聚合配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8471">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8471</a>



A0996	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	如何配置SCALANCE W700/XM400/X500的时间?	操作指南	6/11/2015	本FAQ介绍了在SCALANCE W700, SCALANCE XM400和SCALANCE XR500上设置系统时间的方法, 包括手动设置时间、SNT P时间同步、SIMATIC时间同步等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8468">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8468</a>
AT0894	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机Ros系统VLAN配置	应用与工具	6/2/2015	介绍罗杰康交换机VLAN配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8435">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8435</a>
AT0893	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统生成树设置	应用与工具	6/1/2015	介绍罗杰康交换机生成树的配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8434">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8434</a>
AT0892	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机Ros系统诊断	应用与工具	6/1/2015	罗杰康交换机Ros系统诊断功能介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8433">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8433</a>
AT0891	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机ROS系统管理	应用与工具	6/1/2015	介绍罗杰康交换机ROS系统的管理配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8432">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8432</a>
A0917	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE_XM400 组播	操作指南	11/20/2014	SCALANCE_XM400 组播	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8113">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8113</a>
A0916	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE_XM400 Email	操作指南	11/20/2014	SCALANCE_XM400 Email 发送邮件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8112">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8112</a>
A0915	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE_XM400端口镜像	操作指南	11/20/2014	SCALANCE_XM400 端口镜像	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8111">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8111</a>
A0914	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE_XM400 静态路由	操作指南	11/20/2014	SCALANCE_XM400 静态路由	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8110">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8110</a>

A0913	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE_XM400 本地路由	操作指南	11/19/2014	SCALANCE_XM400 本地路由	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8109">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8109</a>
A0894	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	RuggedCom交换机Alarm System操作说明	操作指南	7/1/2014	介绍了罗杰康交换机的报警系统如何配置及如何复位报警信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7889">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7889</a>
A0893	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	ruggedcom switch快速使用指南	操作指南	7/1/2014	介绍了初次使用罗杰康交换机必须的操作步骤及注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7888">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7888</a>
A0891	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	用TFTP下载罗杰康交换机系统文件	操作指南	6/27/2014	介绍了如何使用TFTP方式下载罗杰康交换机的系统文件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7884">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7884</a>
F1108	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	通过XMODEM下载RUGGED SWITCH系统文件	常问问题	6/26/2014	介绍了如何使用Xmodem方式从罗杰康交换机下载系统文件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7881">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7881</a>
F1102	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	罗杰康交换机常见故障及处理	常问问题	6/3/2014	本文介绍了罗杰康交换机常见故障及处理方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7833">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7833</a>

A0726	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	Windows 2003 Server作为RADIUS Server对访问SCALANCE X网络的计算机作认证	操作指南	6/9/2013	由于以太网技术的优越性，使其在工业领域的各个方面得到了广泛的应用，甚至被应用到现场总线技术上，但对于工业领域中的安全的问题也随之而来。毕竟，生产系统的开放通信和网络规模的不断增大带来的不仅是巨大的机遇同时也带来了高的风险。为了提高工业工厂全面的IT安全防止被攻击，需要采取相应的措施。本文介绍如何基于西门子工业以太网网络中作	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7284">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7284</a>
A0498	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	SCALANCE W700 DHCP功能快速入门	操作指南	10/14/2010	本文介绍了如何配置SCALANCE W700为DHCP服务器和DHCP客户端。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4335">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4335</a>

A0124	通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X 冗余环网快速入门	操作指南	1/25/2008	<p>随着工业以太网的广泛应用，工业控制对以太网的冗余技术要求也不断提高。西门子工业级交换机SCALANCE X400/300/200以及OSM/ESM支持高速的冗余环网，即HSR (High Speed Ring)。</p> <p>另外还支持环与环之间的STBY的热备连接，构建环与环之间的冗余路径。这些都增加了网络系统的可靠性。由于SCALANCE X交换机配</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1336">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1336</a>
-------	---	---------------------------	------	-----------	--	---

A0122	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X访问控制列表快速入门	操作指南	1/24/2008	工业自动化网络的飞速发展，工业以太网应用在大量的工业现场，使得大量的工业级以太网设备进入到工业自动化网络中。在通常的网络管理中，我们都希望允许一些连接的设备访问资源，而禁止另一些连接的设备访问资源，这样常常会借助一些安全工具，而这样会导致缺乏网络管理所需的基本通信过滤的灵活性和特定的控制手段。西门子SCALANCE □	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1334">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1334</a>
-------	--	----------------------------	------	-----------	--	---

A0118	通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X VLAN组态快速入门 (更新版)	操作指南	1/22/2008	VLAN (Virtual LAN) □ 是可以不管物理位置而分配节点的网络。多播和广播帧只能在逻辑网络结构设置的限制内活动, 限制的帧不能够发送到虚拟网络中。VLAN的特殊优点是节点和其它VLAN网段降低网络负载。SCALANCE X 300/400支持基于设备所连端口的VLAN分配 (基于端口的VLAN)。本文例举了西门子高端交换机S	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1330">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1330</a>
-------	---	-----------------------------------	------	-----------	--	---

A0119	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X VRRP快速入门	操作指南	1/22/2008	工业以太网应用在大量的工业现场，为了满足工业控制的稳定，通过SCALANCE X进行高速环网冗余（HSR）或者使用环与环之间的热备（STBY），甚至有些场合使用快速生成树（RSTP）。路由协议也不断的引入到工业控制中，当SIMATIC PLC之间通过一台路由器进行通讯时，如果这台路由器发生故障或掉电，造成PLC之间无法完成通讯，	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1331">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1331</a>
-------	--	---------------------------	------	-----------	---	---

A0114	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X组播(1)快速入门	操作指南	1/17/2008	<p>随着工业自动化水平的不断提高,工业以太网的应用越来越广泛,工厂的通信数据不再仅是过程数据,伴随着音频,视频逐步应用到控制网络中。这使网络负荷加重,影响控制数据的通信质量。为了减少音频或视频对网络负荷的影响,根据条件和一定的条件(满足组播通信方式)使用组播方式。西门子交换机SCALANCE X300/400系列支持组播功能,包括I</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1326">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1326</a>
-------	--	---------------------------	------	-----------	--	---



A0115	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X组播(2)快速入门	操作指南	1/17/2008	<p>随着工业自动化水平的不断提高,工业以太网的应用越来越广泛,工厂的通信数据不再仅是过程数据,伴随着音频,视频逐步应用到控制网络中。这使网络负荷加重,影响控制数据的通信质量。为了减少音频或视频对网络负荷的影响,根据需求和一定的条件(满足组播通信方式)使用组播方式。西门子交换机SCALANCE X300/400系列支持组播功能,包括I</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1327">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1327</a>
-------	--	---------------------------	------	-----------	--	---

A0116	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X生成树快速入门	操作指南	1/17/2008	以太网已经被普遍的应用于办公环境，已经有大量可以利用的服务和应用，比如e-mail, FTP以及web浏览。工业以太网的最大的好处在于以太网标准的开放性。当工业自动化控制系统和办公系统使用了同样的以太网协议的时候，可以很方便的将管理信息系统和工控网络整合起来，这样远程实时分析工业现场的数据信息将不再是个梦想。STP □ (Spanning	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1328">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1328</a>
-------	--	-------------------------	------	-----------	--	---

A0117	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X快速生成树快速入门	操作指南	1/17/2008	以太网已经被普遍的应用于办公环境，已经有大量可以利用的服务和应用，比如e-mail, FTP以及web浏览。工业以太网的最大的好处在于以太网标准的开放性。当工业自动化控制系统和办公系统使用了同样的以太网协议的时候，可以很方便的将管理信息系统和工控网络整合起来，这样远程实时分析工业现场的数据信息将不再是个梦想。STP □ (Spanning	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1329">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1329</a>
-------	--	---------------------------	------	-----------	--	---

A0061	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X SNMP管理快速入门	操作指南	1/24/2007	SNMP □ 即简单网络管理协议。是被广泛接受并投入使用的工业标准，它的目标是保证管理信息在任意两点中传送，便于网络管理员在网络上的任何节点检索信息，进行修改，寻找故障；完成故障诊断，容量规划和报告生成。它采用轮询机制，提供最基本的功能集。□ SCALANCE X414 是SIEMENS 支持PROFINET 的全新一代的交换机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1273">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1273</a>
-------	--	-----------------------------	------	-----------	--	---

A0062	/通信与网络组件/工业以太网/Active Network components	西门子交换机SCALANCE X路由用户指导手册	操作指南	1/24/2007	随着PROFINET和SCALANCE在中国市场的不断深入，越来越多的用户选择和使用PROFINET和SCALANCE。SCALANCE X414-3E是西门子全新推出的高性能交换机，全面支持PROFINET，支持冗余管理RM，支持热备STBY。除了交换机的基本功能外，还支持IT标准的通讯，例如：FTP，SMTP等等。SCALANCE X414-3E	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1274">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1274</a>
-------	--	--------------------------	------	-----------	--	---

A1427	/通信与网络组件/工业以太网	SCALANCE安全模块NAT原理介绍及配置指南	操作指南	11/4/2021	<p>使用SCALANCE安全模块作为路由器时，由于其同时支持通用的NAT机制，因此在访问被保护的内部网络或自动化系统时，存在多种访问的方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 静态路由</li> <li>• NAT</li> <li>• NETMAP</li> <li>• IP 伪装</li> </ul> <p>原则上，静态路由比各种NAT类型的方式更好，NAT需要考虑额外的组态以及调试操作。然而，有些场景下无法通过路由的访问方式解决，例如，</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17230">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17230</a>
-------	----------------	--------------------------	------	-----------	--	---

A1421	/通信与网络组件/工业以太网	RX1400 CloudConnect VPE及云连接配置	操作指南	11/3/2021	RUGGEDCOM RX1400 VPE是支持Linux应用的虚拟机环境，Cloud Connect网关应用运行在此虚拟环境中，具有基于WEB的用户接口，用于配置和维护。通过RUGGEDCOM RX1400和CloudConnect应用，能够实现IIoT设备到云服务之间端到端的连接，本文档会重点介绍通过RUGGEDCOM CloudConnect VPE应用连	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17224">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17224</a>
-------	----------------	-------------------------------	------	-----------	---	---

A1420	/通信与网络组件/工业以太网	RX1400 CloudConnect 基础配置	操作指南	11/3/2021	RUGGEDCOM RX1400 VPE是支持Linux应用的虚拟机环境，Cloud Connect网关应用运行在此虚拟环境中，具有基于WEB的用户接口，用于配置和维护。通过RUGGEDCOM RX1400和CloudConnect应用，能够实现IIoT设备到云服务之间端到端的连接，本文档会重点介绍通过RUGGEDCOM CloudConnect VPE应用连	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17223">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17223</a>
A1353	/通信与网络组件/工业以太网	S7-1500作为Modbus TCP客户端访问多个设备的方法	操作指南	10/12/2020	很多工业现场的Modbus TCP通信应用中，常常需要一个PLC控制器通过Modbus TCP作为客户端访问多个服务器，且客户端和服务器之间都有读和写操作的应用需求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16897">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16897</a>



F1533	/通信与网络组件/工业以太网	在S7-300/400上使用Modbus TCP通信时, 如何获取注册码?	常问问题	5/19/2020	在S7-300/400系统中使用Modbus TCP通信时, 需要购买Modbus TCP软件包, 且需要将CPU中读取的“IDENT_CODE”和软件包上印刷的“License No”通过邮件的方式发送到西门子授权服务中心, 之后, 西门子授权服务中心通过E-Mail的方式回复注册码“REG_KEY”, 用户再将该注册码填写到指令中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16752">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16752</a>
A1225	/通信与网络组件/工业以太网	TIA中1500PLC和CP343-1之间的S7单边通信	操作指南	3/28/2018	本文适用于S7-1500 CPU与带有CP343-1接口模块的S7-300站点之间实现S7单边通信。下面分别对S7-1500和带有CP343-1接口模块的S7-300站点作为客户端或服务器的配置方式进行举例, 使用S7单边通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14702">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14702</a>

A1207	/通信与网络组件/工业以太网	基于S7-300/400以太网模块CP343-1&CP443-1 Modbus TCP在STEP7的使用入门 (V6.0)	操作指南	12/18/2017	本文适用于SIMATIC S7-300、S7-400 CPU带以太网模块CP343-1或CP443-1的软件产品。相关指令允许在带有以太网模块CP343-1或CP443-1的S7-300、S7-400系统和支持Modbus TCP协议的设备之间进行通信。根据客户端——服务器原理进行数据传输。传输过程中，可以将SIMATIC S7用作客户端，也可以用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14602">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14602</a>
-------	----------------	---	------	------------	---	---

A1206	/通信与网络组件/工业以太网	基于S7-300/400 CPU集成PN接口的Modbus TCP在STEP7的使用入门 (V3.0)	操作指南	12/15/2017	<p>本文适用于带有集成PN接口的SIMATIC S7-300、S7-400 CPU和IM 151-8 PN/DP CPU的软件产品。相关指令允许在带有集成PN接口的SIMATIC CPU和支持Modbus TCP协议的设备之间进行通信。根据客户端——服务器原理进行数据传输。传输过程中，可以将SIMATIC S7用作客户端，也可以用</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14596">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14596</a>
-------	----------------	---	------	------------	---	---

F1955	/通信与网络组件/工业以太网	S120通讯功能介绍集	常问问题	12/12/2016	通讯网络在自动化领域起着越来越重要的作用，西门子S120系列产品提供丰富的通讯功能。从PROFIBUS到PROFINET，从Web页面到OPC通讯，不仅种类丰富并且可以满足各种通讯的需求，在使用S120进行通讯的过程中，也可能需要了解S120的通信功能，以确定是否满足具体的使用需求，特总结如下供用户参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10215">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10215</a>
F1950	/通信与网络组件/工业以太网	通讯中Server和Client的区别	常问问题	12/1/2016	通讯中Server和Client的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10200">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10200</a>
A1135	/通信与网络组件/工业以太网	scalance m87x NAT	操作指南	4/13/2016	scalance m87x NAT in the LAN,for the ip Masquerading	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8861">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8861</a>
A1077	/通信与网络组件/工业以太网	交换机大全	操作指南	11/26/2015	本文包括西门子系列交换机的手册，操作指南及常问问题的简介及链接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8659">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8659</a>
A1067	/通信与网络组件/工业以太网	pn cpu snmp 诊断网络状态	操作指南	11/11/2015	pn cpu snmp diagnose ethernet	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8625">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8625</a>
F1298	/通信与网络组件/工业以太网	如何减少大数据量对工业网络的影响(一)	常问问题	8/19/2015	如何减少大数据量对工业网络的影响	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8553">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8553</a>

A1007	/通信与网络组件/工业以太网	S7-1500与S7-300PN CPU的TCP通信	操作指南	6/23/2015	SIMATIC S7- 1500 CPU集成了PROFINET接口，该接口除了具备连接PROFINET总线通信功能，同时还可用于标准的TCP通信。通过组态TCP连接或使用开放式通信专用功能块与其它设备建立TCP连接以实现通信。本文介绍了S7-1500 CPU与S7-300 PN CPU进行TCP通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8483">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8483</a>
AT0895	/通信与网络组件/工业以太网	西门子SCALANCE XM400交换机 STP的配置	应用与工具	6/2/2015	西门子SCALANCE XM400交换机 STP的配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8436">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8436</a>

A0954	/通信与网络组件/工业以太网	S7-1500做客户端与第三方设备的TCP通信	操作指南	4/2/2015	SIMATIC S7-1500 CPU集成了PROFINET接口, 该接口除了具备连接PROFINET总线通信功能, 同时还可用于标准的TCP通信。通过组态TCP连接或使用开放式通信专用功能块与其它设备建立TCP连接以实现通信。本文介绍了S7-1500 CPU作为TCP客户端与PC进行TCP通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8286</a>
F1055	/通信与网络组件/工业以太网	通过程序块 FB10 “AG_CNT EX” 诊断 S7-300400 以太网通讯模块的网络连接状态	常见问题	2/10/2014	通过程序块 FB10 “AG_CNTEX” 诊断 S7-300400 以太网通讯模块的网络连接状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7624">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7624</a>
A0858	/通信与网络组件/工业以太网	通过程序修改 PLC PN口的IP地址和设备名称	操作指南	12/18/2013	使用 SFB104 “IP_CONF”, 可以在程序中配置CPU的集成PROFINET接口, 最初的组态将被STEP 7 程序覆盖。可以配置接口的IP参数和PROFINET IO设备名。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7547">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7547</a>

A0857	/通信与网络组件/工业以太网	在Windows8和Windows Server 2012上部署SIMATIC NET V12	操作指南	12/18/2013	新近发布的SIMATIC NET V12取代了先前的SIMATIC NET V8.2, 除Windows7(x32/x64)和Windows Server 2008 R2外, 还支持Windows 8和Windows Server 2012, 本例中介绍在Windows8和Windows Server 2012上如何部署SIMATIC NET V12以及OPC(S7) Server。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7546">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7546</a>
-------	----------------	---	------	------------	---	---

A0814	/通信与网络组件/工业以太网	基于SIMATIC S7-300/400 客户端软件包的IEC 61850规约通讯快速入门	操作指南	7/17/2013	IEC61850标准是基于通用网络通信平台的变电站自动化系统唯一国际标准，代表了变电站自动化的未来发展方向，它用面向对象的思想来描述变电站IED(智能电子设备)之间的通信协议，基于TCP/IP的制造报文规范MMS是IEC 61850标准中特定通信服务映射SCSM的核心通信协议站，本文主要介绍了IEC61850的概况和数据模型，并详细描述了如何使用软件包“IE	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7338">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7338</a>
A0593	/通信与网络组件/工业以太网	SCALANCE X200交换机回路检测功能快速入门	操作指南	12/31/2011	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了SCALANCE X200交换机的回路检测功能的概念和配置□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6187">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6187</a>
F0603	/通信与网络组件/工业以太网	使用光纤接口在不同类型交换机间通信时要注意什么？	常见问题	12/31/2011	本文介绍了使用光纤接口在不同类型交换机间通信时要注意什么？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6185">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6185</a>
A0524	/通信与网络组件/工业以太网	SCALANCE W iPCF-MC功能应用快速入门	操作指南	3/4/2011	本文介绍了SCALANCE W iPCF-MC功能的应用和配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4515">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4515</a>



F0448	/通信与网络组件/工业以太网	以太网通信模块常见问题集	常问问题	8/17/2010	本文针对以太网模块使用经常出现的问题和使用方法进行介绍，并简要分析以太网模块的功能，供用户在选择、使用以及维护时参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4126">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4126</a>
A0350	/通信与网络组件/工业以太网	用于PG/PC的CP卡介绍	操作指南	7/28/2009	本文主要对西门子常用的CP卡&mdash;CP5511、CP5512、CP5611、CP5611A2、CP5613、CP5613A2、CP5614、CP5614A2、CP1613A2、CP1623、CP5604、IE General等进行归类总结，详述了其相应的使用环境、功能及需要的授权、以及与SimaticNet之间的关系。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3521">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3521</a>
A0345	/通信与网络组件/工业以太网	使用Open Communication Wizard建立开放式ISO on TCP 通信	操作指南	7/27/2009	本文对OPEN Communication Wizard的配置步骤做了基本的介绍，并对使用向导建立开放式ISO on TCP通信的方法作了完整的描述，包括其配置、编程、调试和监控。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3515">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3515</a>

A0346	/通信与网络组件/工业以太网	使用 Open Communication Wizard 建立开放式 UDP 通信	操作指南	7/27/2009	本文对OPEN Communication Wizard的配置步骤做了基本的介绍，并对使用向导建立开放式UDP通信的方法作了完整的描述，包括其配置、编程、调试和监控。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3516</a>
A0347	/通信与网络组件/工业以太网	使用 Open Communication Wizard 建立开放式 TCP 通信	操作指南	7/27/2009	本文对OPEN Communication Wizard的配置步骤做了基本的介绍，并对使用向导建立开放式TCP通信的方法作了完整的描述，包括其配置、编程、调试和监控。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3517</a>
A0285	/通信与网络组件/工业以太网	西门子PLC实现基于CP的FETCH WRITE使用入门	操作指南	3/4/2009	西门子的以太网通信模板提供了一种基于TCP的FETCH WRITE通信方式，该方式无需在PLC侧编程就可以得到PLC内的所有数据，可以用来与S5设备或者PC进行数据交换，本文对使用方式进行简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3218">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3218</a>

A0284	/通信与网络组件/工业以太网	使用西门子PLC集成的PN口实现S5兼容通信使用入门	操作指南	3/4/2009	由于西门子推出的CPU集成的PN口在实现S5兼容通信（TCP、UDP、ISO ON TCP）连接时不在NetPro中建立连接，因此在使用此类连接进行通信时需要使用西门子提供的OPEN IE的方式来实现，本文对OPEN IE实现的操作步骤进行简要说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3217">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3217</a>
A0286	/通信与网络组件/工业以太网	使用NTP的方式对PLC或者CP进行时间同步使用入门	操作指南	3/4/2009	西门子PLC和CP提供一种通过以太网与PC机进行时间同步的方式，使用的协议为NTP协议，本文对具体实现和使用步骤进行简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3219">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3219</a>
A0016	/通信与网络组件/工业以太网	NETS7IE使用入门	操作指南	4/1/2004	本文档介绍了使用SIMATIC NET软件配置和调试OPC Server IE S7连接的方法和步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1229">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1229</a>

A0994	/通信与网络组件/PROFINET/运动控制系统SIMOTION	如何在博途中实现SIMOTION的安全代理功能	操作指南	6/11/2015	随着SCOUT TIA的推出，通过此软件可以实现PROFINET网络中的SIMOTION F-Proxy（安全代理）通信。此通信可实现安全PLC通过SIMOTION控制器对SIMOTION控制器下的S120驱动进行PROFIsafe安全控制。本文详细描述了SIMOTION安全代理功能的配置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8465">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8465</a>
A0521	/通信与网络组件/PROFINET/网络转换/PN/PN Coupler	PN/PN Coupler使用入门	操作指南	3/2/2011	本文介绍了PN/PN Coupler PROFINET网络耦合器的产品特点和使用方法，通过一个示例讲述在STEP7中的配置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4489">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4489</a>

A0289	/通信与网络组件/PROFINET/网络转换/IE/PB Link PN IO	IE/PB Link PN IO使用入门	操作指南	3/5/2009	本文简要介绍了IE/PB Link PN IO产品使用, 详细介绍了如何使用STEP 7编程软件配置IE/PB Link PN IO作为PROFINET IO Device及Gateway和仅作为Gateway, 希望通过本文档, 读者可以快速熟悉IE/PB Link PN IO模块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3225">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3225</a>
A1409	/通信与网络组件/PROFINET/网络转换	SIMATIC PN/CAN LINK CANopen Manager 配置说明	操作指南	9/22/2021	本文档是对西门子SIMATIC PN/CAN LINK模块的CANopen Manager模式下节点配置的说明, 仅供配置参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17158">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17158</a>
F0709	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7/CP 343-1 Advanced	配置CP343-1 Advanced 作为IO Device需要注意什么	常问问题	4/19/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7168">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7168</a>
F0708	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7/CP 343-1	为什么CP 343-1不能选择IO Device功能	常问问题	4/19/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7167">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7167</a>

A1163	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7	S7-1500通过PROFINET与RFID通信	操作指南	10/14/2016	S7-1500可以使用PROFINET总线, 通过RF180C模块, 实现与西门子工业识别系统的通信。本文将介绍通过S7-1500 CPU1515-2PN的集成PN口和RF180C, 使用Ident指令块, 实现对RF300进行操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10138</a>
A1146	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7	s7-1500 PN CPU 作为i-device 与 s7-300 PROFINET IO 通信	操作指南	5/4/2016	PROFINET的CPU支持I device功能, 即智能IO设备功能, 也就是该PN设备可以同时作为IO控制器和IO设备。一个PN智能设备功能不但可以作为一个智能处理单元处理生产工艺的某一过程, 而且可以和IO控制器之间交换过程数据, 因此, 智能设备作为一个IO设备连接一个上层IO控制器, 智能设备的CPU通过自身的程序处理某段工艺过程, 相应的过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8892">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8892</a>

A1046	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7	CP1616作为PROFINET设备与S7-1500通信	操作指南	8/24/2015	本文介绍了CP1616作为PROFINET设备与S7-1500控制器通信的配置方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8557">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8557</a>
A1045	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7	CP1616作为PROFINET控制器与ET200SP通信	操作指南	8/24/2015	本文介绍如何将CP1616配置为PROFINET主站与ET200SP通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8556">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8556</a>
A1044	/通信与网络组件/PROFINET/系统接口SIMATIC S7	CP1616介绍及固件更新	操作指南	8/24/2015	本文介绍了CP1616的基本功能和固件更新的方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8555">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8555</a>
A0389	/通信与网络组件/PROFINET/System interfacing PG/PC/Software/CP 1616	CP1616使用入门	操作指南	11/16/2009	CP1616通讯处理器是一种创新产品，安装在PC中，用于PROFINET通讯。本文通过对卡的安装，Web浏览，SNMP监视，PROFINET IO通讯等等来了解产品的特点和使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3749">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3749</a>
A1285	/通信与网络组件/PROFINET/System interfacing PG/PC/Software	SimaticNET OPC Server DCOM 通信配置示例(Win dows 10)	操作指南	12/10/2019	SimaticNET OPC Server DCOM configuration sample(Win dows 10)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15580">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15580</a>
A1085	/通信与网络组件/PROFINET/SINAMICSS120	如何通过STEP7软件配置S120的环网通信	操作指南	12/11/2015	本文介绍为了提升S120驱动器的PROFINET可用性，设置一个环形拓扑PROFINET网络结构（媒体冗余协议MRP）方法和步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8697">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8697</a>

A0676	/通信与网络组件/PROFINET/SINAMICSS120	通过PROFINET实现S7-1200与CU310-2PN S120通讯	操作指南	12/11/2012	S7-1200与S120 CU310-2PN之间通过PROFINET IO 可进行周期性 & 非周期性数据通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6926">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6926</a>
A0675	/通信与网络组件/PROFINET/SINAMICSS120	通过PROFINET实现S7-1200与CU320-2PN 通讯	操作指南	12/11/2012	S7-1200与CU320-2PN之间通过PROFINET IO 可进行周期性 & 非周期性数据通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6925">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6925</a>
A1171	/通信与网络组件/PROFINET/SIMATIC HMI Human Machine Interfaces	如何在Portal中组态KP8PN	操作指南	11/18/2016	简单介绍如何使用Portal V13 组态KP8PN的项目。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10189">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10189</a>
A1357	/通信与网络组件/PROFINET/PROFINET Technologiekomponenten	组态CP1616智能设备模式	操作指南	11/23/2020	CP1616在windows系统中从v2.7.0开始不再支持io device模式, 需要组态为智能设备 (Iddevice) 的模式于上层IO Controller 实现PROFINET通信。本文介绍如何组态CP1616为智能设备。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16912">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16912</a>



A1144	/通信与网络组件/PROFINET/PROFINET Technologiekomponenten	s7-300 PN CPU 作为i- device 与 s7-1500 PROFINET IO 通信	操作指南	5/4/2016	PROFINET 的CPU支持 I device功能 , 即智能IO 设备功能, 也就是该P N设备可以 同时作为IO 控制器和IO 设备。一个 PN智能设 备功能不但 可以作为一个 智能处理 单元处理生 产工艺的某 一过程, 而 且可以和IO 控制器之间 交换过程数 据, 因此, 智能设备作 为一个IO设 备连接一个 上层IO控制 器, 智能设 备的CPU通 过自身的程 序处理某段 工艺过程, 相应的过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8890</a>
-------	--	--	------	----------	--	---

A0423	/通信与网络组件/PROFINET/PLC/SIMATIC WinAC 软件PLC	WinAC的PROFINET CBA通讯使用入门	操作指南	1/21/2010	WinAC是Windows实时扩展的软件包，基于PC的控制器，与SIMATIC S7 CPU具有同样的功能。WinLC RTX(Windows Logic Controller with Real Time eXtensions)在实时的PC环境中实现可编程逻辑控制器PLC的功能。WinLC RTX支持PROFINET IO和CBA通讯。本文介绍WinLC RTX的PROFINET CBA的通讯，通过在Step7中创建	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3847">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3847</a>
A0183	/通信与网络组件/PROFINET/PLC/SIMATIC WinAC 软件PLC	深入浅出WinAC	操作指南	1/21/2005	深入浅出WinAC	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1616">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1616</a>

A1410	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	F-IO作为共享设备的使用入门	操作指南	9/22/2021	“共享设备”功能允许IO设备的模块或子模块分配给不同的IO控制器。这充分体现了灵活的自动化理念，并节省了相关的接口模块、IO模块与网线。例如，可以将多个邻近的I/O模块组合到一个IO设备中，该IO设备可以同时与多个（2-4）IO控制器同时通信。如果IO设备包含多个F-IO模块，同样可以将不同的F-	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17164">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17164</a>
A1403	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	S7-1500R/H冗余系统通过PN/PN耦合器通信（不同项目中）	操作指南	9/2/2021	本文档介绍了如何在两个TIA Portal项目中分开组态S7-1500H系统和S7-1500R系统，这两个系统通过PN/PN耦合器进行通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17143">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17143</a>
A1401	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	S7-1500R/H冗余系统通过PN/PN耦合器通信（同项目中）	操作指南	8/24/2021	文档介绍了S7-1500R冗余系统通过PN/PN耦合器与S7-1500H冗余系统进行PROFINET通信的组态配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17140">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17140</a>

F1622	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	PLC间跨网段通讯的常用方法	常见问题	7/8/2021	PLC间跨网段通讯的常用模式_通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17090">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17090</a>
F1611	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	PROFINET “设备名” “IP地址” “MAC地址”介绍	常见问题	5/18/2021	本文介绍PROFINET组态时的用到的几个地址包括“设备名”、“IP地址”、“MAC地址”。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17030">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17030</a>
A1367	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	S7-300在STEP7中使用RF186C	操作指南	1/6/2021	支持Profine协议的通信模块RF185C/RF186C/RF188C/RF186CI/RF188CI, 用于连接高频RFID产品RF200/RF300系列阅读器, 可通过S7-300/400、S7-1200/1500 PLC进行编程操作。通信模块RF186C, 作为RF180C的后续替代产品, 在经典STEP7中怎么组态与使用呢? 本文在STEP7 V5.6 软件环境下, 使用S7-300 CPU315-	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16929">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16929</a>
A1192	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	在TIA环境下实现S7-1500F和S7-1200F之间的安全相关控制器与智能设备通讯	操作指南	8/11/2017	在TIA环境下实现S7-1500F和S7-1200F之间的安全相关控制器与智能设备通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12431">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12431</a>

A1145	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	S7- 300 与 ET200SP profinet IO 通信	操作指南	5/4/2016	SIMATIC S7- 300 PN CPU集成了PROFINET接口, 该接口具备连接PROFINET总线的通信功能, 可以通过组态与其它设备建立Profinet IO通信。本文介绍了S7- 300 PN CPU与ET200 SP 进行Profinet IO通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8891">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8891</a>
A0993	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	如何使用S7-1x00 共享设备	操作指南	6/10/2015	本文介绍如何实现CPU 1510 SP-1作为共享设备被两个1500 CPU同时访问, 包括配置步骤及测试等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8459">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8459</a>

A0947	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	S7-1500 做服务器端与第三方设备TCP通信	操作指南	4/2/2015	SIMATIC S7- 1500 CPU默认集成 PROFINET 接口, 该接口除连接 PROFINET 总线通信功能外, 同时还用于标准的 TCP 通信。通过组态TCP连接或使用开放式通信专用功能块与其他设备建立TCP连接实现通信。本文介绍了 S7-1500 CPU作为TCP服务器与PC进行TCP通信的配置过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8285</a>
A0829	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	F-CPU之间安全相关的控制器-智能设备通信 (Portal V11)	操作指南	9/13/2013	通过实例介绍了在S7分布式安全中, 在博途V11环境下如何实现IO控制器和智能设备间的安全相关通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7446">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7446</a>
A0654	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	实现F-CPU之间安全相关的控制器-智能设备通信	操作指南	8/24/2012	通过一个示例介绍了在S7分布式安全中, 如何实现IO控制器和智能设备间的安全相关通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6752">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6752</a>

A0634	/通信与网络组件/PROFINET/PLC	PROFINET智能设备使用入门 (Portal V11)	操作指南	6/8/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了使用PROFINET智能设备功能, IO控制器 (S7-CPU, ET200 CPU...) 能够同时作为一个IO设备被操作; 通过一个简单的IO映像区访问, 可实现控制器间的PROFINET通信□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6632">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6632</a>
A1165	/通信与网络组件/PROFINET/Passive Network components	SIMATIC Automation Tool 应用入门	操作指南	10/19/2016	SIMATIC Automation Tool	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10141</a>
A0215	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Wireless Communication/SCALANCE W780 Access Points	SCALANCE W网络管理使用指南	操作指南	5/14/2008	本文描述了SCALANCE W模块在工业应用中的网络管理应用, 例如Load&Save, Syslog, E-mail, SNMP和SNTP协议。并阐述了这些网络管理协议的基本原理。而且通过一些具体的配置实例说明了使用这些网络管理功能的基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2552">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2552</a>

A0216	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Wireless Communication/SCALANCE W780 Access Points	SCALANCE W 网络安全功能使用指南	操作指南	5/14/2008	本文描述了SCALANCE W模块根据工业应用数据安全性的要求所做的一些网络安全功能配置，例如访问协议控制、更改默认SSID名称与禁用SSID广播、更改管理员或用户默认密码、使用ACL协议和使用验证和加密功能。并阐述了网络安全协议的基本原理。而且通过一些具体的配置实例说明配置这些工业协议的基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2553">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2553</a>
A0213	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Wireless Communication/SCALANCE W780 Access Points	SCALANCE W 工业特性使用指南	操作指南	5/14/2008	本文描述了SCALANCE W模块根据工业应用的要求所做的一些通用协议上的改进，例如iQoS，iPCF和强制漫游。并阐述了协议特性的基本原理。而且通过一些具体的配置实例说明配置这些工业协议的基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2550">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2550</a>



A0214	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Wireless Communication/SCALANCE W780 Access Points	SCALANCE W 桥模式使用指南	操作指南	5/14/2008	本文描述了SCALANCE W模块中的一些桥功能，例如VLAN和生成树协议。并阐述了桥功能协议的基本原理。而且通过一些具体的配置实例说明了使用这些协议的基本方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2551">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2551</a>
F1115	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Wireless Communication	使用SCALANCE W进行PROFINET IO RT通信时，该如何设置VLAN	常见问题	7/3/2014	the note on configuration of VLAN function on SCALANCE W when used for PROFINET IO communication	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7891">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7891</a>
A1184	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Security	在TIA环境下实现S7-1200F和S7-1500F使用PN/PN Coupler的安全相关控制器与控制器通讯	操作指南	6/8/2017	S7-1200F和S7-1500F的安全CPU之间通过PN/PN Coupler实现的安全相关控制器与控制器通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10388">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10388</a>

A1183	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Security	在STEP7环境下S7-300F与ET200S实现Profinet安全相关通讯的入门文档	操作指南	6/8/2017	与在标准系统中一样，在 S7 分布式安全系统中具有 Profinet 接口的安全 CPU 与 ET200S 标准从站可以进行安全相关的通讯。通过在硬件组态中进行网络连接，并在在线状态下分配从站的设备名称及目标地址来完成基本配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10387">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10387</a>
A1388	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	交换机工作原理	操作指南	7/1/2021	本文介绍交换机工作原理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17085">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17085</a>
A1304	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	Y-Switch使用入门指南	操作指南	3/1/2020	Y-Switch使用入门，配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15640">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15640</a>
F0467	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	在PROFINET应用中如何选择交换机	常见问题	10/21/2010	本文描述了在PROFINET应用中如何选择交换机	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4343">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4343</a>
F0466	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	HSR和MRP在PROFINET应用中的注意事项	常见问题	10/18/2010	本文描述了HSR和MRP在PROFINET应用中的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4337">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4337</a>

A0382	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	工业以太网交换机-SCALANCE X200 环网组态	操作指南	11/2/2009	SCALANCE X200 的软件版本升级到V4.X之后，环网设置菜单有了变化，冗余模式由Redundancy Client、Redundancy Manager变为Automatic Redundancy Detection、MRP Client、MRP Manager(Auto)/Client、HSR Client、HSR Manager。本文就环网设置变化后菜单的意义、设置方法、交换机版本的升级步	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3716">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3716</a>
-------	--	-----------------------------	------	-----------	---	---

A0353	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	PROFINET IO Web使用入门	操作指南	8/3/2009	PROFINET 基于工业以太网，工业以太网的各种IT技术可以应用在PROFINET中，用于管理和维护网络，例如SNMP和HTTP等等。西门子集成PN接口的CPU开始集成WEB服务器，可以在工厂中通过IE浏览器而无需额外的软件开销即可跨越Intranet或Internet监控CPU，消息和模块状态，网络拓扑等等，这些信息都可可视化在Web页面上，从而监控整个PROFI	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3528</a>
-------	--	---------------------	------	----------	---	---

A0349	/通信与网络组件/PROFINET/Industrial Ethernet Switches	PROFINET IO设备替换无需移动介质/PG	操作指南	7/27/2009	早期的PROFINET IO设备需要插入MMC卡来存储PN IO设备的设备名。当接口模块发生故障需要更换时，只需要把MMC卡插入到新的模块中即可恢复PROFINET IO通讯，这样就不需要PG/PC对该IO设备进行重新组态，节约了维护的成本。对于新的PROFINET IO设备，例如ET200eco PN V6.0，由于其设备IP65固定密封壳体的要求不	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3520">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3520</a>
F1672	/通信与网络组件/PROFINET	CP1542-5和CM1542-5做第三方DP从站时的配置区别	常见问题	4/24/2022	文中解释CM1542-5和CP1542-5作为第三方PROFIBUS DP从站时，配置上两者不同的方面。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17315">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17315</a>
F1548	/通信与网络组件/PROFINET	FWLoad.exe更新CP1616固件	常见问题	11/23/2020	除通过SIMATIC NET固件装载程序来更新CP1616固件，还可以通过自带的Fwload.exe应用来更新CP1616固件，尤其在CP1616网口出现故障的情况。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16914">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16914</a>

F1482	/通信与网络组件/PROFINET	什么是PROFINET的I&M信息	常见问题	2/16/2020	什么是PROFINET的I&M信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15611">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15611</a>
F1481	/通信与网络组件/PROFINET	在TIA环境下如何设置MRP	常见问题	2/16/2020	在TIA环境下如何设置MRP	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15610">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15610</a>
F1476	/通信与网络组件/PROFINET	什么是PROFINET的直接数据交换?	常见问题	1/7/2020	什么是PROFINET的直接数据交换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15588">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15588</a>
A1233	/通信与网络组件/PROFINET	TIA中CP343-1做Profinet IO控制器	操作指南	6/28/2018	本文适用于带有CP343-1接口模块的S7-300站与分布式IO站ET200SP之间实现Profinet IO通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14810">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14810</a>
A1227	/通信与网络组件/PROFINET	TIA中1500PLC做控制器和作为I device的CP343-1之间的Profinet IO通信	操作指南	5/2/2018	本文适用于S7-1500 CPU与带有CP343-1接口模块的S7-300站点之间实现Profinet IO通信。S7-1500为控制器，带有CP343-1接口模块的S7-300站点为智能设备（I device）。可以通过两种方式进行组态： 1、在同一个项目中组态。 2、在不同的项目中组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14760">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14760</a>

A1191	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET综合文档	操作指南	7/6/2017	本文档是由西门子技术支持工程师利用业余时间制作的,关于西门子PROFINET通讯技术的参考文档。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11404">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11404</a>
F1959	/通信与网络组件/PROFINET	S7-300在TIA中使用GSD方式作智能从站通讯	常问问题	1/16/2017	S7-300在TIA中使用GSD方式作智能从站通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10273">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10273</a>
F1945	/通信与网络组件/PROFINET	以太网、工业以太网及PROFINET的区别	常问问题	11/11/2016	以太网、工业以太网及PROFINET的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10174">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10174</a>
F1944	/通信与网络组件/PROFINET	Profinet通讯中Control和Device的区别	常问问题	11/11/2016	Profinet通讯中Control和Device的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10173">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10173</a>
F1943	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET中I-DEVICE的作用	常问问题	11/11/2016	PROFINET中I-DEVICE的作用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10172">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10172</a>
A1107	/通信与网络组件/PROFINET	S7-1500与ET200SP PN/IO通信	操作指南	3/2/2016	SIMATIC S7-1500 CPU集成了PROFINET接口,该接口具备连接PROFINET总线的通信功能,可以通过组态与其它设备建立Profinet IO通信。本文介绍了S7-1500 CPU与ET200 SP进行Profinet IO通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8779">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8779</a>
F1238	/通信与网络组件/PROFINET	如何在CPU判断MRP环网的状态	常问问题	6/5/2015	如何在CPU判断MRP环网的状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8441">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8441</a>

A0911	/通信与网络组件/PROFINET	ET200SP GSD文件组态时需要怎样选择服务器模块?	操作指南	11/25/2014	et200spgsd文件组态下服务器模块的选择	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8116">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8116</a>
A0912	/通信与网络组件/PROFINET	SCALANCE X 多MRP环	操作指南	11/18/2014	SCALANCE X 多MRP环	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8107">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8107</a>
F0589	/通信与网络组件/PROFINET	在配置智能设备时CPU151-8的哪些模板可以选择I/O	常见问题	11/7/2011	内容预览: 描述: 本文介绍了在配置智能设备时CPU151-8的哪些模板可以选择I/O	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6092">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6092</a>
F0530	/通信与网络组件/PROFINET	使用FB126功能块对PROFIBUS DP和PROFINET IO网络进行诊断时要注意什么?	常见问题	4/25/2011	本文介绍了使用FB126功能块对PROFIBUS DP和PROFINET IO网络进行诊断时要注意什么	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5771">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5771</a>
F0525	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET是否一定需要100M和全双工的环境。例如: 对于PROFINET来讲, 必须使用的是100M以太网? 那么当通过无线链路进行通讯时, SCALANCE W一定在100M工作吗	常见问题	4/22/2011	本文介绍了PROFINET是否一定需要100M和全双工的环境。例如: 对于PROFINET来讲, 必须使用的是100M以太网? 那么当通过无线链路进行通讯时, SCALANCE W一定在100M工作吗	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5753">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5753</a>



A0506	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— — PROFINET E-Learning 之以太网基础知识	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash; h;&mdash; PROFINET E-Learning 之以太网基础知识—共分为两部分: □ 第一部分: 以太网基础□ 第二部分: 以太网地址	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4424">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4424</a>
A0511	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— — PROFINET E-Learning 之 PROFINET诊断	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash; h;&mdash; PROFINET E-Learning 之 PROFINET诊断—共分为三部分: □ 第一部分: PROFINET Fb126诊断□ 第二部分: PROFINET RSE诊断□ 第三部分: PROFINET web诊断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4430</a>
A0508	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— — PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO组态—	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash; h;&mdash; PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO组态—共分为两部分: □ 第一部分: PN CP IO组态□ 第二部分: PN CPU IO组态□ 本文描述的是第一部分	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4427">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4427</a>

A0509	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— —PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO组态二	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash;PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO组态—共分为两部分: □ 第一部分: PN CP IO组态□ 第二部分: PN CPU IO组态□ 本文描述的是第二部分	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4428">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4428</a>
A0510	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— —PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO应用	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash;PROFINET E-Learning 之 PROFINET IO应用—共分为四部分: □ 第一部分: PROFINET IO的无线应用□ 第二部分: PROFINET 不需要存储介质和PG□ 第三部分: PROFINET 快速启动□ 第四部分: PROFINET 拓扑浏览□	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4429">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4429</a>

A0507	/通信与网络组件/PROFINET	西门子视频文档— — PROFINET E-Learning 之 PROFINET 基础	操作指南	12/6/2010	内容预览:□ 西门子视频文档&mdash; PROFINET E-Learning 之 PROFINET 基础一共分为九部分: □ 第一部分: PROFINET 实时通信(上) □ 第二部分: PROFINET 实时通信(下) □ 第三部分: PROFINET 网络安装□ 第四部分: PROFINET 分布式现场设备□ 第五部分: PROFINET 分布式自动化□ 第六部分: PROFINET 过程控制□	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4425">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4425</a>
A0256	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET 实时通信 更新时间	操作指南	11/28/2008	介绍了PROFINET 实时通信刷新时间的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3071">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3071</a>

A0141	/通信与网络组件/PROFINET	S7-400 PROFINET IO 通信快速入门 (更新版)	操作指南	2/18/2008	通过PROFINET, 分布式现场设备(如现场IO设备, 例如信号模板)可直接连接到工业以太网, 与PLC( IO 控制器)等设备通讯。本文举例一个PN IO 控制器 (CP443-1 Adv) 和PN IO 设备 (ET200S) 实现PROFINET IO实时通讯。通过一步一步的组态, 给读者一个清晰的组态PROFINET IO通讯的实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1353">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1353</a>
-------	-------------------	---------------------------------------	------	-----------	---	---

A0140	/通信与网络组件/PROFINET	S7-300 PROFINET IO 通信快速入门 (更新版)	操作指南	2/18/2008	通过PROFINET, 分布式现场设备(如现场IO设备, 例如信号模板)可直接连接到工业以太网, 与PLC( IO 控制器)等设备通讯。本文举例一个PN IO 控制器 (CPU315-2PN/DP) 和PN IO 设备 (ET200S) 实现PROFINET IO实时通讯。通过一步一步的组态, 给读者一个清晰的组态PROFINET IO通讯的实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1352">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1352</a>
-------	-------------------	---------------------------------------	------	-----------	---	---

A0142	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET CBA 通信快速入门 (更新版)	操作指南	2/18/2008	通过PROFINET CBA, 基于组件的自动化, 支持分布式自动化系统之间的通讯。本文举例CP443-1 Adv和CPU317-PN/DP通过Step7分别生成两个组件, 然后通过iMap组态组件。下载组态信息到相应的站中。实现PROFINET CBA通讯。通过一步一步的组态, 给读者一个清晰的组态PROFINET CBA通讯的实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1354">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1354</a>
-------	-------------------	------------------------------	------	-----------	---	---

A0143	/通信与网络组件/PROFINET	PROFINET CBA用户程序接口刷新快速入门	操作指南	2/18/2008	CBA即"Component Based Automation"。是基于开放的PROFINET标准执行模块化应用的自动化概念。分布式的智能设备之间可以交换实时数据。PROFINET CBA接口是PROFINET工艺组件的接口。每一个工艺组件都存在一个接口，通过该接口，组件之间以及组件与HMI/MES系统之间可以相互通讯。所以组件的接口类型主要分为两	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1355">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1355</a>
A0301	/通信与网络组件/PROFIBUS/网络转换/DP/DP Coupler	DP/DP Coupler使用快速入门	操作指南	3/20/2009	本文简要介绍了DP/DP Coupler Profibus网络通讯耦合模块的产品特点及使用，详细介绍如何利用模块本身DIL拨码开关或Step7编程软件配置DP/DP Coupler在两个DP网络中进行通讯及通过模块指示灯或用户程序进行诊断，希望通过本文档，能够给读者提供入门指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3265</a>

F0250	/通信与网络组件/PROFIBUS/网络转换/DP/DP Coupler	通过DP/DP Coupler 连接S7-300DP CPU到S7-400H冗余系统	常问问题	7/30/2008	本文主要介绍了通过DP/DP Coupler 及Y_Link连接S7-300 DP CPU到S7-400H冗余系统的另一种解决方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2588">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2588</a>
A0453	/通信与网络组件/PROFIBUS/网络转换/DP/AS-i Link 20 E	DP/AS-interface Link 20E使用入门	操作指南	6/2/2010	本文介绍DP/AS-i Link 20E模块配置方法、程序编写；示例解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4082">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4082</a>
F0403	/通信与网络组件/PROFIBUS/网络转换/DP / PA 耦合器和 DP/ PA Link	DP Link 和耦合器的 兼容性	常问问题	12/9/2009	本文列出了常用的DP Link和耦合器在应用中的兼容性以及需要注意的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3781">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3781</a>
F0119	/通信与网络组件/PROFIBUS/网络转换	SIEMENS PROFIBUS 网络中可以接入多少台PA 仪表?	常问问题	9/19/2006	本文主要介绍了如何利用Siemens Profibus PA网络设备计算Profibus PA 网段中可连接的Profibus PA仪表设备数量, 涉及数据报文, 电流, 电压等的计算。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1501">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1501</a>



A0455	/通信与网络组件/PROFIBUS/系统接口/SIMATIC S7/CP 342-5	S7-300如何通过GSD文件实现PROFIBUS DP主从通讯	操作指南	6/4/2010	本文详细介绍了S7-300如何通过GSD文件的方式实现PROFIBUS DP主从通讯的步骤和注意事项。客户可以借鉴此文，轻松实现S7-300作为PROFIBUS DP从站和第三方PROFIBUS DP主站的通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4086">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4086</a>
F0412	/通信与网络组件/PROFIBUS/系统接口/SIMATIC S7/CP 342-5	为什么调用FC6 "AG_RECV"时会出现状态字"80B1"	常问问题	1/28/2010	本文描述了为什么调用FC6 "AG_RECV"时会出现状态字"80B1"。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3851">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3851</a>

A0046	/通信与网络组件/PROFIBUS/系统接口/PG/PC/OPC Server PROFIBUS	PC站通过PROFIBUS OPC的方式直接对变频器进行监控	操作指南	7/19/2006	OPC全称是OLE for Process Control, OPC标准以微软公司的OLE技术为基础, 它的出现为基于Windows的应用程序和现场过程控制应用建立了桥梁, 为当前种类繁多的现场设备、不断升级的产品以及各个软件开发商提供了一种具有高效、可靠、开放、可互操作的标准端口。□ 本文实例就是以OPC为基础, 通过OPC客户端软件(OPC □ Scout)读写	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1258">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1258</a>
A0037	/通信与网络组件/PROFIBUS/系统接口/PG/PC/OPC Server PROFIBUS	通过PROFIBUS建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接	操作指南	7/21/2005	通过PROFIBUS建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1249">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1249</a>

A0523	/通信与网络组件/PROFIBUS/系统接口/PG/PC/CP 5613 A2	SIMATIC NET OPC Server与S7-200/EM277的DP连接	操作指南	3/4/2011	本文首先介绍了通过SIMATIC NET 作为 OPC SERVER连接S7-200的数目及性能的决定因素，之后通过应用实例逐步介绍了如何实现SIMATIC NET OPC Server与S7-200/EM277的PROFIBUS DP协议连接，通讯设置配置，与HMI连接方法及注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4514">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4514</a>
A0239	/通信与网络组件/PROFIBUS/分布式 I/O/ET 200X	EM148-FC变频器使用入门	操作指南	9/17/2008	本文介绍ET 200X变频器EM148-FC的使用调试方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2744">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2744</a>
A0478	/通信与网络组件/PROFIBUS/分布式 I/O/ET 200S/工艺模块	ET200S 1 STEP 步进模块使用入门	操作指南	7/2/2010	本文通过一些简单的说明，描述怎样设置ET200S功能模块 1STEP 模块的参数，以及应用、操作和测试相应的软硬件。功能模块1STEP主要包括2种操作模式：寻找参考点模式、增量模式。本文会针对这2种模式分别进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4143">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4143</a>
A0581	/通信与网络组件/PROFIBUS/分布式 I/O/ET 200M	如何配置冗余系统中的ET 200M从站	操作指南	1/30/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了如何配置冗余系统中的ET 200M从站□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6047">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6047</a>

F1224	/通信与网络组件/PROFIBUS/分布式 I/O	接口模块IM155-6 DP HF的固件更新	常问问题	4/1/2015	本文描述接口模块IM155-6 DP HF的固件更新方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8269">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8269</a>
A0712	/通信与网络组件/PROFIBUS/分布式 I/O	Profibus-DP 同步、冻结功能的实现	操作指南	5/17/2013	本文介绍了如何配置Profibus-DP从站的同步和冻结模式，及在Step7 V5.5环境下的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7238">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7238</a>
A1329	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	S7-1500如何使用DP通信模块作为DP从站连接到S7-300 CPU (STEP7) ?	操作指南	4/28/2020	本文适用于带有CM1542-5 DP通信模块的S7-1500站与集成DP接口的S7-300站之间，通过DP接口实现DP主从通信。下文，对S7-300站作为DP主站在STEP7中组态，S7-1500站作为DP从站在TIA portal中组态的方式进行讲解。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16738">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16738</a>

A1229	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	TIA中1500的DP接口模块和315-2DP之间的S7单边通信	操作指南	5/24/2018	本文适用于带有CM1542-5 DP接口模块的S7-1500站与集成DP接口的S7-300站之间，通过DP接口实现S7单边通信。由于集成DP接口的300CPU只能做S7通信的服务器，所以S7-1500站必须作为S7通信的客户端主动建立连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14780">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14780</a>
A1196	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	PROFIBUS技术参考综合文档	操作指南	9/22/2017	PROFIBUS是一种国际性的现场总线标准，广泛应用于工厂自动化和过程自动化生产领域。本文档主要介绍了PROFIBUS的基本特征，对西门子工业支持中心全球技术资源库中关于PROFIBUS的相关资源进行了总结和归纳。 第2章 对PROFIBUS现场总线和网络器件做了简单介绍，列出了一些PROFIBUS网络规划和安装的注意事项，有助于理解和正确的	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12489">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12489</a>

A1188	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	在TIA环境下实现S7-1200F和1500F使用DP/DP Coupler的安全相关主站与主站通讯	操作指南	6/23/2017	将CPU1511F-1PN带CP1542-5作为一个PROFIBUS主站, CPU1215FC带CM1243-5作为另一个PROFIBUS主站。通过DP/DP Coupler实现两个CPU的安全相关通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10398">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10398</a>
F1373	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	S7-1500通过PROFIBUS通信控制CU320-2DP	常见问题	5/20/2016	S7-1500PLC与SINAMICS CU320-2DP之间可通过PROFIBUS DP总线进行周期性及非周期性数据通讯。对于CPU集成DP接口的PLC (1516-3PN/DP、1517-3PN/DP和1518-4PN/DP)可以直接连接, 对于没有DP接口的CPU需要使用CM1542-5或者CP1542-5模块进行DP接口的扩展。使用标准功能块DPRD_DAT	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8917">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8917</a>

A1048	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	S7-1500通过PROFIBUS DP与RFID通信	操作指南	8/24/2015	S7-1500可以使用PROFIBUS DP总线,通过ASM456模块,实现与西门子工业识别系统的通信。本文将介绍通过S7-1500 CPU1516-3PN/DP的集成DP口和ASM456,使用Ident指令块,实现对RF300进行读、写操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8559">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8559</a>
F1214	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	如何通过FB287读写单个变频器参数	常见问题	4/1/2015	FB287是一个用于读写变频器中单个参数的功能块。它在运行过程中内部调用了非周期通信功能块RDR_EC/SFB52和WRREC/SFB53。它简单易用,省去了非周期通信中填写数据区内容的繁琐步骤,只需要指明参数号、下标即可。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8264">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8264</a>

A0937	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS通信	TIA Portal V13中使用S7-300 Profibus DP通信入门	操作指南	1/30/2015	1、基于TIA Portal的S7-300集成DP口与ET200S的DP通信 2、基于TIA Portal的S7-300集成DP口与EM277的DP通信 3、基于TIA Portal的CP 342-5与EM277的DP通信 4、基于TIA Portal的S7-300集成DP口之间的DP通信 5、基于TIA Portal的S7-300集成DP口与CP342-5的DP通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8237">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8237</a>
F0088	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS网络部件/电气网络 (PROFIBUS-PA)	如何配置SIEMENS PROFIBUS PA总线仪表方案 (更新版)	常问问题	10/25/2011	内容预览： 描述： 本文主要介绍如何配置SIEMENS PROFIBUS PA 总线仪表方案 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1470">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1470</a>
A0282	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS网络部件/电气网络 (RS485)/诊断中继器	西门子诊断中继器使用说明	操作指南	2/25/2009	本文针对诊断中继器的使用方法以及注意事项进行介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3184">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3184</a>
A0281	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS网络部件/电气网络 (RS485)/RS 485 中继器	西门子RS 485中继器使用说明	操作指南	2/25/2009	本文针对RS485中继器的拓扑功能进行说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3183">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3183</a>
F0538	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS网络部件/带有 OLM 的光纤网络/玻璃光缆	在Com Profibus 中如何修改最高站地址	常问问题	4/28/2011	Com Profibus中修改最高站地址HSA参数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5793">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5793</a>



A0207	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件/带有 OLM 的光纤网络/玻璃光缆	西门子光纤通信简介	操作指南	5/6/2008	本文档主要用于讨论以下相关问题： 1. 西门子光纤基础知识 2. 西门子光纤选型 3. 西门子光纤接口设备简介	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2544">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2544</a>
A0280	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件/带有 OLM 的光纤网络	西门子OLM设备使用说明	操作指南	2/25/2009	本文针对OLM的拨码开关设置以及功能进行说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3182">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3182</a>
A1445	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	DP/DP 耦合器在TIA Portal中的使用	操作指南	3/7/2022	本文档以CPU1518-4PN/DP和CPU1211C之间通过DP/DP耦合器通信传输数据为例，介绍如何在TIA Portal中使用DP/DP耦合器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17277">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17277</a>

A1328	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	S7-1500如何使用DP通信模块作为DP从站连接到S7-300 CPU (TIA) ?	操作指南	4/28/2020	本文适用于带有CM1542-5 DP通信模块的S7-1500站与集成DP接口的S7-300站之间在TIA portal中通过DP接口实现DP主从通信。下文, 在TIA portal中对可能的两种组态方式进行讲解: 1、在同一个项目中组态, S7-300站作为DP主站, S7-1500站作为DP从站。 2、在不同项目中组态, S7-	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16737">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16737</a>
F1418	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	使用DP/DP Coupler时, 如何确认本方DP系统设置无错	常问问题	4/27/2018	DP DP Coupler是给2个DP主站通信使用, 本文档就是指导客户如何确认本方DP系统设置无错。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14756">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14756</a>
F1366	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	DP Link和耦合器的兼容性	常问问题	5/4/2016	本文列出了常用的DP Link和耦合器在应用中的兼容性以及需要注意的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8894">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8894</a>
F1241	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	如何在TIA Portal V13SP1中组态PROFIBUS PA仪表?	常问问题	5/19/2015	本文介绍了在TIA Portal V13SP1中组态PROFIBUS PA仪表的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8416">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8416</a>

A0830	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	如何为诊断中继器设置时钟同步	操作指南	8/12/2013	针对诊断中继器时钟同步功能进行介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7387">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7387</a>
F0725	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	如何使用Profibus插头以及终端电阻	常见问题	6/14/2013	本文介绍如何正确使用Profibus接头以及终端电阻	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7287">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7287</a>
A0341	/通信与网络组件/PROFIBUS/PROFIBUS 网络部件	通过STEP 7读取诊断中继器的诊断信息	操作指南	7/23/2009	西门子诊断中继器除了具有网络中继功能，还具有对PROFIBUS网络进行网络诊断和故障定位等功能。本文通过一个具体的实例，给出了在STEP7中读取诊断中继器诊断信息的方法和基本操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3508">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3508</a>
A1245	/通信与网络组件/PROFIBUS	S7-1500如何使用DP通信模块作为DP主站或从站连接到S7-300 CPU	操作指南	2/14/2019	本文适用于带有CM1542-5 DP通信模块的S7-1500站与集成DP接口的S7-300站之间，通过DP接口实现DP主从通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14984">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14984</a>
F0696	/通信与网络组件/PROFIBUS	如何调整DP目标循环时间Ttr，避免因此造成的总线故障？	常见问题	3/20/2013	本文描述了如何调整DP目标循环时间Ttr，避免因此造成的总线故障	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7099">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7099</a>

F0602	/通信与网络组件/PROFIBUS	使用DP/DP耦合器在不同F-CPU之间进行安全通信时要注意什么？	常问问题	12/31/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了使用DP/DP耦合器在不同F-CPU之间进行安全通信时要注意什么？ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6184">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6184</a>
F0574	/通信与网络组件/PROFIBUS	如何使用SIMATIC NET PC软件组态PC站在OPC服务器（DP从站）与第三方（作为DP主站）进行通讯	常问问题	8/10/2011	本文描述了CP5611用于将一个作为DP从站的OPC服务器与作为DP主站的第三方站点进行PROFIBUS DP通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6000">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6000</a>
A0492	/通信与网络组件/PROFIBUS	PROFIBUS现场总线安装指导	操作指南	8/25/2010	本文主要介绍了PROFIBUS网络中所涉及的硬件以及网络规划和安装中的注意事项，帮助用户正确的安装和使用PROFIBUS现场总线。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4274">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4274</a>
A0017	/通信与网络组件/PROFIBUS	NETS7PB使用入门	操作指南	4/1/2004	本文档介绍了使用SIMATIC NET软件配置和调试OPC Server Profibus S7连接的方法和步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1230">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1230</a>
A0005	/通信与网络组件/PROFIBUS	Profibus 通讯快速入门	操作指南	3/30/2004	介绍了西门子PLC通过PROFIBUS网络，连接驱动装置做为从站的使用方法。包括硬件的组态、功能块的调用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1218">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1218</a>

A0331	/通信与网络组件/ASI/网络转换/DP/AS-Interface LINK Advanced	在STEP7项目中配置DP/ AS-i LINK Advanced	操作指南	7/8/2009	本文介绍了DP/AS-i LINK Advanced的基本功能。及在STEP7中的组态方法和对AS-i从站的访问方法及地址对应关系等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3445">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3445</a>
A0206	/通信与网络组件/ASI/主站/SIMATIC S7主站/CP 243-2	如何配置343 - 2P	操作指南	4/28/2008	本文档主要介绍以下相关问题： □ ASI网络的构成 □ CP343-2P的配置方法 □ 示例解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2543">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2543</a>
A1156	/通信与网络组件/ASI/主站	在STEP7中配置IE/ AS-i Link	操作指南	7/8/2016	本文使用IE/AS-i LINK 的 AS-i master 网关模块访问一块地址为1的 4DI 模块和一块地址为2的 4AI 模块为例，说明在STEP7中如何配置IE/AS-i LINK 实现AS-i 通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9048">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9048</a>
F1590	/通信与网络组件/ASI	ASIsafe Monitor停产替换	常见问题	4/9/2021	ASIsafe Monitor已停产，文档介绍了用MSS可编程控制器替换ASIsafe Monitor。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16996">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16996</a>

A1115	/通信与网络组件/ASI	ET200SP AS-i Master在TIA中的使用入门	操作指南	3/8/2016	本章节以分布式 IO ET200SP 的 AS-i master 模块访问一块地址为2的 4DI 模块和一块地址为3的 4AI 模块为例,说明在 TIA Portal 中如何配置 ET200SP实现 AS-i 通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8798">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8798</a>
A1087	/通信与网络组件/ASI	ET200SP AS-i Master在STEP7中的使用入门	操作指南	12/22/2015	本章节以分布式 IO ET200SP 的 AS-i master 模块访问一块地址为2的 4DI 模块和一块地址为3的 4AI 模块为例,说明在 Step7 中如何配置 ET200SP实现 AS-i 通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8711">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8711</a>
F1673	/通信与网络组件	西门子是否提供S7-1500的G3证书	常见问题	5/5/2022	本FAQ描述S7-1500是否提供G3证书。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17316">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17316</a>
F1665	/通信与网络组件	巧用SIMATIC PLC SNMP库7-控制SCALANCE 防火墙的SINEMA RC远程连接	常见问题	2/17/2022	控制SCALANCE 防火墙的SINEMA RC远程连接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17270">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17270</a>
F1651	/通信与网络组件	SCALANCE管理型交换机在PROFINET通信中的优势	常见问题	12/2/2021	SCALANCE管理型交换机在PROFINET通信中的优势	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17244">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17244</a>

A1419	/通信与网络组件	SCALANCE SC600 VPN 功能	操作指南	11/3/2021	SCALANCE SC600 VPN 功能总结	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17222">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17222</a>
F1608	/通信与网络组件	SINEC NMS 策略部署案例2-统一SCALANCE交换机基本配置	常问问题	5/17/2021	SINEC_NMS_Policy_Application_example_2_change_SCALANCE_total_configuration	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17025">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17025</a>
F1599	/通信与网络组件	巧用SIMATIC PLC SNMP库4-读取交换机CRC错误	常问问题	5/11/2021	Smart_usage_of_SIMATIC_PLCSNMP_library_4_how_to_get_CRC_error_of_SCALANCE_ethernet_port	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17012">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17012</a>
F1578	/通信与网络组件	Wireshark 抓包工具的报文捕捉区别	常问问题	2/24/2021	使用Wireshark抓包时，通过交换机和Bany的结果的区别和注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16971">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16971</a>
F1558	/通信与网络组件	西门子网管软件SINEC NMS基本功能应用大全	常问问题	1/28/2021	西门子网管软件SINEC NMS基本功能应用大全	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16947">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16947</a>
F1520	/通信与网络组件	怎样为西门子SCALANCE创建HTTPS访问的自签名证书	常问问题	3/13/2020	怎样为西门子SCALANCE创建HTTPS访问的自签名证书	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16670">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16670</a>
A1300	/通信与网络组件	M200D电机起动机AS-i透明地址介绍	操作指南	2/27/2020	本文介绍M200D电机起动机AS-i通讯在Portal软件中的透明地址问题，包括透明地址介绍，分配和组态等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15629">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15629</a>

A1299	/通信与网络组件	8WD42和8WD44灯柱AS-i通讯模块介绍	操作指南	2/25/2020	本文介绍8WD4柱灯的AS-i通讯模块的组态、配置、通讯等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15626">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15626</a>
F1497	/通信与网络组件	西门子SCALANCE X交换机和H3C级联常见问题	常问问题	2/25/2020	SCALANCE X connect the H3C device	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15623">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15623</a>
F1494	/通信与网络组件	SINEMA RC 客户端如何通过域名访问远程WEB服务器	常问问题	2/19/2020	SINEMA RC 客户端如何通过域名访问远程WEB服务器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15618">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15618</a>
F1493	/通信与网络组件	SINEMA RC 远程子网节点细化	常问问题	2/19/2020	SINEMA RC remote device subnet divide	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15616">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15616</a>
F1490	/通信与网络组件	西门子网管软件SINEMA Server/SINEC NMS连接第三方网络产品	常问问题	2/19/2020	西门子网管软件SINEMA Server/SINEC NMS连接第三方网络产品	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15615">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15615</a>
A1242	/通信与网络组件	如何实现S7-400H与SIMATIC通讯连接 – SIMATIC UNIT	操作指南	12/11/2018	如何实现S7-400H与SIMATIC通讯连接 – SIMATIC UNIT	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14958">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14958</a>
F1291	/通信与网络组件	怎样通过SINEMA RC 远程连接私有云内部设备	常问问题	12/5/2018	如何通过SINEMA RC 安全的连接私有云设备	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14945">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14945</a>
F1290	/通信与网络组件	SINEMA RC NAT 功能说明	常问问题	12/5/2018	如何使用SINEMA RC NAT功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14944">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14944</a>
A1236	/通信与网络组件	SCALANCE S 常用功能大全	操作指南	8/9/2018	SCALANCE S main function summary	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14830">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14830</a>



A1189	/通信与网络组件	基于SINEMA RC与M874-3的远程维护配置指南	操作指南	6/27/2017	基于SINEMA RC与M874-3的远程维护配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10402">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10402</a>
A1186	/通信与网络组件	基于WinCC与SINEMA RC的远程状态监控配置指南	操作指南	6/21/2017	基于WinCC与SINEMA RC的远程状态监控配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10396">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10396</a>
A1185	/通信与网络组件	基于SINEMA RC与S615的远程维护配置指南	操作指南	6/21/2017	基于SINEMA RC与S615的远程维护配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10395">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10395</a>
F1105	/通信与网络组件	S7-300以太网模块Profinet通讯连接状态的判断	常见问题	6/16/2014	本文介绍了S7-300以太网模块Profinet通讯连接状态的判断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7867">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7867</a>
F1071	/通信与网络组件	使用TIA博途创建自定义的web页面后为什么不能写PLC变量	常见问题	2/18/2014	使用TIA博途创建自定义的web页面后为什么不能写PLC变量。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7642">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7642</a>
F1070	/通信与网络组件	使用TIA博途创建自定义web页面后为什么中文字符显示乱码	常见问题	2/18/2014	使用TIA博途创建自定义web页面后为什么中文字符显示乱码。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7641">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7641</a>
F1069	/通信与网络组件	使用TIA博途创建自定义Web页面为什么报错误：“创建Web DB失败”	常见问题	2/18/2014	使用TIA博途创建自定义web页面为什么报错误：Web DB创建失败	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7640">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7640</a>
F1044	/通信与网络组件	SIMATIC NET OPC Server与S7-1500通讯要点	常见问题	12/11/2013	SIMATIC NET OPC Server与S7-1500通讯要点	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7542">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7542</a>

A0843	/通信与网络组件	通过STEP 7 V11软件实现 F-CPU之间安全相关的DP主站与智能从站通讯	操作指南	9/2/2013	本文介绍了 F-CPU之间安全相关的DP主站与智能从站通讯，结合STEP 7 V11 SP2版软件介绍的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7418">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7418</a>
A0842	/通信与网络组件	通过STEP 7 实现F-CPU之间安全相关DP主站与智能从站通讯	操作指南	9/2/2013	本文介绍了 F-CPU之间安全相关的DP主站与智能从站通讯，结合STEP 7 V5.5版软件介绍的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7417">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7417</a>
A0841	/通信与网络组件	通过PN实现 F-CPU之间安全相关的S7通讯(V11版本)	操作指南	9/2/2013	本文介绍了 F-CPU之间安全相关的S7通讯。使用STEP 7 V11 SP2版本软件进行编程组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7416">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7416</a>
A0840	/通信与网络组件	通过DP/DP Coupler实现 F-CPU之间安全相关的主站与主站通讯(V11版本)	操作指南	8/30/2013	本文介绍了 F-CPU之间通过 DP/DP Coupler实现安全相关的主站与DP主站通讯，结合STEP 7 V11 SP2版软件介绍的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7414">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7414</a>
A0702	/通信与网络组件	串口通讯之ET200S进行ASCII通讯	操作指南	4/11/2013	本文档讨论 ET200S 1SI串口模块进行ASCII通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7144">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7144</a>

F0553	/通信与网络组件	SIMATIC PDM通过PC Adapter USB访问PROFIBUS PA仪表	常见问题	9/15/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文阐述了SIMATIC PDM软件通过PC Adapter USB编程电缆访问PROFIBUS PA仪表的要求及注意事项。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5905">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5905</a>
A0575	/通信与网络组件	配置SIMATIC OPC服务器的符号访问	操作指南	8/12/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍如何配置并使用符号SIMATIC NET OPC服务器。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6006">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6006</a>
A0569	/通信与网络组件	通过COM L S7建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接	操作指南	7/4/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍如何通过COM L S7 (Configuration Management local) 快速配置S7连接。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5953">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5953</a>
F0425	/通信与网络组件	PROFIBUS与PROFIBUS的比较	常见问题	5/13/2010	本文描述了PROFIBUS和PROFINET之间的区别。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3997">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3997</a>
A0312	/通信与网络组件	CP342-5与SIMATIC NET OPC服务器的通讯	操作指南	4/14/2009	本文介绍了西门子CP342-5模块与SIMATIC NET OPC服务器软件的通讯, 并列举了一些简单的应用, 常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3304">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3304</a>
A0266	/通信与网络组件	OPC DCOM问题处理	操作指南	1/6/2009	本文档介绍如何解决OPC通讯中的DCOM的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3106">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3106</a>

A0265	/通信与网络组件	如何配置 OPC DCOM	操作指南	12/18/2008	本文档主要介绍如何能够正确在OPC通讯中的DCOM	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3105">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3105</a>
<b>过程控制系统</b>						
A1571	/过程控制系统/DCS/SIMATIC PCS7/通讯	Modbus通讯基于PCS7编程组态指南	操作指南	7/5/2023	基于PCS7方式下的Modbus RTU、Modbus TCP通讯编程, 以及CAN4100结合PCS7的Modbus通讯编程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17670">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17670</a>
F1456	/过程控制系统/过程安全系统/安全仪表系统	F SYSTEM安全写功能的实现	常见问题	7/8/2019	本文介绍了如何在F SYSTEM里实现安全数据写入功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15271">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15271</a>
F1455	/过程控制系统/过程安全系统/安全仪表系统	如何组态F SYSTEM去钝化功能?	常见问题	7/8/2019	本文描述了如何将钝化的安全通道去钝化, 包括在CFC和OS部分的组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15270">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15270</a>
A1264	/过程控制系统/过程安全系统/安全仪表系统	F SYSTEM组态入门指南	操作指南	7/8/2019	本文描述了如何使用F SYSTEM做一个SIS的项目, 包括硬件组态、安全逻辑组态和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15269">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15269</a>
A1356	/过程控制系统/批处理/Simatic Batch	使用IS/PH组态BATCH报表	操作指南	11/23/2020	本文档介绍如何使用Information Server以及Process Historian组态配置Batch报表, 数据归档到PH, 通过IS查看报表等功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16911">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16911</a>

F1540	/过程控制系统/批处理/Simatic Batch	通过non-self-completing功能实现Batch的连续配方步	常见问题	7/27/2020	在Batch配方系统中，配方由若干个配方操作或配方阶段(ROP或RPH)构成，遵循规划好的流程顺序执行。常规应用中，当一个操作或阶段退出运行状态后，在自动化层面上通常会执行相应结束的动作，该操作或阶段再次执行时在自动化层面上重新执行启动动作。然而在配方的设计中，有时会遇到依次执行的两个操作或阶段具有连续性的情况。当前一个操	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16832">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16832</a>
A1317	/过程控制系统/批处理/Simatic Batch	自定义创建SIMATIC BATCH报表	操作指南	3/20/2020	使用Report Builder自定义创建SIMATIC BATCH报表	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16679">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16679</a>

F1465	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	BATCH 中的单元 分配	常问问题	8/5/2019	BATCH单 元的分配是 BATCH工 程的重点规 划内容。一 方面必须避 免不同BAT CH批次生 产对单元的 占用冲突， 另一方面也 要尽可能提 高单元の有 效利用率， 避免设备空 置、等待或 长期高负荷 运作。合理 的单元分配 可以利用有 限的设备， 在相同时间 内完成 更多BATC H批次的生 产，节省成 本，提高效 率。 SIMATIC BATCH提 供灵活多样 的单元分配	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15313">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15313</a>
F1464	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	Batch 批生产中的 电子签名	常问问题	7/24/2019	SIMATIC BATCH 支持遵循 FDA 或 21 CFR Part 11要求的电 子签名功能 。本文通过 结合实例来 介绍并演示 电子签名在 SIMATIC BATCH中的 配置与使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15311">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15311</a>
F1316	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	Batch 批生产中的 参数传递	常问问题	4/4/2019	本方介绍了 在Batch中 参数的使用 ，其中重点 介绍了配方 参数两种传 递方式，并 且结合应用 案例进行了 项目演示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15052">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15052</a>

F1309	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	BATCH Formula	常问问题	2/22/2019	该文档关于 SIMATIC BATCH通 过BATCHC 建立公式 以及使用公 式的指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14990">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14990</a>
A0950	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	PCS 7 BATCH Control Center 使用入门	操作指南	4/1/2015	BATCH控 制中心 (B ATCH CC) 是PC S 7 BATCH中 的核心组件 , 承担Batc h客户端的 主要功能, 具体负责完 成BATCH 生产中的: • 批生产计划 • 批生产控制 • 所有BATC H数据的管理 • 针对库、主 配方、公式 、物料以及 权限和角色 管理本文介 绍了如何通 过BATCH Control center编辑 和发布配方 , 查看BAT	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8272">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8272</a>

A0933	/过程控制系统/批处理/Si matic Batch	如何在PCS 7中组态B atch	操作指南	1/16/2015	Simatic BATCH是PCS 7中实现批 生产控制的 重要组件， 在诸多行业 中得到了广 泛的应用。 其组态过程 主要可分为 BATCH项 目框架搭建 和BATCH 控制中心操 作等两部分 。BATCH 框架搭建在 PCS 7工厂视图 和BATCH 组态对话框 （Configur ation dialog）进 行，由于主 要是在已完 成的PCS 7项目进行 进行设备和 编程，所以 在实际项目 执	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8212">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8212</a>
-------	-------------------------------	-------------------------	------	-----------	---	---



A1137	/过程控制系统/批处理	BATCH用户权限设置	操作指南	4/13/2016	<p>为了实现控制系统和Windows系统用户权限的统一管理,以及整个生产过程所有操作信息、修改信息和登录信息全程可记录。BATCH生产过程中对权限管理有较高的要求。</p> <p>SIMATIC BATCH使用SIMATIC Logon对BATCH和PCS7的用户进行统一的权限设置和管理。确保所有涉及批生产的操作信息全部可追溯,并且将这信息体现在生产日志和批报表中</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8866">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8866</a>
-------	-------------	-------------	------	-----------	--	---

A1022	/过程控制系统/批处理	BATCH unitstatus 与unitpara meter使用 入门	操作指南	7/14/2015	设备单元（Unit）的调用是BATCH配方编辑的核心。在批生产工艺中，可能存在多个具有相同属性的生产单元（如：反应釜、原料罐等），为了提高生产效率需要灵活高效的安排这些单元参与生产。设计主配方时，若只能确定用哪一类设备而无法具体到某一个生产设备，就需要在批生产中对单元进行动态选择。在PCS 7 BATCH软件中，提供了多种单元	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8512">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8512</a>
A1309	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	PCS7 Horn功能 在Webna vigator中 的使用入 门	操作指南	3/11/2020	PCS7 Horn功能在Webnavigator中的使用，通过相同用户、不同用户登录后在不同的模式下使用，实现Horn功能的不同应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16664">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16664</a>

A1161	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	PCS 7系统中的PROFINET方案与应用	操作指南	8/19/2016	PROFINET是基于工业以太网的新一代开放式现场总线, 相比PROFIBUS, 其不仅满足现场总线必须的I/O通讯确定性、实时性、可诊断性等要求, 同时还具有以太网级别的通讯速率、灵活的网络拓扑, IT开放性等先进性。SIMATIC PCS 7系统一直在扩展对PROFINET的功能应用, 特别是自PCS7 V8.0起, S7-400H V6版本开始支持PROFI	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10099">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10099</a>
A1148	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	PDM Web配置入门	操作指南	6/8/2016	本文以PCS 7 V8.2软件中集成的PDM V9.0 Server为例, 介绍PDM Web功能的配置步骤及相关的功能设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8940">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8940</a>
A0358	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	PCS 7 V7.0 Sp1系统下如何读取Hart卡件中的Hart变量	操作指南	8/24/2009	本文简单描述了PCS 7系统下如何组态Hart卡件及循环读取Hart仪表辅助变量的一种方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3545">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3545</a>

F0219	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	通过HART MODEM实现HART OPC的应用 (更新版)	常问问题	3/4/2008	以SIEMENS ProbeLU HART仪表为实例, 说明通过HART Modem实现HART OPC的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1601">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1601</a>
F0099	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/通讯	PCS7下实现HCPU与单CPU以太网通讯的一种解决方案	常问问题	6/16/2006	针对冗余CPU与单CPU以太网通讯的要求, 本文档提供了一种基于PCS7系统下的解决方案, 供参考学习。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1481">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1481</a>
A1277	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/资产管理	PCS7维护站组态入门	操作指南	9/17/2019	PCS7维护站组态入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15430</a>
A0986	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/资产管理	PDM V8.2使用入门	操作指南	6/9/2015	本文基于PDM V8.2介绍PDM软件的安装、EDD文件集成, 以及通过PDM软件实现对仪表的地址、参数修改和状态诊断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8452">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8452</a>
F1256	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/资产管理	在PDM V8.2单机版使用HART Modem连接HART仪表	常问问题	6/9/2015	本文以PDM V8.2单机版为例介绍使用HART Modem连接HART仪表时的组态过程和相关参数设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8451">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8451</a>
F1556	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS7中CPU兼容问题解答	常问问题	1/20/2021	PCS7中CPU兼容问题解答	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16944">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16944</a>
A1347	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	如何组态配置SFC Type	操作指南	7/7/2020	组态配置, SFC Type	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16801">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16801</a>

A1342	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PROFINET IO中的CiR功能使用入门	操作指南	7/6/2020	PROFINET中CiR功能使用介绍：CiR使用的要求，组态的规则，通过修改CiR模块参数，添加具有CiR功能的设备，添加不具有CiR功能的设备，对CiR的使用进行初步介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16777">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16777</a>
F1518	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS 7 Plant Automation Accelerator (PAA) 硬件组态	常问问题	3/10/2020	如何在PAA中组态硬件，包括手动组态硬件使用硬件组态工具组态硬件设置硬件参数导入GSD文件，并在项目中组态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16663">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16663</a>
A1298	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	SIMIT中如何实现IO层级仿真	操作指南	2/25/2020	西门子推出了SIMIT软件，实现虚拟仿真调试与操作员培训的目的。SIMIT仿真系统支持四层系统仿真： 控制层仿真 信号层仿真 设备层仿真 工艺层仿真 本文将重点介绍信号层仿真，具体的测试项目分为PCS7自动化程序部分以及SIMIT虚拟仿真调试部分	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15625">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15625</a>
F1474	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	STEP 7下ET200 SP HA冗余IO组态	常问问题	11/5/2019	Step 7下组态ET 200 SP HA卡件冗余IO功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15516</a>

A1259	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	ET200SP HA PROFINET基础组态	操作指南	5/5/2019	SIMATIC PCS 7 V9.0在硬件与软件上进行了功能创新，提供PROFINET自上而下一体化的工业以太网解决方案。其中SIMATIC ET 200SP HA分布式I/O系统，基于PROFINET，专为过程自动化中要求严格的部署而设计，提供了一个可扩展且高度可用的I/O系统，支持IO冗余、运行时配置CiR、高精度时间戳等功能。SIMATIC PCS 7中PROFINET提供了	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15090">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15090</a>
F1300	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS 7下ET200SP HA冗余IO组态	常问问题	12/29/2018	在PCS 7 V9.0软件下，实现PROFINET IO冗余的编程，组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14971">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14971</a>
A1241	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	ET 200SP HA HART应用指南	操作指南	11/23/2018	ET 200SP HART应用指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14928">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14928</a>
F1422	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS 7 V9如何实现PROFINET高精度时间戳功能（SOE）PROFINET	常问问题	7/2/2018	介绍SOE的基本概念和Profinet下SOE的基本原理，Profinet下SOE功能的详细组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14815">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14815</a>
F1492	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	CPU 410系统扩展卡PO升级步骤说明	常问问题	11/3/2016	本文介绍了CPU410-5H系统扩展卡的升级步骤及注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10158">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10158</a>

F1179	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	如何从IM153诊断信息中读取指示灯状态	常见问题	12/23/2014	本文主要回答如何分析IM53接口模块的诊断信息以及在此基础上读取LED状态的需求。文章主要介绍了如何通过编程获取IM153的诊断信息，并结合实际案例分析了各部分内容结构。最后文章阐述了IM153的各个LED指示灯的含义及其与诊断信息中的关联。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8180">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8180</a>
F0716	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	如何基于工业库在PCS7中集成S7-300 CPU	常见问题	5/2/2013	本文主要介绍基于西门子工业库在PCS7中集成S7-300 CPU的基本组态步骤，以及设置时间同步、分层操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7216">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7216</a>
A0649	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS 7 V8.0下FF设备配置入门	操作指南	7/27/2012	本文主要介绍在PCS 7 V8.0下如何配置FF设备。从PDM V8.0 SP1的安装、设备描述文件集成、FF link 和FF设备的配置和参数分配、FF设备数值读取几个方面进行介绍了PDM V8.0 SP1的使用和FF设备配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6702">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6702</a>

F0637	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	SFC在线修改有哪些注意事项	常问问题	6/6/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了SFC在线修改有哪些注意事项 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6612">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6612</a>
F0244	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	连接面板到S7-400H系统——主站跟踪方法	常问问题	9/21/2011	本文介绍了通过PROFIBUS-DP、MPI或Industrial Ethernet方式，将面板连接到冗余系统的一种方法的组态过程。本文方法通过在CPU和面板中的编程和组态，始终使面板与冗余系统中的主CPU通讯。此外，在技术文档《连接面板到S7-400H系统——心跳信号方法》（文档编号：F0680）中，介绍了另一种编程与组态方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2577">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2577</a>
A0427	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS7 V7.1 AS站互连指导	操作指南	5/26/2011	本文以多项目中两个400H Station之间的通讯为例，详细的介绍PCS7 V7.1中跨AS站互连功能的使用方法以及需要注意的事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3854">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3854</a>



A0460	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	PCS 7 V7.1 SP1中时间标签功能新特性	操作指南	6/10/2010	本文基于具体的组态步骤详细介绍PCS 7 V7.1 Sp1下新的时间标签功能实现的方式以及注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4103">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4103</a>
A0240	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	SIEMENS 冗余PA总线使用入门	操作指南	9/18/2008	本文主要介绍了SIEMENS冗余PA总线的如何使用及入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2745">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2745</a>
F0245	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	如何配置SIEMENS 冗余PA总线	常问问题	7/30/2008	本文主要介绍了SIEMENS冗余PA总线方案及其配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2582">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2582</a>
F0112	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/自动化系统与过程I/O	SM331 RTD(7PF01)和TC(7PF11)模板在PCS 7 V6.1 SP1中的应用	常问问题	8/18/2006	本文介绍了SM331 RTD(7PF01)和TC(7PF11)模板在PCS 7 V6.1 SP1中的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1494">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1494</a>
F1593	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	OS下载过程解析	常问问题	4/15/2021	解析OS下载过程，帮助用户理解OS下载过程中的常见问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17001">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17001</a>
F1531	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7 OS Web使用	常问问题	4/28/2020	PCS7 V9.0下Web的使用方式，Web服务器的组态，Web客户机的组态，Web功能的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16741">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16741</a>
F1467	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7 OS 时钟同步出现跳变的解决方法	常问问题	8/7/2019	PCS7 OS 时钟同步出现跳变的解决方法 PCS7系统的时钟同步模式介绍 PCS7 OS时钟同步出现跳变的解决方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15320">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15320</a>

A1263	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	Process Historian 管理控制台操作指南	操作指南	6/24/2019	Process Historian的管理控制台为Process Historian管理员提供对Process Historian数据库的统一的、规范的管理接口和操作平台。本文介绍了管理控制台各仪表板的主要操作与功能, 如归档、备份、诊断、模式切换等等	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15244">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15244</a>
A1212	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	在PCS7系统中安装PH2014SP3	操作指南	1/12/2018	本文介绍了PH2014的通用信息、组态方案、订货方式, 并给出了具体的安装步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14619">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14619</a>
F1188	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	如何基于工业库V8.1在PCS 7 V8.1中集成精智系列Panel	常见问题	1/15/2015	本文介绍了基于工业库V8.1在PCS 7 V8.1中集成精智系列Panel的操作步骤和注意事项, 提供一个完整的实例项目的设计过程, 并对面板的时间同步、分层操作等高级应用进行了说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8206">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8206</a>

F1151	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS 7 V8.1中如何实现OS项目多用户组态	常见问题	11/28/2014	为了满足更多工程师协同工作的需求，自PCS 7 V8.1版本，PCS 7系统支持多用户组态OS项目。本文档的目的是详细介绍在PCS 7 V8.1中如何实现多用户组态OS项目。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8138</a>
F1147	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	如何使用PCS 7 V8.1中的终端总线加密通讯功能	常见问题	11/11/2014	从PCS 7 V8.1开始，在Simatic Shell中可以组态终端总线的加密通讯功能。用户可以设置加密密码PSK，终端总线上只有PSK密码一致的OS才能相互通讯。此举可以提供终端总线上的安全性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8073">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8073</a>
A0872_3	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	如何安装PCS 7 Information Server	操作指南	3/18/2014	本文档介绍了安装PCS 7信息服务器（PCS 7 Information Server）的安装步骤和注意事项。包括将PCS 7 Information Server与PCS 7 Process Historian安装在同一台计算机的安装步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7689">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7689</a>

A0872_1	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	如何安装PCS 7 Process Historian	操作指南	3/18/2014	本文档介绍了安装PCS 7信息服务器 (PCS 7 Information Server) 的安装步骤和注意事项。包括将PCS 7 Information Server与PCS 7 Process Historian安装在同一个计算机的安装步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7686">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7686</a>
F1047	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	OS下载需要检查哪些配置	常见问题	12/23/2013	从计算机配置、项目配置和网络配置等方面, 列出了影响OS下载的主要因素, 并提供了OS下载配置检查列表方便问题处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7549">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7549</a>
A0543	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS 7中DataMonitor使用入门	操作指南	3/31/2011	本文介绍了PCS 7中DataMonitor的基本使用入门, 其中重点介绍了过程画面、用户自定义页面组态、历史数据和事件报警信息的显示分析、集成数据到Excel, 以及系统的报表功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5035">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5035</a>

F0414	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS 7操作员面板权限校验常见问题	常见问题	2/8/2010	本文介绍PCS 7 OS面板权限校验的基本概念，并对客户在面板权限校验方面遇到的常见问题进行分析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3862">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3862</a>
A0365	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	OS项目编辑器使用入门	操作指南	8/28/2009	OS项目编辑器将预先设计的画面、脚本动作和变量插入PCS 7项目。该编辑器为PCS 7项目指定典型设置。当您在PCS 7 中创建一个OS项目时，后台调用OS项目编辑器并提供缺省设置。因此，如果需要与默认设置不同的设置，可以启动OS项目编辑器，并根据需要组态项目设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3568">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3568</a>
A0271	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7 V7.0 SP1 WEB选件使用入门指南	操作指南	12/19/2008	本文介绍了PCS7 Web Option的使用入门，并以PCS7 V7.0 Sp1环境下的OS操作员站为实例，介绍了具体的组态步骤，并介绍了使用中的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3112">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3112</a>

A0224	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	SIMATIC PCS 7 V7 OS单站结构, 客户机/服务器结构以及冗余配置	操作指南	7/31/2008	本文给出了PCS7 V7版本中最为常用的各种OS配置结构, 包括单站结构, 客户机/服务器结构以及冗余单站, 冗余服务器组态的详细指导, 包含了组态的主要步骤和重要的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2584">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2584</a>
A0223	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	Open PCS 7 使用入门	操作指南	7/30/2008	PCS 7 和外部系统(如MES、ERP系统)之间通过Open PCS 7进行数据交换。外部应用程序可以通过OPC DA, OPC HDA, OPC A&E以及OLE DB等接口访问OPEN PCS 7。本文主要介绍了Open PCS 7的概念, 安装, 以及组态与运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2581">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2581</a>
F0246	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7中在不使用Faceplate的情况下如何实现直接操作的功能	常见问题	7/30/2008	本文提供了一种PCS7中不借助于Faceplate弹出对话框实现直接操作功能并提供操作记录的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2583">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2583</a>

A0222	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS 7 HORN 功能使用入门	操作指南	7/25/2008	HORN是PCS 7 OS系统声音报警组件, 可以通过PC声卡输出报警声音或者通过专用板卡连接声光报警设备。本文描述了PCS 7中HORN功能的组态方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2580">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2580</a>
A0221	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7 V7 下CAS使用入门	操作指南	7/17/2008	本文介绍了CAS (中央归档服务器)的概念, PCS 7 V7 下归档授权和安装, 以及CAS系统的组态与运行。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2579">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2579</a>
A0129	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	SIMATIC PCS7 V6.1 操作员站的客户机/服务器结构以及冗余服务器配置 (更新版)	操作指南	2/3/2008	本文给出了PCS7 V6.1 版本中客户机/服务器结构以及冗余服务器组态的详细指导, 包含了组态的主要步骤和重要的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1341">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1341</a>

F0135	过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	如何使用PDL Cache功能	常见问题	6/29/2007	在WinCC的分布式Server/Client结构中, 运行时Client访问Server来获取画面文件。在一些特殊情况下, 例如, 网络连接速度非常慢, 或者某些画面文件很大, 可能会出现Client上调画面慢的现象。使用PDL Cache功能可以在Client上建立画面缓冲区, 将画面文件存储在Client本地, 优化Client调用画面的速度。本文详细介绍了如何配置PDL Cache。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1517</a>
-------	-------------------------------	-----------------	------	-----------	---	---



A0058	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	PCS7 V6.1 SP1 StoragePlus和Central Archive Server安装指南	操作指南	1/4/2007	Storage Plus 和Central Archive Server(CAS)都是PCS7 的长期归档可选组件。本文主要介绍Storage Plus 和Central Archive Server 的正确安装步骤, 以及安装过程中的需要注意的事项。□ 本文描述仅针对PCS7 V6.1 SP1 版本, 以及与其对应的StoragePlus 和Central Archive Server 版本。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1270">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1270</a>
F0092	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	在PCS7 V6.1 OS面板中显示历史趋势	常问问题	1/11/2006	本文介绍了在PCS7 V6.1 OS面板中显示历史趋势的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1474">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1474</a>
F0093	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	在OS中为用户画面定义热键	常问问题	1/11/2006	在OS中为用户画面定义热键	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1475">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1475</a>
A0035	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	SIMATIC PCS7 V6.0操作员站的客户机/服务器结构以及冗余服务器配置	操作指南	7/4/2005	本文给出了PCS7 V6.0版本中客户机/服务器结构以及冗余服务器组态的详细指导, 包含了组态的主要步骤和重要的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1247">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1247</a>

F0071	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/操作员站及监控系统	在PCS7中让鼠标在Block Icon上停留时显示Block Comment 信息	常见问题	6/28/2005	在PCS7中让鼠标在Block Icon上停留时显示Block Comment 信息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1453">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1453</a>
A1386	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	SFC Type中EPH/EOP接口介绍	操作指南	5/20/2021	SFC Type在PCS7 V9.0之后版本新添加了EPH(interface)以及EPH(derived)功能, 本文重点介绍区别以及使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17033">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17033</a>
A1360	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7中ShrdResL多路复用器的使用	操作指南	11/23/2020	介绍了ShrdResL多路复用器的使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16916">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16916</a>
A1333	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7中EPHT的使用	操作指南	5/14/2020	组态配置PCS7 EPHT, 实现SFC的层级控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16750">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16750</a>
A1330	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	Plant Automation Accelerator ( PAA ) 中如何使用ACMT	操作指南	4/28/2020	ACMT (Aggregated CMT) 即聚合CMT, 由多个单独的CMT (控制模块类型) 和功能 (Function) 结合而成的一个CMT组合, 用以实现CMT之间的逻辑连锁, 例如构成闭环控制的CMT组合。这种应用场合没有必要在项目中单独一个个创建CMT而是可以通过ACMT的方式实现。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16739">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16739</a>

A1323	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	Plant Automation Accelerator ( PAA ) Working Layer简介	操作指南	4/3/2020	在PAA和COMOS中, 有一个非常重要的概念-工作层。工作层是项目的重叠视图, 可以看作项目中“阶段”的显示, 它可以被平行的操作和修改, 也可以多层叠加操作。使用工作层时, 不会更改已共享及测试部分的数据库(即已发布区域)。已发布区域在技术上讲也是一个工作层, 但是是具有特殊意义的工作层。已发布区域也称为 Customer Release	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16695">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16695</a>
A1312	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	SIMATIC PCS 7 Logic Matrix使用入门指南	操作指南	3/13/2020	通过一个实例项目介绍西门子PCS 7 Logic Matrix的组态过程和通过Logic Matrix Viewer进行监控的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16668">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16668</a>
F1519	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	Plant Automation Accelerator ( PAA ) 项目/工作层的导入导出	常见问题	3/11/2020	本文介绍了PAA支持的数据库类和数据库维护方法, 并详细介绍项目和工作层的导入导出的具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16665">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16665</a>

A0967	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 V8.1 时间同步	操作指南	4/21/2015	介绍了在PCS 7 V8.1环境下，如何规划系统的时间同步结构，如何设置CPU 410 PN接口的时间同步等。文中涉及SIMATIC MODE和NTP两种模式的时间同步设置以及基本的诊断方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8353">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8353</a>
F1217	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中使用容错S7连接实现OS和HCPU通讯	常见问题	4/1/2015	PCS 7中使用容错S7连接实现OS和HCPU通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8267">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8267</a>
F1199	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何读取410H控制器状态灯	常见问题	1/30/2015	本文简单介绍了如何通过编程的方式读取410H控制器的状态灯，并在OS上进行显示	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8236">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8236</a>
F1180	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何使用PCS 7 V8.1中的选择性下载功能	常见问题	12/30/2014	从PCS 7 V8.1版本开始，组态工程师可以通过“选择性下载”功能将一个或多个修改的FC或者SFC下载到CPU。这样，工程师在项目程序修改之后，可以利用该功能来明确应将哪些已经组态的更改传送到CPU，并加以启用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8193">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8193</a>

A0925	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何转换PCS 7欧洲项目为亚洲版	操作指南	12/9/2014	本文基于PCS 7 V8.1软件介绍如何实现欧洲版本项目转换为ASIA版本	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8149">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8149</a>
F1144	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何用Wireshark工具来诊断时间同步	常见问题	10/31/2014	在PCS7项目里，一定要配置好系统总线和终端总线的时间同步，保证网络里所有的控制器和操作员站的时间都是一致的，这对于生产管理和事故分析是非常重要的。本文介绍了通过Wireshark这款以太网抓包工具软件来诊断时间同步的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8069">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8069</a>
F1046	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中使用容错S7连接实现OS和HCP U通讯的常见问题	常见问题	12/20/2013	本文介绍在PCS 7中OS站和H-CPU之间建立容错S7连接的常见问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7548">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7548</a>
F1031	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	APL风格的功能块图标和面板设计	常见问题	11/5/2013	本文将演示如何为已有AS功能块(该功能块可以为APL已定义的系统功能块，或者用户使用SCL自行开发的控制功能块。本例中功能块名为Mymotor)进行APL风格的OS块图标与面板设计。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7498">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7498</a>
F1012	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中顺序功能图SFC编程常见问题集	常见问题	7/16/2013	本文介绍了PCS 7中使用SFC编程的常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7333">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7333</a>

F1011	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	在PCS 7 V8.0中如何使用Version Trail实现程序自动备份	常见问题	7/16/2013	本文介绍了在PCS 7 V8.0下如何通过Version Trail功能实现程序的自动备份和参数回读	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7332">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7332</a>
A0804	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中CFC编程之CMT工具使用	操作指南	7/2/2013	本文主要介绍在PCS 7系统环境中如何使用CMT工具来编程CFC。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7312">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7312</a>
A0708	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	SIMATIC PCS 7 V8通过通道驱动块来连接G120变频器	操作指南	4/28/2013	本文主要介绍如何在SIMATIC PCS 7 V8下使用通道驱动块来驱动变频器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7214">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7214</a>
F0699	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中PDM数据记录路由功能配置指南	常见问题	3/27/2013	本文介绍了PCS 7中PDM数据记录路由功能配置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7126">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7126</a>
A0647	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中如何设置项目的访问保护	操作指南	7/24/2012	本文介绍了在PCS7中结合SIMATIC Logon来实现项目保护的具体实现过程，以及项目操作日志记录功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6693">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6693</a>
A0627	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中如何使用APL的DoseL功能块	操作指南	5/29/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了APL库中的DoseL功能块的基本信息以及四种常见的应用场合，并就每种应用环境下的编程组态进行了阐述□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6566">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6566</a>

F0631	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 OS 编译和下载问题集	常见问题	5/28/2012	内容预览： 描述：□ 本文主要介绍了PCS 7 中 OS 编译和下载的常见问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6560">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6560</a>
A0613	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	Version Trail V7.1使用入门	操作指南	3/26/2012	内容预览： 描述：本文介绍了SIMATIC Version Trail用于SIMATIC PCS 7 项目的版本跟踪管理，在全集成自动化环境中使用，实现对项目的归档、提取功能，还可以实现项目归档之间的比较。本文介绍了Version Trail V7.1 在PCS 7 V7.1 SP3中的使用知识和操作步骤□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6418">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6418</a>
A0155	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 V7.0 SP1中文版安装步骤说明	操作指南	9/1/2011	内容预览： 描述：□ PCS 7 V7.0 SP1中文版安装步骤说明□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1367">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1367</a>
A0559	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何在PCS 7中实现模拟量累计功能	操作指南	5/26/2011	本文介绍了如何在PCS 7中实现模拟量累计功能，并就常见的问题进行了分析，方便项目的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5877">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5877</a>

A0405	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V7.1中FC强制 (FORCE) 功能使用说明	操作指南	5/4/2011	在PCS7 V7.1中, 在工程调试或者后期维护的时候, 针对某些已经连接的管脚, 如果想改变这些管脚的值, 可以不修改原始程序, 不删除原有连接, 而使用FC强制 (FORCE) 功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3795">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3795</a>
A0552	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 如何用RAMP_P块实现斜坡功能	操作指南	4/27/2011	某些工艺条件下, 用户需要某个模拟量以斜坡函数增加或减少。在PCS 7标准库中, 功能块RAMP_P实现了模拟量的斜坡函数功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5781">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5781</a>
A0550	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PC站组态、下载使用指南	操作指南	4/26/2011	本文讲述了PC站的概念, 以及配置、下载的基本使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5774">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5774</a>
F0520	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7项目中如何设置正确的语言选项	常见问题	4/22/2011	本文通过具体的案例介绍了PCS 7中语言设置的相关内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5747">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5747</a>
F0514	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中CP1623使用的常见问题集	常见问题	4/20/2011	本问题集介绍了PCS 7如何使用CP1623, 及在使用中的常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5150">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5150</a>



A0542	过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 V7.1 APL库中的斜坡 (Ramp) 功能	操作指南	3/31/2011	在某些工艺条件下, 要求设定值在一定时间范围内或者以一定斜率逐渐增加或下降, 而不是突然跳变。在PCS 7 V7.1的APL库中, PID控制块PIDConL, 模拟量操作块OpAnL, 电机调速块MotSpdCL的SP值, 模拟量阀门块VivAnL的MV都具有斜坡 (Ramp) 功能以满足上述要求。本文档以APL库的PIDConL功能块为例阐述了Ramp功能的具体实现途径。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5034">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5034</a>
-------	----------------------------	-------------------------------	------	-----------	---	---

A0532	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 V7.1 SP2中OpStations功能块的应用	操作指南	3/16/2011	在给不同操作员站分配权限时，可能会有一种情况：例如当控制对象为泵站或压缩机组时，用户希望只是位于就地控制室内的计算机可以起停泵或压缩机组，而位于中控室的计算机禁止操作。这种基于操作站的设备操作权限分配功能，在PCS 7 V7.1 SP2(APL V7.1SP4)以上版本中可以通过OpStations功能块来实现。本文描述了具体实现方法以及在上位机上的显	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4537">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4537</a>
A0496	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 PID Tuner使用入门	操作指南	9/13/2010	本文介绍了PCS7 V7.1下的PID参数整定工具PID Tuner的使用方法，在此基础上，简要介绍了步进控制器（Step controller）中的行程时间测量以及PID Tuner在变增益控制中的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4301">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4301</a>
A0488	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7 V7.1中文版安装步骤说明	操作指南	7/27/2010	本文通过相应章节详细介绍了PCS 7 V7.1中文版的安装和设置步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4166">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4166</a>

A0472	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	APL功能库新特性简介	操作指南	6/22/2010	本文将就APL库所提供的一些新功能、新特性通过相应章节的实例呈现出来，为用户实际项目组态和应用提供指导。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4136">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4136</a>
F0388	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS 7中PC Station使用的常见问题	常见问题	8/28/2009	<p>本文讲述了在使用PC Station时遇到的常见问题及解决方案。</p> <p>□ PCS 7中PC Station使用的常见问题</p> <p>Q1: 为什么在STEP 7中配置PC站的硬件时找不到WinCC application?</p> <p>□ Q2: 为什么在SCE (Station Configuration Editor) 里添加组件的列表里找不到IE General?</p> <p>□ Q3: 如何快速查找到CP1613的MAC地址?</p> <p>□</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3565">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3565</a>

A0356	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	SIMATIC PDM软件使用入门	操作指南	8/11/2009	SIMATIC PDM是Process Device Manager的简称，主要用于过程仪表的参数设置、状态监控和故障诊断，并能作为系统资产管理的一部分。该软件是一个开放的调试工具，用户只需导入设备厂家提供的符合IEC 61804-2标准的EDDL (Electronic Device Description Language) 文件，即可完成设备的调试，目前已经集成了100多个厂家的1000	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3539">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3539</a>
-------	-----------------------------	-------------------	------	-----------	--	---

F0383	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何在上位机中显示H CPU的故障信息	常问问题	8/3/2009	在S7-400H系统中，当冗余控制器中任何一个出现故障后，整个冗余系统将进入单控制器运行的状态。此时如果不能及时发现并修复故障CPU，整个系统将存在极大的安全隐患。因此如何在上位机显示冗余CPU的状态信息，在故障发生后第一时间通知维护人员对设备进行维护一直是操作人员非常关心的问题。本文针对这一问题进行总结，归纳了几种在OS	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3529">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3529</a>
A0313	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	SIMATIC Logon使用入门	操作指南	4/28/2009	本文主要介绍SIMATIC Logon软件的功能，以及SIMATIC Logon在SIMATIC PCS 7系统中的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3321">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3321</a>

A0165	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V6.1过程对象视图使用入门(更新版)	操作指南	3/26/2008	PCS7 V6以上的版本的ES软件除了组件视图(Component View)、工厂视图(Plant View)之外还提供了过程对象视图(Process Object View)。过程对象视图以表格化的界面, 提供了强大、方便的批量、集中的筛选查询、组态修改、在线调试等功能, 并可通过CSV文件的导入/导出利用Excel表格工具实现更为灵活的批量组态。本文详细介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1377">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1377</a>
F0221	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何在操作员记录中添加功能块注释	常见问题	3/26/2008	本文介绍了如何在操作员记录中添加功能块注释。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1603">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1603</a>
A0163	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V6.1中自定义功能库使用入门	操作指南	3/21/2008	本文以实现简单的两个浮点数相加求和的功能为实例, 分功能块编程、Block Icon及Face plate制作三个部分, 描述了PCS7 V6.1下如何制作自定义功能库的整个过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1375">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1375</a>

A0149	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V7.0过程对象视图使用入门	操作指南	2/22/2008	PCS7 V6以上版本的ES软件除了组件视图(Component View)、工厂视图(Plant View)之外还提供了过程对象视图(Process Object View)。过程对象视图以表格化的界面, 提供了强大方便的批量、集中组态功能, 包括筛选查询、组态修改、在线调试等, 并可通过CSV文件的导入/导出利用Excel表格工具实现更为灵活的批量组态。本文详	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1361">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1361</a>
A0147	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V6.1下实现时间同步功能 (更新版)	操作指南	2/19/2008	本文简单介绍PCS7 V6.1系统下实现时间同步功能的几种方案, 并列举了一些组态时的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1359">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1359</a>
F0151	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7中Reorganization的功能 (更新版)	常见问题	2/3/2008	通过一个典型的案例介绍PCS7下重组功能的使用方法、原理及作用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1533">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1533</a>
F0152	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7中如何实现OS change only下载 (更新版)	常见问题	2/3/2008	列举PCS7 V6.1下进行OS的change下载时需要注意的一些点, 及系统可能弹出的提示对话框的相关信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1534">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1534</a>

A0128	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PCS7 V6.1 IEA使用入门（更新版）	操作指南	2/3/2008	IEA是PCS7为用户提供的一个简单易用的导入导出工具。借助于IEA工具，通过模板/模型的方式轻松快捷的生成多个参数各异的过程标签或模型实例。本文档针对多种IEA的应用来演示如何灵活使用IEA的各种功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1340">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1340</a>
F0126	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何为马达/阀门等功能块添加自定义的状态显示	常见问题	11/28/2006	本文简单介绍了如何为PCS7库下的功能块添加自定义的状态，并在上位进行显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1508">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1508</a>
F0122	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	PDM或Step 7软件与PA仪表通讯测试报告	常见问题	9/19/2006	由于Profibus PA总线仪表在现场应用越来越广泛，很多用户会遇到一些通讯问题，而又没有相关专业诊断工具，无法及时准确的判断故障原因。所以本文仅针对PROFIBUS PA仪表几种常见的故障现象进行说明，通过西门子过程管理软件PDM和STEP管理软件进行演示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1504">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1504</a>



F0123	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	分析物位仪表回波图形一例	常问问题	9/19/2006	对于物位测量仪表，尤其是非接触式技术，在出现信号弱，易失波，读数不稳定等情况下，基本上是由于安装问题导致，比如有横梁干扰，安装位置不好导致的挂料等。本例仅以固定干扰为例来分析，通过SIMATIC PDM软件查看物位仪表回波图形，方便的找出问题原因。读此文档，需要对SIMATIC PDM和HART通讯有一定的了解，这方面可参考西门子	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1505">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1505</a>
A0043	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	MM440基于Drive ES PCS7的使用入门	操作指南	6/16/2006	PCS7系统下，基于Drive ES PCS7 V6.1的MM440变频器应用实例组态，通过具体的实例组态来演示Drive ES PCS7的基本使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1255">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1255</a>
F0087	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/工程师站系统	如何实现PCS7中DB块中变量的自动上传	常问问题	11/24/2005	本文描述在PCS7系统下，如何实现自定义DB块中变量的自动OS上传功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1469">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1469</a>
F1516	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	SIMIT中如何创建趋势以及消息	常问问题	3/10/2020	SimitTrend AndMessage	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16661">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16661</a>

A1295	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	PCS 7 Plant Automation Accelerator (PAA) 使用入门	操作指南	2/19/2020	PCS 7 Plant Automation Accelerator 软件使用入门, 介绍PAA中组态项目, 同PCS 7项目数据同步。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15613">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15613</a>
F1479	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	SIMIT中使用Script功能	常问问题	2/14/2020	如何在SIMIT中使用SCRIPT功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15606">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15606</a>
A1290	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	Plant Automation Accelerator (PAA) V3.0.1 安装步骤	操作指南	2/14/2020	Plant Automation Accelerator V3.0.1 安装步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15604">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15604</a>
A0825	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	CEMAT V8.0使用入门_组功能C_GROUP的使用	操作指南	7/31/2013	本文介绍了CEMAT V8.0中采矿行业标准组功能块C_GROUP的基本功能, 并通过几个简单示例介绍功能块的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7365">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7365</a>
A0826	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	CEMAT V8.0使用入门-C_ANNU NC块的使用	操作指南	7/31/2013	本文介绍了CEMAT V8.0中采矿行业标准消息块C_ANNU NC的基本功能, 并通过几个简单示例介绍功能块的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7364">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7364</a>
F1016	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	如何使用PCS 7工业库的TimeSwitch块实现定时控制功能	常问问题	7/29/2013	本文主要介绍基于西门子PCS 7工业库TimeSwitch功能块实现定时控制, 详细描述了具体的组态和功能流程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7360">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7360</a>

A0722	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	CEMAT V8.0使用入门-驱动器C_DRV_1D的使用	操作指南	6/5/2013	本文介绍了CEMAT V8.0中采矿行业标准单向驱动器C_DRV_1D的基本功能,并通过几个简单示例介绍功能块的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7266">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7266</a>
A0721	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	CEMAT V8.0使用入门-安装和配置	操作指南	6/3/2013	本文介绍了CEMAT V8.0的软件安装步骤和项目配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7265</a>
A0275	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	CEMAT V7.0安装步骤指南	操作指南	1/15/2009	本文描述了CEMAT V7.0安装步骤指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3135">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3135</a>
A0166	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	SIMOVER T基于Drive ES PCS7 V6.1的使用入门	操作指南	3/26/2008	本文简单介绍了使用Drive ES monitor对SIMOVERT MASTERDRIVES进行参数化,及在PCS7V6.1SP1下,基于Drive ES PCS7 V6.1对SIMOVERT MASTERDRIVES变频器进行实例组态的过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1378">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1378</a>

A0164	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	PCS7 V6.1 sp1下PCS7 SIMOCODE Pro V6.1 sp1使用入门	操作指南	3/24/2008	本文通过具体的应用实例组态，分Basic Type1和Basic Type2两种应用，简单描述了PCS7 V6.1 Sp1下PCS7 SIMOCODE Pro V6.1 sp1中相应功能块的使用入门，此外还介绍了SIMOCODE Pro V的时间标签功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1376">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1376</a>
A0044	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7附加产品	SIWAREX U 在PCS7 V6.1 中的使用入门	操作指南	6/16/2006	SIWAREX U 称重模块可以完全集成在SIMATIC PCS7系统中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1256">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1256</a>
A1332	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7工业工作站	Plant Automation Accelerator ( PAA ) 中如何使用EMT	操作指南	5/14/2020	EMT (Equipment Module Type) 可以在PCS7主数据库或PAA中创建，但是PAA中只能创建EMT的“外壳”，内部顺控程序必须通过PCS7来组态。因此多数情况下还是在PCS7侧的主数据库中创建好CMT/EMT之后导入到PAA中使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16749">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16749</a>

A1327	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7升级	如何将F Systems Library从V1.2升级到V1.3	操作指南	4/7/2020	通过将PCS 7项目从低版本升级到高版本, 简要说明如何将F System library从V1.2升级到V1.3	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16699">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16699</a>
F1649	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7运行组详解	常见问题	11/9/2021	在使用CFC (Continuous Function Chart) 和SFC (Sequential Function Chart) 编程组态中或多或少都会接触到运行组 (Runtime group) 和运行顺序 (Run Sequence) 的概念。对于初次使用PCS7的工程师可能对这两个概念比较陌生, 而对于经验丰富的工程师来说对于运行组和运行顺序则是再熟悉不过, 而且可能还会刻意地人为干预	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17235">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17235</a>
A1400	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 V9.1安装步骤说明	操作指南	8/24/2021	SIMATIC PCS 7 V9.1安装说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17139">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17139</a>

A1381	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PAA 中EXCEL Import功能	操作指南	4/9/2021	<p>外部规划工具生成的数据可以通过Excel文件导入到PAA中。但是在使用Excel文件导入时需要AS已经存在于PAA中，同时还需要以下两个文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--Library file</li> <li>--Signal list</li> </ul> <p>通过Excel导入的方式可以在PAA中自动创建如下对象：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TH (Technological hierarchy)</li> <li>-- CMs (Control Modules)</li> <li>- Parameter</li> <li>-- Signals (c</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16994">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16994</a>
-------	-------------------------------	---------------------	------	----------	---	---

A1359	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PAA中Connections and Reference 使用	操作指南	11/23/2020	<p>PAA中连接类型分为连接（Connections）和引用（Reference）。PAA中的CM参数之间可以进行连接（工艺IOs中的绿色参数）。对于引用，仅需要存在两个连接伙伴中的一个即可。引用可以分为如下三种情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•文本引用（Textula reference） 另外一个连接伙伴尚未存在。</li> <li>•全局数据引用（Global data reference） 连接伙伴为</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16915">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16915</a>
F1545	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS7中的备忘录功能	常问问题	10/12/2020	PCS7中的备忘录功能的组态和使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16900">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16900</a>

A1349	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PAA中如何创建拓扑图	操作指南	7/27/2020	网络拓扑结构是指用传输媒体互连各种设备的物理布局，而网络拓扑图是指由网络节点设备和通信介质构成的网络结构图。通过网络拓扑图可以直观明了的反应网络中各个节点之间的链接以及接口之间的链接，在项目实施的各个阶段有着举足轻重的作用，也是项目后期维护和查找故障的重要参考资料。以往网络拓扑图需要借助其他制图软件来完成，拓扑中的	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16833">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16833</a>
A1346	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何安装SIMATIC Information Server 2014 SP3	操作指南	7/7/2020	介绍如何安装SIMATIC Information Server 2014 SP3，IIS设置、IE设置、不同安装模式下需要注意的事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16800">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16800</a>



A1325	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	Plant Automation Accelerator ( PAA ) 中如何配置IPC	操作指南	4/7/2020	在PAA中可以插入单站、服务器、客户机等，并配置具体的IPC型号和参数，在对应的WorkStation下的License文件夹中还可以配置该站点所需的授权。 注意：不等于PCS7中的单站、服务器、客户机，在导入到PCS7的过程中并不会导出这些内容到PCS7项目中。但是在PAA中可以显示工作站的具体配置信息，为将来的硬件更换等提供详细技术数据	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16697">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16697</a>
A1297	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMIT中如何实现设备层级仿真	操作指南	2/19/2020	SIMIT中如何实现设备层仿真 1. 设备模型搭建 2. CMT导入 3. EXCEL导入	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15620">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15620</a>
A1288	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMIT Virtual Controller (VC) 虚拟调试	操作指南	1/2/2020	SIMIT VC简介 虚拟时间与Snapshot管理 支持WinCC Named Connections 分布式仿真 VC配置与运行 VC分布式仿真 相关文档	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15585">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15585</a>

A1253	过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7 中CMT使用入门指南	操作指南	4/2/2019	<p>PCS7 V8.0开始提供了一种新的概念类型-控制模块类型，在PCS 7的SIMATIC Manager中进行CFC编程时，通过使用预先定义好的控制模块类型达到快速灵活组态的目的。控制模块和控制模块类型具有如下优势：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•可以通过同步功能实现控制模块类型到控制模块实例的改变更新，同时控制模块实例中的特殊修改，在同步过程中不会丢失，保持控制</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15047">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15047</a>
-------	------------------------------	------------------	------	----------	--	---

A1252	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7 中CMT基本属性及管理使用	操作指南	4/2/2019	PCS7 V8.0开始提供了一种新的概念类型-控制模块类型, 在PCS 7的SIMATIC Manager中进行CFC编程时, 通过使用预先定义好的控制模块类型达到快速灵活组态的目的。 。在使用CMT的过程中会涉及到诸如控制模块类型、子控制模块、信号、参数、消息、命令、状态等的概念, 每个元素的属性也不尽相同。对这些概念有了比较详细的了解后	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15046">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15046</a>
A1222	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7 V9如何使用Alarm Help Procedure	操作指南	3/22/2018	PCS 7 V9中如何使用Alarm Help Procedure	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14675">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14675</a>
A1217	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 V9.0中文版安装步骤说明	操作指南	3/1/2018	PCS 7 V9.0中文版安装步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14646">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14646</a>
A1215	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 V9.0英文版安装步骤说明	操作指南	2/1/2018	PCS 7 V9.0/V9.0 SP1英文版安装指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14638">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14638</a>
A1167	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 V8.2 英文版安装步骤说明	操作指南	11/3/2016	PCS 7 V8.2英文版安装步骤说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10160">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10160</a>

F0718	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何使用PCS 7工业库的Aggregate功能	常问问题	5/7/2013	本文主要介绍基于西门子PCS 7工业库Aggregate块的组态和功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7233">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7233</a>
F0698	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何基于工业库在PCS 7中集成Panel	常问问题	3/27/2013	本文主要介绍基于西门子工业库在PCS 7中集成Panel的基本组态步骤, 以及设置时间同步、分层操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7125">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7125</a>
A0696	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7工业库安装指南	操作指南	3/25/2013	本文介绍PCS 7中工业库的应用、软硬件配置、订货信息和安装步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7109">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7109</a>
F0678	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7中CPU兼容问题解答	常问问题	11/21/2012	本文介绍了在SIMATIC PCS 7软件中使用CPU的新老硬件以及新老固件版本兼容性问题, 并介绍了兼容使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6885">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6885</a>
F0541	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何确定PCS 7 AS套件订货号及PCS 7 AS套件中包含哪些组件 (2012年6月版)	常问问题	7/5/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了SIMATIC PCS 7标准自动化套件的选型与订货数据。通过本文档, 可以根据系统要求进行选型与订货; 也可以根据已有的订货数据查看套件中的组件 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5796">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5796</a>

F0648	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 V8下Windows 7操作系统设置的常见问题集	常问问题	6/26/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIMATIC PCS 7使用Windows 7操作系统时, 操作系统设置的常见问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6650">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6650</a>
A0628	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何通过多用户创建多项目	操作指南	5/29/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了在一个PCS 7工程中, 如何创建一个多项目, 以及多个用户如何在各自工程师站上处理中央工程师站上的多项目工程□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6567">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6567</a>
A0623	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	Lifebeat monitoring 使用入门	操作指南	5/17/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介绍了Lifebeat monitoring的组态和使用, 包括在单站、服务器/客户端结构中使用Lifebeat Monitoring来监视过程相关设备的状态□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6532">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6532</a>
A0610	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System入门指南	操作指南	3/14/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System (AdvES)的基本使用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6396">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6396</a>

F0654	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何确定PCS 7 AS套件订货号及PCS 7 AS套件中包含哪些组件 (2011年10月)	常问问题	10/8/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIMATIC PCS 7标准自动化套件的选型与订货数据。通过本文档, 可以根据系统要求进行选型与订货; 也可以根据已有的订货数据查看套件中的组件。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6672">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6672</a>
A0134	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	PCS 7下的冗余IO编程	操作指南	8/30/2011	详细介绍了冗余IO的原理, 模板IO冗余和通道IO冗余的区别。在PCS7V 6.1和PCS7 V7.0下如何对模板IO冗余和通道IO冗余进行硬件组态、冗余设置、CFC编程等	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1346">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1346</a>
A0563	/过程控制系统/SIMATIC PCS7/PCS7入门系统	如何选择PCS 7的安装选项	操作指南	5/31/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文以PCS 7 V7.1 SP2中文版本的安装选项为例, 介绍了不同的PC站所需的不同的PCS 7安装选项。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5882">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5882</a>
A1517	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	编程软件、常用手册-【PCS7】	操作指南	9/8/2022	西门子PCS7 软件更新、安装指南、手册、固件等下载链接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17461">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17461</a>
F1637	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS7操作记录如何包含计算机名称	常问问题	9/8/2021	PCS 7操作记录中增加计算机名称	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17144">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17144</a>

A1337	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7中如何实现智能报警隐藏	操作指南	6/2/2020	PCS 7 OS消息系统为过程生产的操作人员提供系统化的消息报警。这些消息分门别类，按照消息所来自的生产单元进行显示，所有的消息存储在OS消息归档中。在实际的生产过程中，有时需要将特定的消息进行隐藏。PCS 7 V7.0及更高版本提供智能报警隐藏（Smart Alarm Hiding）功能，可以根据定义的工厂生产状态对来自控制对象的消息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16761">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16761</a>
A1331	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7 冗余终端总线方案和配置	操作指南	4/28/2020	SIMATIC PCS 7 redundant terminal bus solution and configuration (PRP)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16740">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16740</a>
A1318	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7 测量点浏览器	操作指南	3/25/2020	SIMATIC PCS 7 测量点浏览器介绍以及自定义状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16680">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16680</a>
A1315	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7中通过AOTC控件在同一个画面中显示多个趋势曲线	操作指南	3/18/2020	本文介绍了应用自PCS 7 V9.0起提供的AOTC新控件，进行趋势曲线设计的步骤，以及AOTC控件的功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16674">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16674</a>

A1313	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	Drive ES PCS 7 Library V9.0使用入门	操作指南	3/13/2020	Drive ES PCS 7 APL使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16669">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16669</a>
A1303	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	在PCS 7 OS中如何自定义块图标/面板中控制对象颜色	操作指南	2/28/2020	本文介绍了为PCS7的APL图标、面板快速调整颜色，修改画面显示风格的通用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15637">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15637</a>
A1291	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMIT使用概述与安装说明	操作指南	2/14/2020	SIMIT仿真测试自动化工程组态，实现虚拟调试。虚拟调试的目的主要包含两种：虚拟调试（VCO）通过使用仿真模型测试自动化系统，对于虚拟调试而言，可以早期进行故障排除，缩短调试时间，减少对硬件的损害，将实际调试时间缩短75%，总上市时间缩短15%；操作员培训（OTS）使用模拟模型培训与自动化系统的交互，对于操作员培训而言，可以培训操	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15605">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15605</a>
A1287	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7虚拟化快速入门	操作指南	12/16/2019	PCS 7 虚拟化快速入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15583">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15583</a>
A1269	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7中EMT的使用	操作指南	8/9/2019	介绍PCS 7中如何创建组态EMT	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15323">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15323</a>



A1265	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMOCODE pro PCS 7 Library V9.0 SP1使用入门	操作指南	7/10/2019	SIMOCODE pro PCS 7 Library V9.0 SP1使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15281">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15281</a>
F1369	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	ET200 SMART从站使用问题集	常问问题	5/6/2016	本文介绍了ET200SMART从站使用的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8897">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8897</a>
A1136	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	OPEN PCS 7 V8.1中如何实现 OPC UA通讯	操作指南	4/13/2016	OPEN PCS 7 V8.1中如何实现 OPC UA通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8865">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8865</a>
A0869	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	Information Server 使用入门	操作指南	3/25/2014	Information Server getting start	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7710">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7710</a>
A0815	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7 Management Console 使用入门	操作指南	7/22/2013	本文主要介绍SIMATIC PCS 7 Management Console的配置信息, 以及在计算机软硬件信息、授权、离线/在线项目信息读取上的具体操作流程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7343">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7343</a>
F1008	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	如何使用工业库中的SPCurve功能	常问问题	7/5/2013	本文详细介绍了SPCurve设定值控制器的基本信息, 以及相关的操作模式、设定值曲线的创建方法等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7317">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7317</a>

A0705	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	CPM功能块使用入门	操作指南	4/27/2013	<p>基于PID运算的单回路闭环控制是目前自动控制领域运用最为广泛的一种经典控制方案，几乎所有的工业生产领域都会涉及到单回路闭环控制。西门子PCS7除了能实现基本的PID控制以及实现各种PID高级算法，还能实现PID的自整定（PID tuner）和PID控制性能的智能评估（CPM）。控制性能监视功能块(CPM)作为SIMATIC PCS 7</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7203">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7203</a>
A0669	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7 V8 通过通道驱动块来连接Simocode	操作指南	11/19/2012	<p>本文主要介绍如何在SIMATIC PCS 7 V8下使用通道驱动块来连接Simocode。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6880">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6880</a>
A0652	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	如何在PDM中使用FF设备的功能块	操作指南	8/13/2012	<p>本文介绍了如何在PDM中使用FF设备的功能块.....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6738">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6738</a>
A0638	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	如何在SIMATIC PCS 7 V8下使用Block Privacy功能	操作指南	6/26/2012	<p>内容预览： 描述：本文介绍了如何在SIMATIC PCS 7 V8下使用Block Privacy功能.....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6649">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6649</a>

A0617	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	SIMATIC PCS 7 V8.0英文版安装步骤说明	操作指南	4/20/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIMATIC PCS 7 v8.0英文版在Windows 7环境下如何安装□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6496">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6496</a>
A0601	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	User Administrator使用指南	操作指南	1/29/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文旨在通过下述内容介绍了 user administrator 的主要功能以及使用, 如何组态Wincc Logon 和SIMATIC Logon模式以及它们各自的特点□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6217">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6217</a>
A0599	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	CiR功能使用入门	操作指南	1/19/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了CiR (运行时配置) 功能的使用, 重点描述了在硬件组态中新增DP从站及在DP从站中新增IO模块的步骤□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6214">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6214</a>
F0580	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7中CFC编程常见问题集	常问问题	8/30/2011	本问题集介绍了PCS 7中使用CFC编程的常见问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6032</a>

F0498	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	如何使用SIMATIC诊断工具 (SDT) 收集PCS7诊断信息	常见问题	8/25/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 当安SIMATIC计算机系统出现问题时, 技术支持人员往往需要详细的诊断信息才能进行分析和判断。SIMATIC诊断工具(SIMATIC Diagnose Tool, 简称SDT)可以帮助用户方便快速的收集系统中相关的信息。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6022">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6022</a>
F0578	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	为什么PCS7项目中当前报警的显示时间与本地时间不一致	常见问题	8/18/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了PCS7项目中为什么报警时间与计算机时间不一致的问题, 如何来消除。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6013">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6013</a>
A0560	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	如何使用DCF77 Client软件进行时间同步	操作指南	5/31/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了西门子系统中如何使用DCF77 Client软件在不带有OS的PC站上来进行时间同步。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5879">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5879</a>

A0545	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7 V7.1 SP1 中APL库控制功能块PIDConL使用入门	操作指南	4/6/2011	本文介绍了PCS7 V7.1下的PID功能块PIDConL的基本使用, 包括工作模式选择、设定值处理、报警消息等。在此基础上, 扩展介绍了基于PIDConL的分程控制、串级控制的实现过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5040">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5040</a>
A0463	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7 V7.1结构变量应用指南	操作指南	3/22/2011	PCS 7 V7.1推出了创新的高级过程库 (Advanced Process Library, 简称APL)。在APL中, 块引脚普遍使用了结构变量 (Structure)。结构变量的使用, 从很大程度上简化了用户界面, 同时又丰富了块的功能。本文详细解释结构变量的各种应用, 以方便用户更快的适应APL的编程方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4115">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4115</a>
A0475	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7 V7.1 SP1 APL库阀门功能块VlvL使用入门	操作指南	6/28/2010	本文介绍了PCS7 V7.1 SP1中APL库VlvL阀门块的基本使用、保护控制及一些扩展功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4140">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4140</a>

A0461	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7 V7.1 SP1 中APL库电机功能块MotL使用入门	操作指南	6/12/2010	本文介绍了PCS 7 V7.1 SP1中APL库MotL电机块的基本使用、保护控制及一些扩展功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4106">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4106</a>
A0302	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS7基于Terminal Bus的数据路由访问	操作指南	3/23/2009	客户根据信息安全规划的需要，把PCS7的组件，特别是服务器（OS Server）和客户端（OS Client）划分成不同的网段。那么为了实现PCS7系统组件的正常组态和数据访问，需要对PCS7系统进行路由和代理方面的设置。本文将通过讨论Simatic shell和计算机名解析方面的一些知识，来解决客户信息安全规划的需求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3267">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3267</a>

A0292	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS7 7.0 SP1版本交叉管理器使用指南	操作指南	3/6/2009	Version Cross Manager, 缩写VXM, 中文意思是版本交叉管理器, 该软件是Simatic为用户提供的用于项目版本管理的一个有效工具, 借用该工具可以方便的查看不同版本项目或项目组件之间的异同点, 并进一步为项目修改提供依据。本文通过对VXM的简要介绍, 帮助用户掌握该工具的使用方式, 对项目管理起到一定的帮助。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3231">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3231</a>
A0161	/过程控制系统/SIMATIC PCS7	PCS 7 V7.0英文版安装步骤说明 (更新版)	操作指南	1/13/2009	PCS 7 V7.0英文版安装步骤说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1373">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1373</a>
F1517	/过程控制系统	SIMIT中如何创建动画演示	常见问题	3/10/2020	SIMIT软件在组件调用过程中集成了动画 (Animations) 功能, 用于组件根据实际情况动态显示, 下文介绍如何创建动画演示	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16662">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16662</a>

F0636	/过程控制系统	PROFIBUS总线通信仪表GSD文件的选择	常问问题	6/5/2012	内容预览： 描述： 本文以SIPART PS2阀门定位器、MAG 6000电磁流量计（或者MASS6000质量流量计）和SITRANS PSDSIII压力变送器为例，说明如何为仪表选择正确的GSD文件，保证仪表能够正常通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6608">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6608</a>
A0314	/过程控制系统	PCS7的多国语言功能	操作指南	5/4/2009	本文旨在介绍PCS7系统下的多语言支持功能，及各个部分具体的组态方法，通过实例进行演示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3331">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3331</a>
F0317	/过程控制系统	PCS7中如何定制自定义消息的报警回路功能	常问问题	2/24/2009	本文描述了PCS7中如何定制自定义消息的报警回路功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3170">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3170</a>
A0146	/过程控制系统	PCS7 V6.1 SP1中文版安装步骤说明（更新版）	操作指南	2/18/2009	本文简单描述了PCS7 V6.1 Sp1中文版的安装说明，列举了安装过程中需要注意的事项等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1358">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1358</a>
过程仪表及分析仪器						



F1961	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	FF总线阀门定位器如何切换到CAS模式?	常问问题	2/27/2017	问题: FF阀门定位器初始化后, 屏幕显示OS, 无法切换到CAS模式, 如何处理? 解答: 阀门定位器初始化后, 切换到CAS状态, 需要具备下列条件: (1) 通过475手操器或者DCS为定位器分配位号和站地址; (2) 通过475或者DCS为阀门定位器AO块分配 (下载) Schedule; (3) 为阀门定位器设置相关参数, RB块和TB切换到AUTO状态; (4) 在DCS	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10291">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10291</a>
F1246	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	PA或FF总线的PS2定位器中81和82端子如何使用	常问问题	5/21/2015	PA或FF总线的PS2定位器中81和82端子用于安全停车	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8420">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8420</a>
F1247	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	什么情况下选型可以考虑用VP160而不需要采用PS2定位器	常问问题	5/21/2015	定位器VP160和PS2的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8419">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8419</a>
F1010	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	SIPART PS2阀门定位器PROFIBUS PA通信	常问问题	7/11/2013	本文详细描述了PROFIBUS PA总线型智能阀门定位器SIPART PS2与控制系统通信的基本步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7329">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7329</a>

F0557	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	SIPART PS2 阀门定位器常问问题集	常问问题	6/20/2011	内容预览： 描述：  西门子SIPART PS2智能阀门定位器，凭借强大的功能，稳定的控制精度，超长的使用寿命，超低能耗，深受广大用户的认可，市场应用相当广泛。本文介绍了大家关心的关于SIPART PS2阀门定位器，在功能、选型及应用中会涉及到的常问问题，供大家参考。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5910">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5910</a>
F0137	/过程仪表及分析仪器/阀门定位器	SIPART PS2阀门定位器初始化详解	常问问题	7/25/2007	本文详细介绍了阀门定位器初始化的过程及初始化过程中遇到的常问问题进行说明。对于初次使用者来说，非常有帮助。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1519">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1519</a>
F1488	/过程仪表及分析仪器/连续称重/皮带称重系统	BW500 Modbus通讯	常问问题	10/20/2016	本文档介绍了BW500皮带秤积分仪MODBUS通讯的参数设置及通讯举例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10144">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10144</a>

F0127	/过程仪表及分析仪器/过程调节器	如何通过面板按键操作SIPART DR22调节器?	常问问题	1/1/2007	SIPART DR22调节器作为单通道或双通道调节器, 主要用于复杂闭环回路控制任务, 在输入范围内附加有计算功能。可以通过软件来这是相关参数, 如SIMATIC PDM软件, 通过PROFIBUS DP或RS232/485通讯卡来进行通讯。也可以通过面板按键, 实现本地操作。本例就以本地操作来进行介绍如何使用按键。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1509">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1509</a>
F0128	/过程仪表及分析仪器/过程调节器	SIPART DR24调节器辅助实现PLC冗余	常问问题	1/1/2007	SIPART DR24多功能调节器, 可用于各种专项过程任务, 如数学计算、逻辑运算、开环控制、时控闭环控制等。最多可用于四个独立的控制回路。本例仅以其DDC控制功能进行简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1510">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1510</a>

F0089	/过程仪表及分析仪器/过程调节器	SIPART DR22 双回路调节器如何实现分程控制?	常问问题	12/31/2005	SIPART DR22具有作为单通道或双通道调节器, 主要用于复杂闭环回路控制任务, 在输入范围内附加有计算功能。本文就以实现分程控制为实例, 进行简要介绍, 以便对此功能有一个快速的认识。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1471">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1471</a>
F0278	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	ULTRAMAT 23如何查看产品型号及序列号	常问问题	10/20/2008	ULTRAMAT 23如何查看产品型号及序列号	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2735">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2735</a>
F0279	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	ULTRAMAT 23如何恢复工厂设置	常问问题	10/20/2008	ULTRAMAT 23如何恢复工厂设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2736">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2736</a>
F0280	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	ULTRAMAT 23如何标定零点和量程	常问问题	10/20/2008	ULTRAMAT 23如何标定零点和量程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2737">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2737</a>
F0281	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	如何禁止低阀气报警907	常问问题	10/20/2008	如何禁止低阀气报警907	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2738">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2738</a>
F0283	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	如何设定Maxum II日期及时间	常问问题	10/20/2008	如何设定Maxum II日期及时间	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2740">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2740</a>
F0284	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	如何更改Maxum II的AO量程设定	常问问题	10/20/2008	本文介绍了如何更改AO量程设定	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2741">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2741</a>
F0285	/过程仪表及分析仪器/过程气相色谱仪	如何查看Maxum II产品序列号	常问问题	10/20/2008	如何查看Maxum II产品序列号	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2742">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2742</a>

A1417	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	模拟量输入模块 AI 2xSG 4/6 线制 HS 使用 入门	操作指南	11/2/2021	AI 2×SG 4/6 线制 HS 模块是一款集成在 ET200SP 中的测量力或力矩的模拟量输入模块，可以连接 4 线制或 6 线制的全桥应变片式传感器，具有两个模拟量输入通道，信号最小采样分辨率可以达到 100μs。由于力传感器直接连接到 SIMATIC 中的模拟量输入模块，节省了外部测力变送器的转换环节，提高了测量	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17220">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17220</a>
-------	----------------------	---------------------------------	------	-----------	---	---

A1282	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何使用SIWAREX DB数字接线盒	操作指南	11/29/2019	SIWAREX DB数字接线盒是一款用于增强型诊断和监测功能的数字化称重接线盒，可以连接全桥应变片式传感器，传感器的诊断数据可以被实时监测。SIWAREX DB数字接线盒通过RS-485网络连接SIWAREX称重模块（目前支持WP231和WP321称重模块），确保数字化的称重数据无缝集成到SIMATIC控制系统。本文档描述了如何	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15572">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15572</a>
-------	----------------------	---------------------	------	------------	---	---

A1213	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	称重模块SIWAREX WP241如何集成在S7-1200系统中使用	操作指南	1/22/2018	1 概述 2 WP241接线及拨码设置 3 WP241例子程序使用说明 4 利用触摸屏画面对皮带秤进行调试 4.1将WP241恢复出厂设置 4.2定义DR3中的基本参数 4.3皮带秤速度标定 4.4 皮带秤初始零点标定 4.5使用砝码或链码进行标定 4.6 用物料对皮带秤进行标定, 计算修正系数 5 通过S7-1200程序对皮带秤进行调试 6	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14630">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14630</a>
A1198	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	称重模块SIWAREX WP321集成在S7-1500系统中使用	操作指南	9/26/2017	1 概述 2 SIWAREX WP321接线 3 SIWAREX WP321指示灯含义 4 SIWAREX WP321例子程序使用说明 5 通过例子程序对WP321进行参数设置与标定 6 通过触摸屏画面对称重模块进行标定 7 使用多个称重模块SIWAREX WP321, 如何编程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12495">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12495</a>

A1193	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	称重模块S IWAREX WP521ST / WP522ST 集成在S7- 1500系统 中使用	操作指南	8/30/2017	1 概述 2 WP521 ST / WP522 ST组件安装 3 WP521 ST / WP522 ST接线及拨 码设置 4 WP521 ST / WP522 ST常用指示 灯含义 5 WP521 ST / WP522 ST 例子程序使 用说明 6 通过例子程 序对WP52 1 ST / WP522 ST进行参数 设置与标定 7 WP521 ST / WP522 ST集成的的 数字量输出 的使用 8 WP521 ST / WP522	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12446">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12446</a>
-------	----------------------	---	------	-----------	---	---



F1949	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	SIWAREX WP231 Modbus通信	常见问题	11/15/2016	1、WP231 例子程序及手册下载 2、WP231 独立运行开关 3、RS485 Modbus RTU接线及默认设置 4、Modbus TCP连接及默认参数设置 5、WP231 指示灯含义 6、WP231 寄存器地址 7、WP231 Modbus通信功能码 8、WP231 标定步骤 9、WP231 参数修改 10、WP231 自动标定 (理论标定)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10179">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10179</a>
A0887	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	称重模块SIWAREX WP231如何集成在S7 1200系统中使用	操作指南	5/19/2014	1 概述 2 WP231接线及拨码设置 3 WP231 例子程序使用说明 4 WP231参数设置与标定 5 WP231集成的模拟量输出的使用 6 WP231集成的数字量输出的使用 7 WP231集成的数字量输入的使用 8 WP231 Firmware版本升级	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7811">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7811</a>

F0382	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何通过IO Communication方式访问SIWAREX U	常见问题	11/14/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了如何通过IO Communication的方式读取称重模块SIWAREX U的重量, 如何进行校秤、如何进行诊断 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3526">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3526</a>
F0334	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何通过STEP7软件对SIWAREX U(7MH4950-*AA01)标定	常见问题	7/25/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍如何通过STEP7软件对SIWAREX U模块进行标定。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3261">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3261</a>
F0417	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何在不停机砝码标定的情况下更换称重模块	常见问题	3/1/2010	西门子称重模块SIWAREX U、FTA、FTC、CS、MS作为S7300或者S7200的功能模块, 集成到SIMATIC控制系统中, 实现各种称量和控制功能。内置存储单元用来存储模块的标定和参数设置, 用户将这些参数通过SIWATOOL软件或者STEP7命令保存下来, 在更换模块时只需将这些参数下载到新的模块中, 模块正常使用, 无需砝码标定。 <input type="checkbox"/> 另外, 由于	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3874">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3874</a>

A0352	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何通过STEP 7 MicroWin 软件调试SIWAREX MS称重模块	操作指南	7/29/2009	本文针对Esstand 03版本SIWAREX MS称重模块所使用的两个库文件MicroScale_V20和MicroScale_additional的功能进行介绍, 并举例说明如何修改称重模块的参数, 如何实现零点和砝码标定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3527</a>
A0316	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	通过SIWATOOL U软件对SIWAREX U模块进行标定和参数设置	操作指南	5/13/2009	本文详细介绍了如何通过SIWATOOL U软件来校准SIWAREX U称重模块, 同时详细说明了SIWATOOL U软件中参数的含义, 以及称重模块常见故障的解决方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3352">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3352</a>

F0335	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何通过SIWATOOL FTC软件对失重秤进行调试	常见问题	3/18/2009	SIWAREX FTC是一款多功能、高精度称重模块，其精度为3*6000d，分辨率为1600万，可以用于静态称重、皮带秤、失重秤和冲板流量计的控制。本文主要讲述了SIWAREX FTC模块用于失重秤流量控制时，如何通过SIWATOOL FTC软件进行调试。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3262">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3262</a>
A0238	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何通过STEP7软件对SIWAREX FTA进行设置	操作指南	9/17/2008	本文介绍SIWAREX FTA模块用于静态称重时，如何通过STEP7软件对其进行标定。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2732">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2732</a>
F0286	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	SIWAREX FTA称重模块如何连接打印机	常见问题	9/17/2008	本文介绍了如何打印SIWAREX FTA称重模块的数据	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2743">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2743</a>
A0219	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	通过STEP7 MicroWin软件对SIWAREX MS称重模块进行标定	操作指南	7/31/2008	本文简要介绍了如何通过STEP7 Micro/Win编程软件来校准SIWAREX MS称重模块。通过本文档介绍，可以快速掌握SIWAREX MS称重模块的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2576">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2576</a>

F0150	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何使用SIWATOOL MS软件校秤（更新版）	常见问题	1/28/2008	本文主要介绍SIWATOOL MS软件中的校秤指令。同时对部分称重术语进行了简介。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1532">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1532</a>
F0120	/过程仪表及分析仪器/称重组件/称重模块	如何对SIWAREX FTA称重模块进行标定	常见问题	9/19/2006	SIWAREX FTA (柔性技术, 自动称重仪器) 是工业上使用的一种多功能柔性称重模块。它可以用于自动称重和非自动称重, 例如用于生产混合物, 加料、装料、监测和装袋。此功能模块集成在SIMATIC S7/PCS7 中, 并采用了这个现代自动化系统的特点, 诸如综合通信、诊断和配置工具等。本文档主要针对此模块的校秤工作进行介绍, 通过本文档	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1502">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1502</a>
F0722	/过程仪表及分析仪器/称重组件	SIWAREX 称重模块安装接线注意事项	常见问题	5/20/2013	本文详细介绍了称重模块在安装、接线方面的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7240">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7240</a>
F1258	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/雷达物位计	从哪里可以找到西门子红外手操器的使用说明?	常见问题	6/10/2015	西门子超声波和雷达物位计红外手操器的使用说明, 请查询需要调试的物位产品使用手册, 产品使用手册中有对应型号手操器的具体操作介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8460">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8460</a>

F1259	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/雷达物位计	红外手操器可以更换电池吗？	常问问题	6/10/2015	问题：红外手操器可以更换电池吗？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8458">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8458</a>
A0287	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/雷达物位计	如何使用LG200导波雷达物位计	操作指南	3/4/2009	SITRANS LG200 是一种用于液体和固体的中短量程物位，物位/界面和体积测量的导波雷达变送器。它不受过程条件改变，高温和高压，蒸汽的影响。提供丰富的探杆类型，适应更广泛的工况，弥补了非接触雷达产品应用的一些局限，应用越来越多。本文阐述了LG200导波雷达在安装、使用中需注意的事项及如何进行参数设置投运该仪表。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3222">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3222</a>
F1999	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	Multiranger100/200物位报警设置	常问问题	10/26/2017	Multiranger 100/200设置物位报警，通过继电器输出报警信号	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12522">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12522</a>

F1996	过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	LUT440巴歇尔槽明渠流量计使用与设置	常问问题	9/22/2017	LUT400系列超声波控制器中LUT430和LUT440具备明渠流量测量功能，具备日累计流量和运行累积流量双计量值，并且可以设置流量记录功能，把流量数据按照参数设置规定的方式存储到仪表的flash存储器中，方便日后的读取和处理。累积流量也可以通过继电器输出给外部累加器进行远程显示，也可以通过HART通讯方式传送到采集设备。其中LUT440能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12490">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12490</a>
-------	-------------------------	----------------------	------	-----------	---	---

F1995	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	LUT400 OCM HART通讯	常问问题	9/22/2017	LUT400系列超声波液位控制器中LUT430和LUT440都具备OCM明渠流量监测功能, LUT400系列控制器具有带HART通讯的4-20mA输出和继电器输出, 通常可以使用4-20mA输出瞬时流量, 继电器通过参数设置定义累积流量的脉冲输出, 供外部计数器进行累积流量的计量。对于水行业的用户, 希望能通过通讯的方式实时地读到表头的瞬时流量和累	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12488">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12488</a>
F1489	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	MultiRanger 200 巴歇尔槽明渠流量计设置	常问问题	11/2/2016	本文以巴歇尔槽为例, 介绍了如何设置MultiRanger 200的参数, 实现明渠流量测量功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10155">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10155</a>
F1346	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	Multiranger200如何设置物位差或平均值	常问问题	1/25/2016	MultiRanger200设置物位差或平均值及电流输出设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8749">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8749</a>
F1274	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	Probe LU如何使用自动虚假回波抑制	常问问题	7/16/2015	Probe LU使用自动虚假回波抑制的条件和设置步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8514">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8514</a>
F1275	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	The probe超声波物位计可以显示液位吗?	常问问题	7/16/2015	The probe标定方法, 只能显示距离	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8513">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8513</a>



A0288	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	如何使用SITRANS Probe LU 测量明渠流量	操作指南	3/4/2009	SITRANS Probe LU 是两线制供电的一体式超声波变送器。可以测量储罐和简单过程容器中液体的液位和体积，还可以用于明渠流量测量，本文主要介绍如何使用SITRANS Probe LU 测量明渠流量。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3223">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3223</a>
F0320	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	Multiranger100/200 故障处理	常见问题	3/4/2009	本文针对Multiranger100/200超声波变送器的常见故障，分析产生故障的原因并给出相应的解决方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3224">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3224</a>
A0237	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	如何使用SITRANS Probe LU (PROFIBUS PA)	操作指南	9/17/2008	SITRANS Probe LU (PROFIBUS PA) 是一个PA总线型超声波连续物位检测器。防腐型的一体化结构设计，使其可以广泛地使用在工业环境和耐腐蚀的应用中。用于测量储罐和简单过程容器中液体及浆料的液位、体积测量，还可以用于明渠流量的测量。本文主要介绍了如何通过手持编程器和PDM软件对其进行基本参数设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2731">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2731</a>

F0157	过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	物位仪表SmartLink Profibus DP通讯简介 (更新版)	常见问题	2/15/2008	SmartLink&reg;智能连接模块与西门子产品兼容, 将其直接与通用的工业通讯总线和电话线进行数字连接, 并做到真正的即接即用。现有的模块用于Profibus DP, Allen-Bradley&reg; 远程 I/O ,DeviceNet TM和ModBus RTU。其中PROFIBUS DP板主要用于西门子物位仪表和称重仪表中, 本例以物位仪表为例进行详细介绍。也可供称重仪表通	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1539">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1539</a>
-------	-------------------------	-------------------------------------	------	-----------	---	---

A0057	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	以图形方式介绍如何使用MultiRanger多功能物位计	操作指南	1/1/2007	MultiRanger是中短量程的超声波液位计, 可以测量单个或多个容器, 广泛应用于各工业领域。对于MultiRanger 200能够实现液位、体积、明渠测量、液位差测量、实现最先进泵控制和报警功能等。本操作指南, 通过图形的方式进行对基础操作, 对泵控制和报警功能进行详细介绍, 同时详细描述了西门子红外手操器的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1269">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1269</a>
F0121	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	MultiRanger多功能物位计的Modbus RTU通讯	常见问题	9/19/2006	MultiRanger是中短量程的超声波液位计, 可以测量单个或多个容器, 广泛应用于各工业领域。其标配具有Modbus RTU通讯, 同时具有两种通讯口, 一种是RS485, 一种是RJ11。本文档以RS485为例, 重点说明通讯参数的设置, 所用软件均为第三方软件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1503">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1503</a>

F0095	/过程仪表及分析仪器/物位测量仪表/超声波物位计	如何将Modbus协议的多功能物位计接入到PDM中	常问问题	3/3/2006	SSIMATIC PDM 过程设备管理器是一种通用的、独立于供应商的工具，用于组态、参数化、调试、诊断和维护智能型现场器件和现场组件等。支持的通讯方式有PROFIBUS DP/PA、HART、Modbus、SIPART等等。本例就以Modbus为例进行说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1477">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1477</a>
F1463	/过程仪表及分析仪器/温度测量仪表	如何设置TH400 FF用于液位测量	常问问题	7/12/2019	此应用为浮球式液位计，测量范围0-1000mm，电阻的变化范围是0-1090Ω，需要通过FF总线通讯实现液位信号传输。本文介绍如何使用PDM软件对SITRANSTH400 FF总线变送器设置相关参数，实现液位测量目的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15294">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15294</a>
F1334	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	外夹式超声波流量计安装通讯卡后还可以使用Siware软件吗	常问问题	12/30/2015	本文主要介绍在使用了此通讯卡后Siware软件是否还可以正常使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8720">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8720</a>

A1089	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	外夹式超声波流量计MODBUS通讯使用	操作指南	12/30/2015	本FAQ描述了如何使用外夹式超声波流量计新通讯卡的MODBUS通讯功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8717">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8717</a>
F1302	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	FST020如何使用按键进行复位操作?	常问问题	8/31/2015	使用按键进行复位操作。清除活动内存，清除所有已存的内存。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8571">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8571</a>
F1009	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	如何导出外夹式超声波流量计的Datalogger数据	常问问题	7/10/2013	本文举例说明如何把西门子外夹式超声波流量计的Datalogger数据导出到PC机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7328">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7328</a>
A0484	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	外夹式超声波流量计安装指导	操作指南	7/15/2010	西门子外夹式超声波流量计是不和被测流体接触的流量测量仪表，没有接液部件和阻流元件，使得安装、使用、维修非常方便，不必断流、切开管道、不影响生产过程，没有压力损失。由于外夹式超声波流量计在流量测量仪表中属于高端产品，很多用户对于仪表的安装还比较陌生，本文可以给初次使用本类产品的用户提供安装指导。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4151">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4151</a>

A0299	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/超声波流量计	FUS080 超声波流量计与SIMATIC PDM通信	操作指南	3/18/2009	本文详细介绍了如何FUS080菜单的含义、如何与过PDM软件通信、如何修改FUS080参数以及常见故障诊断方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3263</a>
A1430	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/质量流量计	FCT070质量流量计模块使用入门	操作指南	11/9/2021	本文档方便您更快地了解和使用FCT070质量流量计模块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17236">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17236</a>
A0470	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/质量流量计	SIFLOW FC070质量流量计应用于SIMATIC S7	操作指南	6/22/2010	SIFLOW FC070是一款模块化的质量流量变送器，可以集成在SIMATIC S7和PCS7系统中，完成质量流量、体积流量、密度、温度等测量功能。本文结合例子程序详细讲述了，如何在STEP7中实现流量计的编程和调试。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4131">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4131</a>
F1991	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG6000 MODBUS 通讯读取累积流量	常见问题	8/23/2017	MAG6000 MODBUS 通讯读取累积流量时经常会发生由于用错寄存器地址引起的数据不正确现象，本文详细描述了寄存器地址和MODBUS地址的不同，对MAG6000 MODBUS 通讯读取过程值具有指导意义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12437">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12437</a>

F1308	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG5000/6000累积量清零后可以恢复吗?	常问问题	11/3/2015	MAG5000/6000累加器预置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8617">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8617</a>
F1307	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG5000可以加通讯模块吗?	常问问题	11/3/2015	MAG5000/6000通讯功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8616">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8616</a>
A0639	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG 5000/6000电磁流量计SENSORPROM®的使用	操作指南	6/26/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文旨在通过下述内容介绍MAG 5000/6000电磁流量计SENSORPROM®的用途、安装以及使用中SENSORPROM®的相关报警信息及处理□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6652">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6652</a>
A0609	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	SITRANS FM MAG电磁流量计一体式安装指导	操作指南	3/13/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了MAG5000/6000 IP67变送器和MAG1100/MAG1100F/MAG3100/MAG5100W传感器一体式安装时需要注意的要点□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6395">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6395</a>

A0137	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG8000 电池流量计MODBUS RTU 通讯指南 (更新版)	操作指南	2/15/2008	MAG8000 电池式电磁水表, 在灌溉、计量收费、水管网和水提取等应用领域得到广泛使用, 且支持Modbus通讯和GPRS无线通讯等功能, 在国内得到很多用户的青睐, 此文主要是详细介绍其Modbus通讯的建立和数据格式, 以方便用户更好的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1349">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1349</a>
F0149	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	MAG6000 电磁流量计的MODBUS RTU通讯简介	常见问题	1/22/2008	对于MAG6000的通讯方式有多种选择, 比如PROFIBUS DP/PA、Modbus RTU、DeviceNet、CANOpen等等。对于选择某种通讯方式, 只需要更换一块通讯卡即可。对于工厂设备改造升级, 保护投资等都非常实用。本例所选用模块是支持Modbus RTU协议, 做简要介绍, 以供大家参考使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1531">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1531</a>



F0134	/过程仪表及分析仪器/流量测量仪表/电磁流量计	通过STEP 7 软件编程来实现MASS/MAG6000 累积流量置零	常问问题	6/28/2007	MAG/MAS S 6000变送器拥有最先进的数字信号处理技术的高性能设计，快速的流体阶跃响应，快速的批处理应用，抗过程噪声，易于安装、调试和维护等特性。支持可选PROFIBUS DP/PA, Modbus和HART等通讯协议，支持“即插即用”，保护用户投资。本例以PROFIBUS PA通讯模块为例，进行说明如何实现远程置零。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1516</a>
F0276	/过程仪表及分析仪器/气体分析仪	6系列连续气体分析仪如何恢复工厂设置	常问问题	10/20/2008	主要介绍了6系列连续气体分析	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2733">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2733</a>
F0277	/过程仪表及分析仪器/气体分析仪	6系列分析仪器如何从标签上查看产品型号及序列号	常问问题	10/20/2008	如何从分析仪器的标签上查看产品型号及序列号	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2734">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2734</a>
F0282	/过程仪表及分析仪器/气体分析仪	如何活化分子筛柱子	常问问题	10/20/2008	如何活化分子筛柱子	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2739">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2739</a>

F0136	/过程仪表及分析仪器/压力测量仪表	PDM软件与DSIII型压力变送器进行HART通讯	常问问题	7/25/2007	<p>SITRANS DSIII系列压力变送器是数字式仪表，具有用户界面友好，精度高的特点。</p> <p>可通过控制键，HART通讯，PROFIBUS PA或基金会现场总线接口进行参数设定。丰富的功能使该压力变送器十分适合于工厂的需要。□</p> <p>尽管有大量的设定选项，但操作仍很简单。本文档主要针对HART通讯进行介绍，此方法同样适用于西门子各类支持HART协</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1518">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1518</a>
-------	-------------------	---------------------------	------	-----------	---	---

A0564	/过程仪表及分析仪器	如何通过CP343-1采集无线HART仪表的数据	操作指南	5/31/2011	内容预览: 描述: □ 无线HART网关 (IE/W SN-PA LINK) 能够采集无线HART仪表或者无线HART适配器AW200所连接的传统4-20mA仪表的过程数据, 并通过Modbus on TCP通信传送至控制器或者上位机。本文以CP343-1以太网通信模块为例, 阐述PLC 300控制系统采集无线HART仪表过程数据的基本步骤。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5884">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5884</a>
A0132	/过程仪表及分析仪器	SIMATIC Net V6.0 通过Profibus PA 连接PC Station (更新版)	操作指南	2/13/2008	本文通过详细的组态步骤介绍了如何使用SIMATIC NET软件来实现PC机对PA设备的访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1344">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1344</a>
自动化系统						

F1616	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精简面板	如何退出触摸屏的运行系统	常问问题	6/25/2021	现场调试时，通常需要多次修改画面并下载项目，此时如果遇到下载失败的情况，则需要退出触摸屏的运行系统，检查控制面板中的传输参数设置，待检查无误后，才能再次进行项目下载。然而有些情况下由于一些项目中的设置或者触摸屏本身的特性，可能会导致用户无法退出触摸屏的运行系统进行传输参数的检查。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17081">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17081</a>
A1374	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精简面板	上下有序，配方数据的自动传送	操作指南	2/24/2021	使用作业信箱69/70，并组态数据记录区域指针实现同步协调传输数据记录功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16956">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16956</a>

A1208	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精简面板	SIMATIC HMI 面板选型快速入门	操作指南	12/18/2017	<p>为了方便用户对西门子人机界面面板的了解及选型特推出此选型快速入门。此文档从产品技术参数的角度，让客户了解选型时需要注意那些事项。</p> <p>目录前言 1 SIMATIC HMI 面板选型注意事项 1.1 通信 1.2 尺寸/工作环境 1.3 功能/技术参数 2 SIMATIC HMI 面板分类和介绍 2.1 精彩面板（Smart Line） 2.1.1 精彩面板通</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14604">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14604</a>
A0272	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精简面板	精简面板下载参考手册	操作指南	12/23/2008	<p>由于仅从WinCC flexible 2008开始，才可组态Basic系列的面板，因此本手册面板组态软件采用WinCC flexible 2008，操作系统为Windows XP Professional SP2，涉及面板为KTP 1000 Basic DP, KTP1000 Basic PN, TP1500 Basic PN, 该手册仅供参考。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3113">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3113</a>

A1432	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精智面板	面板Audit功能之配方篇	操作指南	12/1/2021	本文档主要介绍Audit功能中与配方功能的相关部分。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17241">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17241</a>
A1431	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精智面板	面板Audit功能之变量篇	操作指南	12/1/2021	本文档主要介绍Audit功能中的“记录变量值变化”和“记录用户操作”部分。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17240">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17240</a>
A1398	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精智面板	面板Audit功能之介绍篇	操作指南	8/24/2021	面板的Audit功能，翻译成中文是审计跟踪功能。本文档主要介绍面板的审计跟踪功能的组态方法和使用注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17133">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17133</a>
A1336	/自动化系统/操作员控制及监视设备/精智面板	Comfort Panels如何在运行时显示自身的IP地址	操作指南	5/27/2020	本文档以TP1200为例，介绍如何使用HMI Option+ V3 和 WinCC V16来实现在TP1200运行系统中读取自身的IP地址。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16756">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16756</a>
A0622	/自动化系统/操作员控制及监视设备/按钮面板	按钮式面板介绍和应用	操作指南	5/14/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了按钮式面板功能及其通信应用 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6526">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6526</a>
F1615	/自动化系统/操作员控制及监视设备/可移动面板	SIMATIC Comfort Panel通过E-mail发送故障报警	常问问题	6/22/2021	SIMATIC Comfort Panel通过E-mail发送故障报警	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17078">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17078</a>

F1614	/自动化系统/操作员控制及监视设备/可移动面板	二代故障安全型移动面板下载问题汇总	常见问题	6/7/2021	对于二代移动面板，除了在下载步骤上和精智面板使用PN/IE方式和Ethernet方式保持一致，还需要注意更多细节。本文主要针对二代故障安全型移动面板下载过程中的常见问题进行说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17072">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17072</a>
A1180	/自动化系统/操作员控制及监视设备	ComfortPanel在画面中读取PDF文档	操作指南	5/11/2017	本文档介绍了如何在精智面板（ComfortPanel）画面中通过PDF视图查阅本地或网络中的PDF文档。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10365">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10365</a>
A1152	/自动化系统/操作员控制及监视设备	MP277下载手册-基于WinCC(博途)	操作指南	6/8/2016	本手册面板组态软件采用WinCC(博途TIA)V13 SP1，操作系统为Windows 7 Ultimate SP1，范例涉及面板为MP277面板，对于MP377等高端面板也可参考此文档，但是某些功能可能需要查看MP377用户手册。对于使用WinCC(博途TIA)V12以及较早版本的博途软件，或使用Windows 8.1操作系统的用户，操作界面可能会有不同，该手册仅供参考	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8944">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8944</a>

A1151	/自动化系统/操作员控制及监视设备	精简系列 (Basic) 面板下载参考手册-基于WinCC(博途)	操作指南	6/8/2016	为西门子精简系列的面板进行组态下载, 本手册中面板组态软件采用WinCC(TIA博途)V13 SP1, 操作系统环境为Windows 7 Ultimate SP1。运行Windows 8.1的组态电脑也可参考本手册。目前, 西门子精简系列操作面板分为一代精简面板和二代精简面板。一代精简面板包括: K P300 Basic mono PN、KTP400 Basic mono PN、KTP400 Basic	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8943">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8943</a>
-------	-------------------	-----------------------------------	------	----------	---	---



A1149	/自动化系统/操作员控制及监视设备	备份与恢复精简面板-基于WinCC(博途)	操作指南	6/8/2016	<p>本文档介绍了对精简系列面板进行备份/恢复的操作。</p> <p>目前，西门子精简系列操作面板分为一代精简面板和二代精简面板。一代精简面板包括：K P300 Basic mono PN、KTP400 Basic mono PN、KTP400 Basic color PN、KP400 Basic color PN、KTP600 Basic mono PN、KTP600 Basic color DP、KTP600 Basic</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8941">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8941</a>
A1147	/自动化系统/操作员控制及监视设备	精智系列(Comfort) 面板下载参考手册-基于WinCC(博途)	操作指南	6/3/2016	<p>介绍了如何在WinCC V13(TIA Portal V13) 中通过不同方式将已组态的 Comfort Panel (精智系列面板) 项目下载至 Comfort Panel (精智系列面板) 中。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8938">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8938</a>

A1129	/自动化系统/操作员控制及监视设备	使用智能手机远程监控精智面板	操作指南	3/24/2016	如何使用 SIMATIC WinCC Sm@rtClient 应用程序通过互联网访问配置了 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 的精智面板。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8821">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8821</a>
A1052	/自动化系统/操作员控制及监视设备	基于 STEP 7 V5.5 的 PLC 和精智面板的直接键功能	操作指南	8/27/2015	当面板和 PLC 需要快速通讯时，可以把面板挂在 PLC 的 Profibus 或 Profinet 总线上，面板做为 DP 从站或 Profinet IO。这就是直接键功能。使用直接键功能，通常可确保 CPU 响应时间小于 100 毫秒。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8569">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8569</a>

A1027	/自动化系统/操作员控制及监视设备	通过面板修改PLC及连接地址	操作指南	7/29/2015	从版本V13.0.1 (WinCC V13 SP1) 开始, 第二代精简面板 (2nd Basic Panels) 和精智面板 (Comfort Panels) 支持直接通过面板修改S7-1200/S7-1500 PLC的地址 (目前只支持修改IP地址), 以及直接在面板中修改已经下载到面板中的连接的地址。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8527</a>
A1012	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何组态仿真精智面板与实际PLC的通信	操作指南	6/29/2015	本文主要介绍精智面板仿真系统如何与实际PLC进行通讯, 包括使用以太网、P C Adapter、C P5613/5614和CP5711等通讯方式, 分别于S7-1200、S7-300/400和S7-1500建立通讯连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8487">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8487</a>
A0961	/自动化系统/操作员控制及监视设备	OPCUA实例6_服务器为精智面板-客户端为精智面板	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例6: 介绍 OPC UA 应用的组态方法及认证过程。服务器为精智面板TP1500 Comfort, 客户端为精智面板KP1200 Comfort。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8287">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8287</a>

F1097	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何通过USB 或SD 存储卡对精智面板进行OS 更新?	常问问题	5/13/2014	本文介绍了如何通过USB 或SD 存储卡对精智面板进行OS 更新	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7791">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7791</a>
F1064	/自动化系统/操作员控制及监视设备	精智面板常见问题集	常问问题	1/24/2014	精智面板 (Comfort Panels) 常见问题集	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7605">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7605</a>
F1039	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何对精彩面板 (Smart Line) 进行触摸校准?	常问问题	11/21/2013	如何对精彩面板 (Smart Line) 进行触摸校准?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7517</a>
F1038	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何对精智面板 (Comfort panel) 进行触摸校准?	常问问题	11/21/2013	如何对精智面板 (Comfort panel) 进行触摸校准?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7516</a>
F1037	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何对多功能面板 (Multi panel) 进行触摸校准?	常问问题	11/21/2013	如何对多功能面板 (Multi panel) 进行触摸校准?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7515">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7515</a>
A0706	/自动化系统/操作员控制及监视设备	移动面板使用入门	操作指南	4/27/2013	本文介绍了移动面板的选型, 接线和常规使用方法及一些注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7209">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7209</a>
A0683	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何在Excel中访问Comfort Panel (精智系列面板) 的数据	操作指南	2/22/2013	本文介绍了如何在Excel中访问Comfort Panel (精智系列面板) 的实时和历史数据	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7065">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7065</a>
A0678	/自动化系统/操作员控制及监视设备	使用TP900趋势视图显示PLC 中连续数据区数据	操作指南	1/7/2013	本文介绍了使用TP900精致面板将PLC 中连续地址区中的数据通过趋势视图以曲线的形式显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7002">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7002</a>

A0672	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何实现Basic Panel (精简系列面板) 和S7-400H PN的工业以太网通信	操作指南	12/5/2012	本文介绍了如何在WinCC V11(TIA Portal V11)中组态Basic Panel (精简系列面板) 和S7-400H PN的工业以太网连接, 以及如何实现Basic Panel的自动切换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6915">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6915</a>
A0671	/自动化系统/操作员控制及监视设备	Comfort Panel (精智系列面板) 下载参考手册	操作指南	12/5/2012	本文介绍了如何在WinCC V11(TIA Portal V11) 中通过不同方式将已组态的Comfort Panel (精智系列面板) 项目下载至Comfort Panel (精智系列面板) 中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6913">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6913</a>
A0670	/自动化系统/操作员控制及监视设备	如何实现Comfort Panel (精智系列面板) 和S7-400H PN的工业以太网通信	操作指南	11/30/2012	本文介绍了如何在WinCC V11(TIA Portal V11)中组态Comfort Panel (精智系列面板) 和S7-400H PN的工业以太网连接, 以及如何实现Comfort Panel的自动切换	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6912">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6912</a>

A0668	/自动化系统/操作员控制及监视设备	面板与PLC通讯故障处理方法	操作指南	11/16/2012	本文介绍了面板和S7 PLC通讯故障的处理方法。有助于帮助用户快速定位和解决面板和S7 PLC通信过程中出现一些问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6877">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6877</a>
A0263	/自动化系统/操作员控制及监视设备	MP277西门子面板下载手册	操作指南	11/24/2008	本手册面板组态软件采用WinCC flexible 2007, 操作系统为Windows XP Professional SP2, 涉及面板为MP277面板, 对于MP377等高端面板也可参考此文档, 但是某些功能可能需要查看MP377用户手册。对于WinCC flexible2005 SP1以及较早版本, 操作界面可能会有不同, 该手册仅供参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3086">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3086</a>

A0262	/自动化系统/操作员控制及监视设备	xP177x(不含TP177 micro)各种下载方法参考手册	操作指南	11/18/2008	本手册面板组态软件采用WinCC flexible 2007, 操作系统为Windows XP Professional SP2, 涉及面板为TP177A 6"mono, TP177B mono DP, OP177B mono DP, TP177B color PN/DP, OP177B color PN/DP, 本文中的xP177x代表以上所有面板。对于WinCC flexible2005 SP1以及较早版本, 操	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3085">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3085</a>
A0261	/自动化系统/操作员控制及监视设备	OP7x西门子面板下载手册	操作指南	11/17/2008	本手册使用面板组态软件采用WinCC flexible 2007, 操作系统为Windows XP Professional SP2, 面板为OP77B, 订货号: 6AV6 641-0CA01-0AX0。□ 对于WinCC flexible2005 SP1以及较早版本, 操作界面可能会有不同, 该手册仅供参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3084">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3084</a>

A0251	/自动化系统/操作员控制及监视设备	Micro系列 面板下载 参考手册	操作指南	11/15/2008	本手册面板组态软件采用WinCC flexible 2007, 操作系统为Windows XP Professional SP2, 涉及面板为OP 73micro, TP 170micro, TP 177micro, TP 177micro(P ortrait), K-TP178Micro, 本文中的xP17xMicro代表以上所有面板。对于WinCC flexible2005 SP1以及较早版本, 操作界面可能会有不同, 该手册仅供	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3044">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3044</a>
A1050	/自动化系统/工业软件/运行软件	通过COM L S7建立OPC与PLC的S7连接(IE)	操作指南	8/26/2015	SIMATIC NET V12 SP2提供COM L S7配置工具可简单快速的建立S7连接到S7-CPU或PC。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8567">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8567</a>



F1032	/自动化系统/工业软件/运行软件	WinCC 如何实现 变量的线 性变换	常问问题	11/5/2013	在工程现场,经常可以遇到现场实际的过程值与客户想看到的观测值不一致的情况。例如阀门开度等,从模块读取的实际值为 0 ~ 1000 ,但客户需要看到的观测值却为 0 ~ 100。在遇到此类状况时,即可以通过 WinCC 的线性变换来处理。本文即将为您介绍 WinCC 线性变换的操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7499">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7499</a>
F0542	/自动化系统/工业软件/工程工具	如何在SCL中获取信号位的上升沿与下降沿	常问问题	5/4/2011	本文介绍了如何在SCL中获取信号位的上升沿与下降沿	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5801">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5801</a>
F0304	/自动化系统/工业软件/工程工具	在CFC中如何连接DB块中的变量	常问问题	1/23/2009	本文描述了在CFC中如何连接DB块中的变量	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3142">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3142</a>

A0244	/自动化系统/工业软件/工程工具	S7-SCL编程	操作指南	10/6/2008	<p>本文档主要用于讨论与S7-SCL编程相关的以下问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ ？ 编程软件的基本信息</li> <li>□ ？ 基本概念讲解</li> <li>□ ？ 基本使用讲解</li> <li>□ ？ 用于示例工程的简单应用例子</li> <li>□ ？ 实际使用中常见问题及讲解</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2757">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2757</a>
A0245	/自动化系统/工业软件/工程工具	S7-GRAPH编程	操作指南	10/6/2008	<p>本文档主要用于讨论与S7-GRAPH编程相关的以下问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ ？ 编程软件的基本信息</li> <li>□ ？ 基本概念讲解</li> <li>□ ？ 基本使用讲解</li> <li>□ ？ 用于示例工程的简单应用例子</li> <li>□ ？ 实际使用中常见问题及讲解</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2758">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2758</a>

A0246	/自动化系统/工业软件/工程工具	S7-HiGraph编程	操作指南	10/6/2008	本文档主要用于讨论与S7-HiGraph编程相关的下列问题： □ ？ 编程软件的基本信息□ ？ 基本概念讲解□ ？ 基本使用讲解□ ？ 用于示例工程的简单应用例子□ ？ 实际使用中常见问题及讲解	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2759">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2759</a>
A0247	/自动化系统/工业软件/工程工具	S7-PLCSIM使用入门	操作指南	10/6/2008	本文档主要用于讨论以下相关问题： □ ？ S7-PLCSIM工具软件的基本信息□ ？ S7-PLCSIM工具软件的简单使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2760">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2760</a>
A1457	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	BRAUMAT/SISTAR入门指南	操作指南	5/20/2022	BRAUMAT/SISTAR是一款性能卓越的过程控制系统，旨在为食品饮料行业的非连续性批生产过程提供相应的自动化解决方案，能够显著提高生产效率和数据透明度。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17327">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17327</a>

F1584	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	工艺对象“Positioning Axis”中编码器的组态和配置	常见问题	3/18/2021	<p>采用工艺对象对驱动轴进行位置控制时，用于位置反馈的编码器可通过三种方式连接到工艺对象中。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•编码器连接到驱动器</li> <li>•编码器连接到工艺模块</li> <li>•使用ROFIBUS 或 PROFINET 接口的编码器</li> </ul> <p>本文详细描述这三种方式下如何在驱动器、工艺模块、网络以及工艺对象“Positioning Axis”中组态和配置编码器数据，同时还对报文和编码器数</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16984">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16984</a>
F1477	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	在Energy Suite V15的能源对象中，无法组态G120C，应该如何解决？	常见问题	1/14/2020	<p>在Energy Suite V15中组态能源对象时，发现在数据源中无法选择已经在硬件组态中配置的作为PROFINET IO Device的G120C，本常见问题给出了解决方案。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15589">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15589</a>

F1468	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	MCD的速度轴运动仿真	常见问题	8/7/2019	以软件在环的方式对速度轴控制过程进行介绍，包括PLC sim advance 2.0 sp1、SIMATIC Manager v10.0、MCD的组态过程和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15321">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15321</a>
A1226	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	ProDiag在Graph中的使用	操作指南	4/8/2018	本文主要介绍了如何对TIA中Graph编程的顺控图程序，在画面上使用ProDiag的控件，对于已经集成到每一个步骤的连锁和监控自动生成警报。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14722">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14722</a>
F1392	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何修改S7-1500 S7-GRAPH FB保持性属性	常见问题	7/29/2016	如何修改S7-1500 S7-GRAPH FB保持性属性	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10066">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10066</a>

A1054	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	位移寄存器	操作指南	9/1/2015	"Bit Shift Register"功能将一位数据从DATA中指示的源位置移入移位寄存器。每次执行该指令时，都会从源位置(DATA)读取新数据，并在RESET输入的信号状态为0时，将此数据移入移位寄存器的起始位置(S_BIT)。所有后续位将移动一位。移位后，最后位置(S_BIT+N)中的位将会丢失。RESET输入设置为1时，表格中的位置将设置为0，而不移动。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8572">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8572</a>
A1051	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何使用TIA Portal为设备分配IP地址	操作指南	8/26/2015	本文介绍了使用TIA Portal为设备分配IP地址的操作步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8568">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8568</a>

A0968	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	在TIA博途中使用S7路由功能	操作指南	4/23/2015	S7路由就是跨网络进行数据传送。可以跨越几个网络将信息从发送方传送到接收方。S7路由功能提供从一个S7子网到一个或多个其它子网的路由。S7路由可以通过各种S7子网（例如PROFINET/工业以太网和/或PROFIBUS）实现。从STEP 7 V13 SP1起，支持HMI连接的S7路由。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8363">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8363</a>
F1041	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	STEP 7 Professional V12 SP1使用SCL对S7-300/400间接寻址的变量表达式	常见问题	12/6/2013	本文描述S7-300/400在STEP 7 Professional V12 SP1中使用SCL语言编程进行绝对地址间接寻址时变量语法格式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7527</a>
F1025	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	为什么往PC Station导入配置文件时提示错误“This component is not installed!”	常见问题	8/29/2013	本文介绍了往PC Station导入.XDB配置文件（由STEP 7 Professional V12 SP1中组态生成）时，为什么提示“This component is not installed!”错误，以及如何处理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7412">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7412</a>

F1021	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	S7-1200和S7-1500支持哪些错误处理OB	常见问题	8/19/2013	介绍S7-1200和S7-1500的用于错误处理的OB, 发生此类错误时CPU的响应, 比较与S7-300/400的不同	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7390">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7390</a>
F0706	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何手动安装STEP 7 V11项目中包含的GSD文件	常见问题	4/15/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7148">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7148</a>
F0705	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何删除STEP 7 V11中已安装的GSD文件	常见问题	4/15/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7147">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7147</a>
A0645	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	TIA博途软件 - STEP V11 编程指南	操作指南	7/12/2012	内容预览: 描述: 全集成自动化是一种优化系统, 符合自动化的所有需求, 并实现了面向国际标准和第三方系统的开放性。其系统架构具备优异的完整性, 基于丰富的产品系列, 可以为每一种自动化子领域提供整体解决方案。 TIA博途组态设计框架将全部自动化组态设计系统完美地组合在一个单一的开发环境之中。这是软件开发领域的一个里程碑,	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6683">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6683</a>



F0660	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	STEP 7 Professional V11 使用SCL对S7-300/400间接寻址的变量表达式	常问问题	7/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文描述S7-300/400在STEP7 Professional v11中使用SCL语言编程进行间接寻址时变量表达式格式 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6679">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6679</a>
F0658	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	STEP 7 Professional V11如何在STEP7 Professional V11中访问S7-300外设I/O地址	常问问题	7/6/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文描述如何在STEP7 Professional V11中访问S7-300 CPU外设物理地址 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6676">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6676</a>
F0626	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	在TIA博途中下载程序时为什么找不到对应的网卡	常问问题	5/11/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了在TIA博途中下载程序时为什么找不到对应的网卡 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6524">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6524</a>
F0621	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	在TIA博途中配置功能模块是否需要安装附加软件	常问问题	5/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了在TIA博途中配置功能模块是否需要安装附加软件 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6517">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6517</a>
F0622	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	TIA博图数据块中数据类型的定义	常问问题	5/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了TIA博图数据块中数据类型的定义 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6519">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6519</a>
F0623	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	TIA博途进制转换功能	常问问题	5/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了TIA博途进制转换功能 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6520">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6520</a>

F0625	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	在TIA博途中怎样分配IP地址	常见问题	5/10/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了在TIA博途中怎样分配IP地址 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6523">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6523</a>
A0584	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何使用STEP7 Professional V11组态PC与一个PLC的OPC通讯	操作指南	12/8/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本内容介绍当使用西门子新的软件平台SIMATIC STEP7 Professional V11组态项目时, 如何组态计算机与PLC通过以太网实现OPC的通讯.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6078">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6078</a>
F0584	/自动化系统/工业软件/STEP 7 (TIA Portal)	如何解决由于DCOM设置的问题而无法安装TIA Portal V11	常见问题	10/28/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本内容介绍在安装TIA Portal V11时, 由于DCOM的设置的问题使安装无法进行。为了能够正常安装如何对DCOM进行设置 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6077">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6077</a>
F1633	/自动化系统/工业软件/Step 7	基于经典STEP7环境MRP介绍及配置指南	常见问题	8/24/2021	MRP概念和在经典STEP7环境下的配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17141</a>
F1605	/自动化系统/工业软件/Step 7	安全系统的结构设计及MooN的含义 (二)	常见问题	5/12/2021	介绍安全系统的结构设计理念	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17021">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17021</a>

A1383	/自动化系统/工业软件/Step 7	PLCSIM Advanced 入门操作	操作指南	5/7/2021	1. 软件限制 2. 操作步骤 2.1 概览 2.2 PLCSIM Advanced 下载方式1 2.3 PLCSIM Advanced 下载方式2 2.4 PLCSIM Advanced 下载方式3	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17013">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17013</a>
F1318	/自动化系统/工业软件/Step 7	Automation License Manager 许可证密钥离线传送	常见问题	11/13/2015	通过示例具体介绍了不在同一地点的计算机之间进行许可证密钥传送的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8638">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8638</a>
F1197	/自动化系统/工业软件/Step 7	为什么监视S7-GRAPH FB时状态栏显示not processed	常见问题	1/28/2015	为什么监视S7-GRAPH FB时状态栏显示no process	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8232">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8232</a>

AT0885	/自动化系统/工业软件/Step 7	模拟量滤波及极值查找程序	应用与工具	6/3/2014	<p>可以查找批量浮点数中的最大值及最小值，及滤除极值后的平均值 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 声明： <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、费用、罚款</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7835">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7835</a>
--------	--------------------	--------------	-------	----------	--	---

AT0884	/自动化系统/工业软件/Step 7	字符串转换程序	应用与工具	4/11/2014	<p>实用的字符串到实数转换程序□</p> <p>□</p> <p>声明： □</p> <p>□</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、费用、罚款以及索赔等，提供方不承担任何责任。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7733">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7733</a>
--------	--------------------	---------	-------	-----------	--	---

AT0883	/自动化系统/工业软件/Step 7	格雷码转换程序	应用与工具	4/11/2014	<p>实现格雷码到十进制值的转换□</p> <p>□</p> <p>声明：□</p> <p>□</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、费用、罚款以及索赔等，提供方不承担任何责任。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7732">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7732</a>
--------	--------------------	---------	-------	-----------	---	---

AT0882	/自动化系统/工业软件/Step 7	随机数程序	应用与工具	4/11/2014	<p>生成随机数</p> <p><input type="checkbox"/> 声明: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 提供方仅保证程序本身完全符合功能描述, 但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性 &amp; 买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、费用、罚款以及索赔等, 提供方不承担任何责任。 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7731">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7731</a>
--------	--------------------	-------	-------	-----------	---	---

AT0881	/自动化系统/工业软件/Step 7	批量模拟量处理程序	应用与工具	4/11/2014	<p>只需简单编程，并在数据块中填写参数，即可处理大批量的模拟量输入 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 声明： <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7730">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7730</a>
--------	--------------------	-----------	-------	-----------	---	---



AT0880	/自动化系统/工业软件/Step 7	正弦函数程序	应用与工具	4/11/2014	通过编程实现正弦、余弦及三相正弦输出 □ 声明：□ □ 提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境下不当使用所造成的错误、损失、费用、罚款以及索赔等，提供方不	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7729">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7729</a>
F1024	/自动化系统/工业软件/Step 7	OPC客户端为什么无法显示STRING类型变量中的内容	常问问题	8/27/2013	本文介绍了为什么S7-300/400的STRING类型变量在OPC客户端中总是没有字符显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7405">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7405</a>
A0828	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何将FB58的自整定结果保存到离线项目	操作指南	8/2/2013	本文介绍了如何将FB58的自整定结果保存到离线项目	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7368">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7368</a>
F1019	/自动化系统/工业软件/Step 7	为什么SCL源编译成功后，在‘一致性检查’编译中仍然报错	常问问题	8/2/2013	本文介绍了为什么SCL源编译成功后，在‘一致性检查’编译中仍然报错	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7367">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7367</a>
F1017	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP7硬件更新时为什么报错？	常问问题	7/29/2013	本文介绍了关于STEP7硬件更新时为什么报错？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7361">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7361</a>

F1014	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何将复杂数据类型参数传递到被嵌套调用的FB接口	常见问题	7/25/2013	本文介绍在FB中如何传递复杂数据类型参数到被嵌套调用的FB接口的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7358">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7358</a>
F1013	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何在SCL中实现循环执行S_ODT定时器	常见问题	7/22/2013	本文提供在SCL中实现S_ODT定时器自动连续启动的功能块	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7342">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7342</a>
F0711	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何使用STEP7中的“启用外设输出”功能	常见问题	4/22/2013	在STEP7的“启用外设输出”功能简介及应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7173">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7173</a>
F0702	/自动化系统/工业软件/Step 7	SIMATIC软件更新形式	常见问题	4/9/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7142">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7142</a>
F0701	/自动化系统/工业软件/Step 7	为什么西门子提供的源文件在STEP7中编译时报错?	常见问题	4/9/2013		<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7141</a>
A0689	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何实现Multi Panel (多功能面板) 和S7-300软冗余系统的工业以太网通讯	操作指南	3/12/2013	本文描述了使用WinCC Flexible组态的Multi Panel和使用Step7 V5.5组态的S7-300软冗余系统, 介绍了Multi Panel和软冗余系统的工业以太网通讯, 以及如何通过脚本实现Panel的自动切换连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7087">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7087</a>

F0673	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何将定时器(Timer)的剩余时间转为浮点数(Real)?	常问问题	11/2/2012	在Step7中定时器(Timer)的输出参数BI、BCD, 是其剩余时间的两种数据格式。BI以整数Int格式显示, BCD以BCD格式显示。如何将BI、BCD转为秒为单位的浮点数(Real), 下面提供了思路和例程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6860">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6860</a>
F1000	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何启用S7-STL单步调试	常问问题	8/28/2012	本文示例如何启用S7-STL单步调试功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6771">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6771</a>
F0670	/自动化系统/工业软件/Step 7	FC中如何传递ANY指针	常问问题	8/6/2012	本文以SFC 14、15为例, 描述在STEP 7 FC函数中如何将ANY指针传递给嵌套调用的函数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6731">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6731</a>
F0656	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP 7 v5.x样例函数集	常问问题	7/6/2012	本文收集了一些在全球技术资源网站及下载中心提供的在STEP7 v5.x下常用的样例函数	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6674">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6674</a>
F0640	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何打开非本地系统语言下创建的STEP 7 v5.x项目	常问问题	6/19/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文描述在Windows 7以及Windows 2008 server下如何打开使用非本地系统语言创建的STEP 7 v5.x项目□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6637">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6637</a>

A0254	/自动化系统/工业软件/Step 7	TI-S7 Converting Blocks编程	操作指南	2/17/2012	<p>本文档主要用于讨论与TI-S7 Converting Blocks编程相关的以下问题：□</p> <p>功能块的基本信息□</p> <p>基本使用讲解□</p> <p>简单应用例子</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3068">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3068</a>
A0133	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP 7 下冗余IO编程	操作指南	1/30/2012	<p>为了提高系统可靠性，除了使用冗余CPU，还可以使用冗余IO模板，容许某个信号模板或者信号通道发生故障。本文通过相应章节详细介绍了实现冗余IO功能的硬件结构和STEP 7中的软件编程</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1345">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1345</a>
A0596	/自动化系统/工业软件/Step 7	在线软件产品兼容性工具使用入门	操作指南	1/12/2012	<p>内容预览：□</p> <p>描述：□</p> <p>本文介绍了在线软件产品兼容性工具的基本功能、使用方法以及使用过程中的注意事项□</p> <p>.....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6201">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6201</a>

A0594	/自动化系统/工业软件/Step 7	移植STEP7 V5.x项目到STEP7 Professional V11用户指导	操作指南	1/5/2012	<p>内容预览: □</p> <p>描述: □</p> <p>本文主要介绍了移植Step7 V5.x项目到Step7 Professional V11平台时的一些必要条件、移植过程步骤及移植过程中出现问题时如何通过查看移植日志来进行故障处理, 希望能够为用户在移植Step7 V5.x到Step7 Professional V11时提供必要指导和帮助 □</p> <p>.....</p>	<p>https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6191</p>
-------	--------------------	---	------	----------	--	---

F0595	/自动化系统/工业软件/Step 7	西门子STL间接寻址常问问题集	常问问题	12/22/2011	内容预览: □ 描述: □ 间接寻址可以实现程序执行时动态修改程序变量的地址和内容,从而有效地提升程序的灵活性和适用范围,但是由于地址值只会在运行时才可以确认,因此错误的间接寻址会导致错误的结果甚至导致程序的异常响应,工程师需要正确的使用间接寻址,必须避免一些常见的问题,本文使用问答的方式为学习和使用间接寻址功能的工程师参考。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6175">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6175</a>
F0406	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何转换S7-1200 CPU模拟量	常问问题	11/11/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了如何转换S7-1200 CPU模拟量 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3794">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3794</a>
A0028	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何使用PIC Adaptor CP5611 CP5511 CP5512建立Step7与PLC通讯	操作指南	9/16/2011	本文档着重讲述西门子编程电缆、编程卡的使用,介绍了如何配置PG/PC接口参数和PLC建立通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1240">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1240</a>
F0576	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP7中功能块的属性说明	常问问题	8/16/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文对STEP7中功能块的属性问题进行了说明 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6010">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6010</a>

F0558	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何删除已安装的GSD文件	常见问题	6/21/2011	本文描述了如何删除已安装的GSD文件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5912">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5912</a>
A0019	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP7中的时间、日期和定时器	操作指南	6/8/2011	<p>内容预览: □</p> <p>描述: □</p> <p>□</p> <p>西门子技术支持信息简介□</p> <p>STEP7软件的在线帮助□</p> <p>相关数据类型介绍□</p> <p>S5TIME的格式及访问□</p> <p>DATE_TIME的数据格式介绍□</p> <p>STEP7相关功能块调用例程□</p> <p>STEP7中定时器的使用□</p> <p>如何访问CPU</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1232">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1232</a>
F0518	/自动化系统/工业软件/Step 7	当一个Step7项目的"交叉参考"选项无法使用时如何处理?	常见问题	4/22/2011	本文介绍了当一个Step7项目的"交叉参考"选项无法使用时如何处理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5745">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5745</a>
A0512	/自动化系统/工业软件/Step 7	CFC编程时如何自动生成相应的错误处理OB	操作指南	1/6/2011	本文简单介绍了通过CFC进行程序编写时,如何通过编译的方式自动产生所需的故障诊断OB。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4452">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4452</a>

F0453	/自动化系统/工业软件/Step 7	为什么STEP7硬件编译报错,显示消息代码"4502:298"和"4502:625"	常见问题	7/15/2010	本文描述了为什么STEP7硬件编译报错,显示消息代码"4502:298"和"4502:625"	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4150">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4150</a>
A0371	/自动化系统/工业软件/Step 7	温度PID控制功能块FB58使用入门	操作指南	9/14/2009	本文介绍了用于温度控制的PID功能块FB58的基本使用,包括程序调用、参数含义等,并就常用的控制带、脉冲输出功能进行的详细描述。在此基础上介绍了控制器整定的基本过程以及具体的参数含义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3616">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3616</a>
A0366	/自动化系统/工业软件/Step 7	PLCSIM仿真S7-400之间的S7通讯	操作指南	8/28/2009	本文介绍如何使用PLCSIM V5.4 SP3仿真两个S7-400PLC之间的基于TCP/IP的S7通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3563">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3563</a>
A0252	/自动化系统/工业软件/Step 7	S7-CFC编程	操作指南	11/19/2008	本文档主要用于讨论与S7-CFC编程相关的以下问题: □ ? 编程软件的基本信息 □ ? 基本概念讲解 □ ? 基本使用讲解 □ ? 用于示例工程的简单应用例子 □ ? 实际使用中常见问题及讲解	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3066">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3066</a>



A0253	/自动化系统/工业软件/Step 7	STEP7编程常见错误	操作指南	11/19/2008	<p>本文档主要用于讨论以下相关问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ STEP7编程中常见错误</li> <li>□ 常见错误的分析及避免方法</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3067">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3067</a>
A0112	/自动化系统/工业软件/Step 7	Siemens 软件兼容性大全（更新版）	操作指南	1/17/2008	Siemens 软件兼容性大全	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1324">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1324</a>
A0087	/自动化系统/工业软件/Step 7	step7中有关时间和定时器的使用和例程	操作指南	9/3/2007	<p>本文档主要介绍以下相关问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1. 西门子S5 TIMER和IEC TIMER的使用方法</li> <li>□ 2. 西门子有关时间的OB块的使用方法</li> <li>□ 3. 西门子有关时间的系统功能块的使用方法</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1299">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1299</a>
A0086	/自动化系统/工业软件/Step 7	西门子编程工具简介	操作指南	8/29/2007	<p>本文档主要用于讨论以下相关问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1. 西门子基本编程工具的选择及比较</li> <li>□ 2. 西门子工程工具的选择及比较</li> <li>□ 3. 西门子编程工具的简单使用</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1298">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1298</a>

A0077	/自动化系统/工业软件/Step 7	SIMATIC 软件授权介绍与使用	操作指南	7/6/2007	本文档主要用于讨论以下相关问题： □ 1.SIMATIC 软件授权分类 □ 2.授权和许可证密钥之间的区别 □ 3.安装、卸载和升级授权 □ 4.恢复授权 □ 5.没有软驱的情况下将许可证密钥传送到 PC 中 □ 6.授权管理软件的基本操作	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1289">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1289</a>
A0059	/自动化系统/工业软件/Step 7	如何使用 OB 组织块	操作指南	1/22/2007	本文档着重讲述西门子 PLC 中 OB 组织块的使用，包含组织块的说明，编程举例，并提供相应的例程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1271">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1271</a>
A0018	/自动化系统/工业软件/Step 7	用 Step7 中 SFB41/FB41、SFB42/FB42、SFB43/FB43 实现 PID 控制	操作指南	5/1/2004	使用 SFB41/FB41, SFB42/FB42, SFB43/FB43 实现 PID 控制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1231">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1231</a>
A1286	/自动化系统/工业软件	SIMICAS 产品手册	操作指南	12/11/2019	SIMICAS 用户手册 R1.3 .2.0000 版	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15581">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15581</a>
A0417	/自动化系统/工业软件	Configuring S7 communication in PVSS	操作指南	1/14/2010	本文介绍了如何在 PVS S 中组态 S7 连接与 S7 PLC 的进行以太网通信的步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3840">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3840</a>
A0070	/自动化系统/工业软件	过程诊断 Step7-PDIAG 使用入门	操作指南	3/20/2007	Step7-PDIAG 是 STEP7 的可选软件，用于过程诊断功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1282">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1282</a>

A0064	/自动化系统/工业软件	PLC— PLC 之间的MPI 通信----- -- 全局数据 包通信方式	操作指南	3/1/2007	PLC-PLC 之间的MPI 通信 - 全局 数据包通信 方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1276">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1276</a>
A0065	/自动化系统/工业软件	PLC— PLC 之间的MPI 通信---- 调用系统 功能的通 信方式	操作指南	3/1/2007	PLC-PLC 之间的MPI 通信 - 调用 系统功能的 通信方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1277">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1277</a>
A0066	/自动化系统/工业软件	PLC— PLC 之间的MPI 通信---- 调用系统 功能块的 通信方式	操作指南	3/1/2007	PLC-PLC 之间的MPI 通信 - 调用 系统功能块 的通信方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1278">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1278</a>
A0038	/自动化系统/工业软件	基于ADSL 的远程访 问	操作指南	8/3/2005	本文介绍了 对西门子PL C进行远程 诊断和维护 的一些方法 ，对基于互 联网方式的 远程诊断的 方法进行了 探索和测试 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1250">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1250</a>
A0990	/自动化系统/工业信息安全	S7- 300/S7- 400/WinA C在TIA Portal V13编程环 境下有功 能限制在 线访问的 实现	操作指南	6/9/2015	S7-300/S7- 400/WinAC 在TIA Portal V13编程环 境下有功能 限制在线访 问的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8456">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8456</a>
A0991	/自动化系统/工业信息安全	S7-1200 V4/S7- 1500在TI A Portal V13编程环 境下有功 能限制在 线访问的 实现	操作指南	6/9/2015	S7-1200 V4/S7- 1500在TIA Portal V13编程环 境下有功能 限制在线访 问的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8455">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8455</a>

A0989	/自动化系统/工业信息安全	S7-300/S7-400/WinAC在STEP 7 V5.x 编程环境下有功能限制在线访问的实现	操作指南	6/9/2015	S7-300/S7-400/WinAC在STEP 7 V5.x 编程环境下有功能限制在线访问的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8454">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8454</a>
A0988	/自动化系统/工业信息安全	STEP 7 5.5以上编程环境下程序块加密保护功能的实现	操作指南	6/9/2015	STEP 7 5.5以上编程环境下程序块加密保护功能的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8453">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8453</a>
F1198	/自动化系统/工业信息安全	为什么STEP7 V13 下载时提示“无法进行在线诊断和下载。请以足够的访问权限登录到安全项目。”?	常问问题	2/2/2015	为什么STEP7 V13 下载时提示“无法进行在线诊断和下载。请以足够的访问权限登录到安全项目。”?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8238">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8238</a>
F1632	/自动化系统/基于PC的控制	为什么刚刚买的1515 SP PC2上电后连接不上?	常问问题	8/23/2021	为什么刚刚买的1515 SP PC2上电后连接不上	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17131">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17131</a>
A0838	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC Target 使用入门	操作指南	9/5/2013	本文以风机Matlab Demo主控系统的代码在Step7中的集成为例，详细介绍了WinAC Target的安装注意事项以及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7421">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7421</a>
A0700	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC RTX 2010 快速入门	操作指南	3/27/2013	本文介绍了WinAC RTX的概念和内部架构，并结合WinAC RTX 2010版软件介绍了其安装及在TIA Portal 环境下的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7124">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7124</a>

A0698	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC S2O (Simulink to ODK) 向导使用入门	操作指南	3/27/2013	本文以风能Demo主控系统的代码在Step7中的集成为例, 详细介绍了WinAC S2O向导的安装注意事项以及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7119">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7119</a>
F0596	/自动化系统/基于PC的控制	IPC 427C Bundle中如何解决XP系统中文显示问题	常问问题	12/22/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了如何解决IPC 427C Bundle中XP系统中文显示问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6176">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6176</a>
F0597	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC RTX(F) 2010中激活Web Server功能 Web 页面无法正常显示	常问问题	12/22/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文解决了WinAC RTX(F) 2010中激活Web Server功能 Web 页面无法正常显示的问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6177">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6177</a>
A0555	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC RTX的几种组态下载方式	操作指南	5/12/2011	本文档列出了下载WinAC RTX组态的几种方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5813">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5813</a>
F0524	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC 概念及各版本区别	常问问题	4/22/2011	本文介绍了WinAC 概念及各版本区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5752">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5752</a>
F0517	/自动化系统/基于PC的控制	如何给Windows XP Embedded增加中文语言支持	常问问题	4/21/2011	本文介绍了如何给Windows XP Embedded增加中文语言支持	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5154">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5154</a>
A0533	/自动化系统/基于PC的控制	PC IO 选型指导	操作指南	3/17/2011	本文档介绍了Microbox使用的高速I/O模板PC IO 选型时的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4538">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4538</a>

A0520	/自动化系统/基于PC的控制	如何将Microbox使用的容量小的CF卡更换成大容量的	操作指南	2/25/2011	本文档介绍了使用SIMATIC IPC IMAGINE PARTITION CREATOR V3.1软件将Microbox使用的一个小容量的CF卡上的Windows系统分区转移到一个更大容量的CF卡中，从而有更多空间用来安装软件或存储数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4488">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4488</a>
A0466	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC RTX 2009 OPC通信	操作指南	6/22/2010	本文介绍WinAC RTX 2009与SIMATIC NET OPC通信组态配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4127">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4127</a>
A0435	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC ODK V4.2 快速入门	操作指南	4/16/2010	本文介绍了WinAC ODK的概念和功能，并结合WinAC ODK V4.2版软件介绍了安装及开发过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3914">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3914</a>
A0364	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC MP 2008 快速入门	操作指南	8/25/2009	本文介绍了WinAC MP的概念和内部架构，并结合WinAC MP 2008版软件介绍了安装及配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3560">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3560</a>
A0355	/自动化系统/基于PC的控制	模块化嵌入式控制器EC31-RTX 快速入门	操作指南	8/7/2009	本文介绍了EC31-RTX的安装和使用的详细步骤和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3538">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3538</a>

A0317	/自动化系统/基于PC的控制	WinAC RTX 2008 快速入门	操作指南	5/13/2009	本文介绍了WinAC RTX的概念和内部架构,并结合WinAC RTX 2008版软件介绍了安装及配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3356">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3356</a>
A1280	/自动化系统/WinCC OA / WinCC Open Architecture	WinCC OA 3.16服务器端验证 (SSA) 功能入门	操作指南	10/10/2019	从WinCC OA 3.16开始,提供了服务器端验证 (Server-side Authentication) 功能,分别针对UI管理器和其它管理器,可以增加软件的安全 (Security) 等级。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15442</a>
A1271	/自动化系统/WinCC OA / WinCC Open Architecture	WinCC OA & MindSphere Getting Start	操作指南	8/14/2019	主要介绍了WinCC OA和西门子工业云MindSphere通讯实验步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15331">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15331</a>
A1270	/自动化系统/WinCC OA / WinCC Open Architecture	WinCC OA MQTT Driver Getting Started	操作指南	8/14/2019	本文主要介绍了MQTT协议的基本概念,和WinCC OA的MQTT通讯的实现方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15330">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15330</a>
A0528	/自动化系统/WinCC OA / WinCC Open Architecture	PVSS与SENTRON PAC3200的Modbus TCP连接组态	操作指南	3/11/2011	本文介绍了如何在PVS S中组态Modbus TCP连接与PAC3200的进行以太网通信的步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4529">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4529</a>

A0212	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/WinCC / Dat@Monitor	如何使用 WinCC DataMonit or基于We b发布浏览 Excel报表 文档	操作指南	12/8/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍使 用 WinCC DataMonito r 的 "Excel Workbooks " 功能, 通过 Excel 表格显示 WinCC 项目的过程 值、归档变 量值和报警 归档消息。 并可以通过 Web 发布浏览访 问数据□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2549">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2549</a>
A0277	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/WebNavigator	WinCC Web Navigator 服务器间 的负载均 衡功能	操作指南	2/6/2009	WinCC Web Navigator 的负载均衡 功能可用于 提升系统的 可用性, 可 靠性和延展 性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3146">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3146</a>
A0203	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/WebNavigator	WinCC WebNavi gator V6.0中的 常见问题	操作指南	3/1/2006	WinCC V6.0 在使用过程中可能遇到的问题及解决方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2526">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2526</a>
A0538	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/SIMATIC Maintenance Station	如何使用 SIMATIC 维护站诊 断工控机	操作指南	3/29/2011	使用 SIMATIC 维护站可以 对西门子工 控机进行诊 断, 例如工 控机风扇是 否正常。本 文档介绍通 过 SNMP OPC, 如何 组态 SIMATIC 维护站, 以 实现对西门 子工控机 547C 和 677B的诊 断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5021">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5021</a>



A0539	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/SIMATIC Maintenance Station	如何使用 SIMATIC 维护站诊 断交换机	操作指南	3/29/2011	使用 SIMATIC 维护站可以 对网络中的 交换机进行 诊断, 例如 交换机端口 电缆断开连 接。本文档 介绍通过 SNMP OPC, 如何 组态 SIMATIC 维护站, 以 实现对西门 子 Scalance 交换机的诊 断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5022">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5022</a>
A0536	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/SIMATIC Maintenance Station	如何组态 SIMATIC 维护站	操作指南	3/24/2011	SIMATIC 维护站是一 个设备资产 管理系统, 用于收集设 备的在线信 息, 并评估 设备与组成 部件状态, 报告系统错 误。实现诊 断信息可视 化的 HMI 系统。本文 档介绍如何 组态 SIMATIC 维护站。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5011">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5011</a>

A0501	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/SIMATIC Batch (for WinCC)	SCADA Batch冗余 配置方法	操作指南	11/17/2010	SCADA Batch 是西门子用 来解决生产 高度柔性化 要求的产品 , 基于ISA8 8标准, 用 于批处理过 程, 但同样 适用于离散 和连续生产 过程, 采用 程序化配方 概念, 实现 控制与工艺 的分开。本 文主要讲述 了在SCAD A Batch使用 中, 冗余系 统的配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4388">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4388</a>
A0448	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Messenger & Guardian	如何构建 一个WinC C冗余项 目	操作指南	5/28/2010	本文详细描 述了WinCC 冗余系统从 购买、安装 到创建、编 辑、诊断的 操作过程和 需要注意的 事情。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4061">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4061</a>

A0605	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	WinCC Telecontr ol与第三 方设备IEC 104电力 规约通讯 快速入门	操作指南	2/1/2012	内容预览: □ 描述: □ WinCC Telecontrol 允许通过SI NAUT、IE C60870-5- 101/104、 DNP3等遥 控协议与第 三方设备进 行数据交换 , 本文主要 介绍了如何 组态WinCC Telecontrol (作为主站) 与许继电气 股份有限公司的WFC- 601微机风 电箱变测控 装置(作为 子站)的IEC 104电力规 约通讯, 希 望能够给用 户提供Win CC Telecontrol 的IEC104 通讯入门指	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6222">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6222</a>
-------	--	--	------	----------	---	---

A0529	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	B.Data中 如何使用 Hour- Distributio n 模板	操作指南	3/15/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 系统中提供 了很多重要 的能源分析 模板,为能源 优化起到重 要作用,本文 重要讲述了 B.Data系统 中的Hour- Distribution 模板应用, 主要用来统 计企业能源 消耗量分布 , 可用于水 电汽等各种 能源类型中	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4534">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4534</a>
A0397	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	如何实现B .Data系统 的离线还 原及在线 备份	操作指南	3/14/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 项目实施 后, 需要对 系统进行备 份, 本文主 要讲述了如 何实现B.Da ta系统的在 线备份及离 线还原。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3773">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3773</a>

A0527	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	B.Data系 统中如何 利用Deriv ed变量实 现趋势	操作指南	3/11/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 、系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 从现场采集 能源消耗值 时, 很多情 况下都是累 计量, 如果 需要通过趋 势显示特定 时间间隔 (15分钟) 的 消耗曲线图 、要用特定 Meva功能 、但趋势不 支持使用M eva变量, 需要通过De rived变量实	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4528</a>
A0526	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	B.Data系 统中如何 进行用户 权限管理	操作指南	3/10/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 、系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 本文主要讲 述了在B.Da ta系统中利 用用户组、 功能组、用 户、域、授 权等级概念 进行C/S及 B/S下的权 限管理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4524">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4524</a>

A0525	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	B.Data系 统中如何 使用视图	操作指南	3/8/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 本文主要讲 述了在B.Da ta系统中如 何进行Visu alization的 配置及发布 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4516">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4516</a>
A0368	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/General	B.Data系 统结构	操作指南	8/28/2009	西门子能源 管理软件B. Data, 是西门子公司集成于TIA全集成自 动化 & TIP全集成 能源自动化 的一体化产 品, 基于能 源管理的概 念, 本文对 B.Data的整 体结构进行 概括说明, 包括B.Data 数据采集接 口、与Win CC的集成 关系、B.Da ta的结构、 三层计算架 构、报表趋 势及可视化 、C/S及B/S 结构等概念 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3566">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3566</a>

A0667	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Connectivity Pack	通过VBS 脚本在List View控件 中显示Wi nCC的变 量记录	操作指南	11/12/2012	本文详细描 述了在Win CC中如何 通过VBS 脚本调用Wi nCC OLE DB 读取过程值 归档, 并显 示在ListVie w控件中, 以满足客户 定制化的数 据显示需求 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6872">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6872</a>
A0579	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Connectivity Pack	在WinCC 中如何使 用VBS读 取变量归 档数据到E XCEL	操作指南	9/1/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介 绍如何在Wi nCC项目中 使用VBS脚 本访问变量 归档数据, 并且把获取 的数据使用 特定的Exce l模板保存为 新的文件。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6034">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6034</a>
A0567	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Connectivity Pack	如何在Exc el中访问 WinCC变 量归档数 据	操作指南	5/13/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文通过制 作一个日报 表的过程, 介绍了在本 地或远程计 算机上如何 通过Excel 访问WinCC 的变量归档 数据。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5907">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5907</a>

A0442	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Connectivity Pack	如何将Wi nCC归档 的历史数 据导出到E XCEL CSV文件	操作指南	5/18/2010	WinCC 归档的历史 数据可以通 过“在线趋 势”控件的 工具按钮, 或Excel模 板文件以及 使用“SQL Server Import/Exp ort”向导, 通过 WinCC OLE DB 提供程序来 访问 WinCC 数据库将Wi nCC 归档的历史 数据导出到 EXCEL CSV文件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4046">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4046</a>
F0529	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件/Client/Server	跨子网的 WinCC客 户机/服 务器如 何实现 通讯?	常问问题	4/25/2011	本文介绍了 跨子网的Wi nCC客户机/ 服务器如何 实现通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5760">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5760</a>
F1547	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何将源 计算机中 的Energy Manager PRO V7.1的项 目移植到 目标计算 机的Ener gy Manager PRO V7.2中?	常问问题	11/2/2020	在本例中, 介绍如何将 源计算机中 的Energy Manager PRO V7.1的项 目移植到目 标计算机的 Energy Manager PRO V7.2中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16908">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16908</a>



A1338	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC V7.5 用户归档 中视图的 用法	操作指南	6/3/2020	用户归档 (User Archive) 可用于参数化配方的编辑组态和归档管理, 在生产需要时将配方数据向控制器 (PLC) 进行批量的下载。用户归档的视图能够汇总来自不同用户归档的数据域, 一个视图可以关联两个或两个以上的归档。本文档主要介绍用户归档的视图的用法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16767">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16767</a>
A1316	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何实现 WinCC和 MindSphere的通信?	操作指南	3/19/2020	从WinCC V7.5 SP1起, WinCC支持与MindSphere的通信 (MQTT协议)。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16676">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16676</a>
F1521	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	在Energy Manager V7.2中, 如何设置 OPC UA服务器?	常见问题	3/18/2020	从Energy Manager V7.2开始, Energy Manager Basic/PRO 均支持OPC UA HA (OLE for Process Control Unified Architecture Historical Access)服务器的数据访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16675">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16675</a>
A1306	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC GMP Tags使用 简介	操作指南	3/5/2020	WinCC V7.5 SP1 中如何配置 GMP tags。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16646">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16646</a>

A1302	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC V7.5 如何实现 多人电子 签名	操作指南	2/28/2020	本文以Win CC V7.5 SP1为例, 主要介绍Wi nCC V7.5如何实 现对相关操 作进行多人 电子签名及 其注意事项 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15635">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =15635</a>
A1281	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何实现E nergy Manager 和MindSp here的通 信	操作指南	10/10/2019	本文介绍如 何实现Ener gy Manager和 MindSpher e的通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15443">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =15443</a>
A1279	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC / Sequence Execution System 使用入门	操作指南	9/29/2019	本文档将通 过一个简单 的设备顺序 控制的例子 来演示Win CC/SES的 使用方法及 组态步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15438">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =15438</a>
A1257	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC 数据连接 到云端的 组态步骤	操作指南	4/19/2019	介绍如何使 用WinCC V7.5的云连 接器 (Clou d Connector ) 将WinCC 的变量值自 动传送到云 端。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15085">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =15085</a>
A1255	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何在C# 应用程序 中读取Wi nCC变量 归档数据	操作指南	4/15/2019	如何在Visu al Studio 2019中编写 一个C#应用 程序, 通过 WinCC的 OLE DB接口读 取设定时间 范围内的Wi nCC变量归 档数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15079">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =15079</a>
F10001	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	关于 WinCC(TI A Portal) 授权的一 些实用信 息?	常见问题	11/28/2018	这个FAQ介 绍了关于 WinCC(TIA Portal) 授权的一 些实用信 息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14937">https://www.ad.s iemens.com.cn/ download/docM essage.aspx?Id =14937</a>

F1419	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	在Energy Manager PRO V7.0的We b页面中不 能删除已 经加载的 Widget,应 该如何解 决?	常问问题	4/28/2018	在Energy Manager PRO V7.0中组态 Widgets之 后,发现无 法在Web页 面的在线配 置中删除已 经加载的Wi dget	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14758">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14758</a>
F1975	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何构建 一个WinC C冗余项 目	常问问题	5/26/2017	如何构建一 个WinCC冗 余项目	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10372">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10372</a>
A1177	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	在B.Data 中实现和 第三方软 件之间OP C UA的通信	操作指南	12/12/2016	从B.Data V6.0开始, B.Data支持 直接和第三 方软件之间 的OPC通信 ,即如果第 三方软件可 以作为OPC 服务器,则 B.Data可以 作为OPC客 户端读取数 据。在本例 中,将介绍 B.Data和Wi nCC的OPC UA通信的 组态过程, B.Data采集 服务器(Wi nCC)和应 用服务器为 一台计算机 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10210">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10210</a>

A1173	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	在B.Data 中实现和 第三方软 件之间OP C DA的通信	操作指南	11/30/2016	从B.Data V6.0开始, B.Data支持 直接和第三 方软件之间 的OPC通信 , 即如果第 三方软件可 以作为OPC 服务器, 则 B.Data可以 作为OPC客 户端读取数 据。在本例 中, 将介绍 B.Data和Wi nCC的OPC DA通信的 组态过程; B.Data采集 服务器 (Wi nCC) 和应 用服务器为 一台计算机 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10199">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10199</a>
A1172	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	在B.Data 中实现和S 7控制器之 间的通信	操作指南	11/24/2016	从B.Data V6.0开始, B.Data支持 直接和S7控 制器通信, 而无需通过 WinCC或S 7 OPC。在本 例中, 将分 别介绍B.Da ta和S7- 1500, S7- 1200和S7- 300/400通 信的组态过 程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10198">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10198</a>

A1169	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC PM- Control入 门手册	操作指南	11/8/2016	PM- Control是一个配方管理 及订单处理 软件, 主要 用于批量生 产过程。本 文档的步骤 只介绍了P M- Control的基 本功能, 不 包含权限, 电子签名, 柔性生产的 功能的用法 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10171">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10171</a>
A1125	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	WinCC V7.3 WebUX使 用简介	操作指南	3/16/2016	介绍WinCC V7.3 WebUX的 组态步骤和 访问方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8810">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8810</a>
F1142	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data系 统还原备 份方式- 基于RMA N备份的 几点注意	常问问题	10/22/2014	在B.Data系 统中, 目前 主要采用R MAN的方式 实现还原备 份, 但在配 置时需要注 意一些问题 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8050">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8050</a>
F1141	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data与 WinCC系 统通信的 架构	常问问题	10/22/2014	能管系统中 , 许多情况 下采用Win CC作为能 源监控站, 采集现场测 量仪表的数 据, 然后从 WinCC中传 送数据到B. Data系统中 , 需要根据 项目的情况 , 去配置Wi nCC的结构 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8049">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8049</a>

F1138	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data系 统中KPI Alert Lists控件 的使用	常问问题	10/22/2014	在能源KPI 指标异常情 况下, 需要 对异常的指 标数据进行 报警, 从而 快速查找故 障。采用系 统提供的报 警控件KPI Alert Lists, 可以 在系统中实 时显示报警 信息, 并通 过邮件将报 警信息发送 给管理维护 人员。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8048">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8048</a>
F1137	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data报 表的自动 打印、邮 件发送管 理	常问问题	10/22/2014	通过配置, B.Data生成 的报表可以 实现自动发 送到预定义 文件目录、 自动发送邮 件、自动打 印。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8047">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8047</a>
F1136	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data报 表的自动 删除	常问问题	10/21/2014	在B.Data中 , 需要对报 表进行自动 删除管理, 例如日报表 , 配置自动 生成后, 每 天会生成一 张, 在一个 月后会超过 30张, 后期 更会越来越 多, 非常不 方便客户浏 览报表, 查 找需要的信 息, 必须定 期自动进行 删除。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8046">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8046</a>

F1139	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data系 统中Prop erties应用	常问问题	10/21/2014	在特定情况 下, 一些能 管系统中, 客户可能不 仅仅想实现 能源数据的 分析, 还期 望实现如下 图1中一些 特定管理功 能。也就是 能够对能源 系统基础信 息进行管理 。可以利用 B. Data系统中 Properties 属性实现相 应要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8045">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8045</a>
F1135	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data基 于调度实 现日、月 、年等特 殊报表	常问问题	10/20/2014	在一些实际 生产中, 每 个小时需要 在日报中展 示出相关K PI计算结果 , 用户需要 看到每个小 时的分析值 , 如果每个 小时生成一 张报告, 一 天将有24张 报告存在相 关目录下, 当天结束, 前面的23张 报告需要被 删除, 非常 麻烦。利用 特定任务调 度的管理, 自动生成报 表, 在每个 小时更新前 面生成的报 表, 而不是 新生成一张 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8043">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8043</a>

F1134	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data中c onfigurati on tool 工具使用	常问问题	10/20/2014	在B.Data系 统中进行大 量组态是比 较复杂的, 例如在更改 上百个Data point变量属 性时, 需要 对每个变量 打开并编辑 。可以利用 configuratio n tool 工具进行组 态, 提高效率。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8042">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8042</a>
F1065	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何在一个 Web 客户端上 自动登录 多个 SIMATIC WinCC Web Navigator 服务器?	常问问题	1/26/2014	本文介绍了 如何在一个 Web 客户端上自 动登录多个 SIMATIC WinCC Web Navigator 服务器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7611">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7611</a>
A0682	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何在Wi ndows Server 2008 / Windows 7中配置B. Data的W EB发布	操作指南	2/21/2013	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S结构, 也 支持B/S结 构, 本文主 要介绍如何 在基于班次 进行能源管 理是很重要的, 本文主 要讲述了如 何在Windo ws Server 2008 和 Windows 7中配置B.D ata V5.3的WE B发布。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7063">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7063</a>



A0369	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data的 报表系统	操作指南	8/25/2010	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 报表功能, 利用模板、 模块、查询 范围的概念 。在模板中 , 用户定义 报表界面 (包 括图形分析、 宏功能处理等) ; 模块中通过 Mevas计算 提供的各种 数据组合 (消 耗分析, KPI分 析、能源比较、 预测等), 查 询范围中根 据需要定义 的数据分析 时间段, 最 终用户生成 满足需要的 报表, 提高 能源管理水 平。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3567">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3567</a>
F0416	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	SIMATIC WinCC powerrate 监测不同 类型的能 源数据	常见问题	2/26/2010	本文描述了 SIMATIC WinCC powerrate 监测不同类 型的能源数 据	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3870">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3870</a>

A0424	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	SIMATIC WinCC Powerrate 使用入门3 ——负荷 管理	操作指南	1/27/2010	SIMATIC PCS7/WIN CC powerrate 是西门子公 司应用在能 源管理方面 的软件。可 以完成能源 数据的获取 , 比较, 归 档, 报警, 生成报表, 成本计算等 功能。Pow errate是实 现能源应用 与管理透明 化的有效手 段并为能源 合理利用和 进一步分析 提供依据。 本文主要介 绍SIMATIC WINCC powerrate 软件的负荷 管理功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3850">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3850</a>
A0395	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	SIMATIC WinCC Powerrate 使用入门2- 能源数据 获取	操作指南	11/27/2009	SIMATIC PCS7/WIN CC powerrate 是西门子公 司应用在能 源管理方面 的新软件。 可以完成能 源数据的获 取, 比较以 及归档和生 成报表等功 能。是实现 能源应用与 管理透明化 的有效手段 并为能源合 理利用与进 一步分析提 供基础。本 文主要介绍 SIMATIC WINCC powerrate 软件的能源 获取功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3770">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3770</a>

A0377	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	如何实现B .Data系统 的冷备份	操作指南	10/21/2009	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 项目实施 后, 需要对 系统进行备 份, 本文主 要讲述了如 何实现B.Da ta系统的冷 备份。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3680">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3680</a>
A0378	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data中 如何通过 邮件自动 发送报表	操作指南	10/21/2009	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 。通过软件 配置, 利用 B.Data的作 业调度 (Jo b Scheduling ) 功能, 自 动计算报表 , 并实现自 动邮件发送 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3681">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3681</a>

A0376	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC 选件	B.Data系 统说明、 安装及配 置	操作指南	10/21/2009	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 。其系统结 构由Databa se Server (数 据库服务器 )、Acquisi tion Server (数 据采集服务 器)、Func tion Server (功 能服务器) 、Web Server (网 络服务器) 、C/S Client (C/S 客户端)、 B/S Client (B/S	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3679">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3679</a>
-------	--	------------------------------	------	------------	---	---

A0531	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Tag Logging	B.Data系 统中如何 实现多时 段电价电 费计算	操作指南	3/15/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 能源管理很 重要的一个 内容是要清 楚得到企业 的能源花费 , 但对于电 费, 会存在 一天内多个 时段电价不 一样的情况 , 甚至一周 内每天不同 时段也不一 样, B.Data 中通过Profil e和Derived 变量容易解	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4536">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4536</a>
A0714	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Report Designer	B.Data中 如何实现 日、月、 年分析在 一个报告 中	操作指南	5/21/2013	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构。 本文通过实 例说明在B. Data中如何 通过特定配 置实现日、 月、年的分 析结果展示 在一个日报 分析中。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7253">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7253</a>

F0527	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Report Designer	B.Data中 如何快速 计算报表 ?	常问问题	4/25/2011	本文介绍了 B.Data中如 何快速计算 报表	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5758">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5758</a>
F0528	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Report Designer	B.Data中 如何利用 Option选 项进行系 统参数配 置?	常问问题	4/25/2011	本文介绍了 B.Data中如 何利用Opti on选项进行 系统参数配 置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5759">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5759</a>
A0530	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Report Designer	B.Data系 统中如何 实现高峰 低谷电费 计算	操作指南	3/15/2011	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 能源管理很 重要的一个 内容是要清 楚得到企业 的能源花费 , 但对于电 费, 会存在 峰谷段电价 不一样的情 况, B.Data 中可以通过 Profile容易 解决这个问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4535">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4535</a>
A0300	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Report Designer	WinCC数 据报表实 现方法介 绍	操作指南	6/30/2010	本文对数据 报表的需求 进行了分析 , 结合Win CC就复杂 数据报表的 实现进行了 介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3264">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3264</a>

A0211	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Programming (AP I)	WinCC V7.0 支持.NET 控件的编 程入门	操作指南	7/17/2008	本文描述了 WinCC V7.0新增了 支持.NET控 件的功能, 本文叙述了 如何编写能 够加载到Wi nCC V7.0的用户 自定义的.N ET控件, 以 及控件的测 试、加载和 使用过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2548">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2548</a>
A0684	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	B.Data的 OPC通信 方式组态	操作指南	2/25/2013	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 本文主要讲 述了在B.Da ta中如何基 于OPC的方 式进行数据 采集。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7070">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7070</a>
A0661	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	WinCC 如何使用 VBS 调用文件 打开对话 框	操作指南	10/30/2012	本文介绍了 在WinCC 中如何使用 VBS 调用文件打 开对话框, 系统环境 XP SP3, IE 6.0 SP3。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6850">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6850</a>

A0205	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	WinCC中 的画面模 板	操作指南	12/6/2011	画面模板是 使用WinCC 组态画面时 的常用工具 。现实工作 中经常遇到 多个设备需 要显示相同 参数(组) 的情况。使 用画面模板 ，可以避免 反复组态相 同画面布局 的工作，减 少项目后期 某些细节部 位的修改而 带来的工作 量；画面模 板与结构变 量的配合使 用，可以在 一个画面中 根据条件显 示具有相同 类型参数的 多个对象( 如电机)， 极大地丰富 了画面信息 。本文描述	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2528</a>
A0568	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	WinCC V7 中如何组 态面板( Faceplate )	操作指南	6/28/2011	内容预览： 描述： 本文将通过 一个简单实 例介绍如何 在 WinCC V7 中组态面板 类型并使用 面板实例。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5944">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5944</a>



A0549	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	自定义 XY 轴的多功 能曲线的 实现方法	操作指南	4/20/2011	在某些情况 下 (例如: 绘制函数曲 线或功率曲 线时), 需 要根据用户 的实际需求 , 自定义函 数趋势控件 上的XY轴 所对应的坐 标含义, 灵 活地绘制多 功能曲线。 本文介绍了 如何使用Wi nCC的“函 数趋势控件 ”和脚本实 现以上的需 求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5149">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5149</a>
A0476	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	WinCC中 如何实现 确认的输 入数据操 作?	操作指南	6/30/2010	在WinCC中 如何使用输 入/输出域实 现带确认提 示的输入数 据操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4141</a>
A0464	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Graphic Designer/ Runtime	比较实际 趋势曲线 和设定值 (理想) 曲线的实 现方法	操作指南	6/13/2010	在某些情况 下 (例如: 绘制温度、 压力或位置 曲线时), 用户需要将 实际的趋势 曲线跟设定 值 (理想) 曲线同时显 示在趋势图 中进行比较 。本文介绍 了如何使用 WinCC的“ 函数趋势控 件”和“用户 归档”实现 以上的需求 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4116">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4116</a>

A0694	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Global Script / Actions	使用APDi ag工具进 行WinCC 脚本诊断	操作指南	3/22/2013	本文针对Wi nCC的C脚 本的阻塞和 挂起问题， 介绍如何使 用 ApDiag 诊断工具进 行分析和诊 断。详细介 绍了ApDiag 诊断工具提 供的主要功 能和使用方 法，以及使 用ApDiag诊 断工具帮助 快速定位阻 塞脚本的实 例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7105">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7105</a>
F0511	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Global Script / Actions	如何从外 部使用VB 脚本访问 WinCC变 量？	常见问题	4/13/2011	通过Windo ws 脚本宿主可 以访问Win CC Tag，用这 种方法可以 非常简单的 与WinCC运 行系统交换 数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5107">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5107</a>
A0615	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	B.Data中 Configura ble函数应 用	操作指南	3/30/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了 西门子能源 管理软件B. Data， 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能， 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 ，系统结构 上既支持C/ S，也支持 B/S结构， 本文主要讲 述了在B.Da ta一个重要 的计算模板 Configurabl e函数应用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6439">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6439</a>

F0614	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	B.Data中 如何实现 分析结果 在网页中 显示?	常问问题	3/30/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 在B.Data中 如何实现报 表、趋势等 分析结果嵌 套在网页上 显示□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6441">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6441</a>
F0615	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	B.Data为 什么有时 在IE中只 能打开同 一个分析 报表?	常问问题	3/30/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 为什么有时 候B.Data的 分析报告在 IE中显示中 会出错误□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6442</a>
A0614	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	B.Data中 F- Then函数 应用	操作指南	3/30/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 本文主要讲 述了在B.Da ta一个重要 的计算模板 F- Then函数应 用□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6436">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6436</a>
F0569	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	如何组态 WinCC 开机自动 启动	常问问题	7/28/2011	本文介绍了 三种方法用 于组态Win CC 开机自动运 行, 当电脑 开机或重新 启动时, Wi nCC 运行系统自 动启动。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5985">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5985</a>

A0469	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	WinCC V7 控件功能 变化	操作指南	6/22/2010	WinCC V7中提供了 许多新的控 件, 其功能 也随之更新 , 这些功能 为用户项目 的应用和实 施带来了更 多方便。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4130">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4130</a>
F0413	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	WinCC通 过MODB US TCP通信 读取PAC3 200仪表 的电值	常见问题	2/4/2010	本文描述了 WinCC通过 MODBUS TCP通信读 取PAC3200 仪表的电 能值。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3859">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3859</a>
A0412	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	如何构建B .Data的冗 余系统	操作指南	1/6/2010	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 在项目实施 中, 采用安全 可靠的冗余 备份是必要 的, 本文主 要讲述了B. Data系统进 行冗余配置 的两种情况。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3819">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3819</a>

A0398	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	B.Data如 何从WinC C中采集 数据	操作指南	12/1/2009	西门子能源 管理软件B. Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 。数据分析 的关键是B. Data的数据 库从WinCC 的归档中读 取数据, 本 文主要讲解 了B.Data数 据采集的配 置、优化等 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3774">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3774</a>
A0335	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/General	如何在Wi nCC项目 中监控S7 300/400 PLC中的 定时器及 计数器	操作指南	7/14/2009	本文详细描 述了如何利 用WinCC的 类型转换功 能来实现在 WinCC项目 中监控S7 300/400 PLC中的TI ME, S5TI ME数据类 型变量及定 时器和计数 器的值。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3452">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3452</a>
A0692	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	WinCC 和三菱 Q 系列 PLC进行 以太网通 讯	操作指南	3/20/2013	WinCC从V 7.0 SP2版本开 始增加了三 菱以太网驱 动程序, 支 持和三菱FX 3U、Q 系列PLC进 行以太网通 讯。本文档 主要介绍了 WinCC和三 菱FX3U、 Q 系列以太网 通讯的组态 步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7100">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7100</a>

A0657	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何实现 WinCC V7和S7- 400H PN的工业 以太网通 信	操作指南	10/19/2012	本文介绍了 如何在STE P7中组态W inCC和S7- 400H PN的S7容 错连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6839">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6839</a>
A0637	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何实现 WinCC和 SIMOTIO N的工业 以太网通 信	操作指南	6/26/2012	本文介绍了 如何在Win CC中组态S IMOTION通 道, 通过T CP/IP协议 连接SIMOT ION□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6648">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6648</a>
A0618	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	WinCC Telecontr ol与第三 方设备DN P3 通信快速 入门	操作指南	4/26/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了 如何组态Wi nCC Telecontrol (作为主站) 与TMW Protocol Test Harness 模拟软件( 作为从站) 的DNP3通 信, 希望能 够给用户提 供WinCC Telecontrol 的DNP3通 讯入门指导□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6505">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6505</a>
A0106	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	WinCC与 Excel,VB 的本地DD E通讯 (更 新版)	操作指南	9/26/2011	文档中介绍 了WinCC通 过DDE与Ex cel或VB进 行本地通讯 的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1318">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1318</a>
A0571	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	WinCC如 何通过EM 277与200 PLC进行P rofibus DP通信	操作指南	7/29/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介 绍了WinCC 通过 EM277 与 200PLC 进行 PROFIBUS DP 通信的具体 组态步骤和 注意事项。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5980">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5980</a>

A0562	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何在Wi nCC中获 取与S7- 300/400 CPU的通 讯状态	操作指南	5/31/2011	内容预览: 描述: 本文介绍在 WinCC项目 中, 通过添 加控件、对 象组态、编 写脚本来获 取与S7- 300/400 CPU的通讯 状态。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5881">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5881</a>
A0554	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何使用E xcel通过O PC访问Wi nCC的实 时数据	操作指南	5/10/2011	在Microsoft Excel 中用VBA脚 本语言建立 OPC 客户端, 并 通过OPC接 口读取Win CC中的数 据, 并将修 改的数据写 入WinCC。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5810">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5810</a>
A0522	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	基于SIMA TIC WinCC的I EC61850 规约通讯 快速入门	操作指南	3/2/2011	IEC61850 标准是基于 通用网络通 信平台的变 电站自动化 系统唯一国 际标准, 代 表了变电站 自动化的未 来发展方向 , 它用面向 对象的思想 来描述变电 站IED(智能 电子设备) 之间的通信 协议, 基于 TCP/IP的制 造报文规范 MMS是IEC 61850标准 中特定通信 服务映射S CSM的核心 通信协议站 , 本文主要 介绍了IEC6 1850的概况 和数据模型 , 并详细描 述了如何使 用软件包“IE	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4490">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4490</a>

A0485	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	通过OPC 访问PRO FIBUS DP- V1从站的 数据记录	操作指南	7/16/2010	介绍了如何 使用OPC访 问PROFIB US DP- V1从站的数 据记录, 其 中CP通信 卡可以作为 OPC Server的一 类主站(Cla ss 1)和二类主 站(Class 2)。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4152">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4152</a>
A0127	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何在Wi nCC里调 用STEP 7 的变量 (更 新版)	操作指南	2/1/2008	从WinCC里 调用STEP7 中的变量, 该变量可以 是符号表, DB块, FB 块参数变量 等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1339">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1339</a>
A0109	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	如何实现 WinCC对 S7- 400的高 速数据采 集 (更新 版)	操作指南	1/15/2008	如何实现Wi nCC对S7- 400的高速 数据采集	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1321">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1321</a>
A0204	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Communications/C hannels	利用BSE ND/BRCV 功能实现S 7- 300/400与 WinCC的 大数据量 交换	操作指南	1/10/2008	本文介绍了 如何在Win CC中使用B SEND/BRC V类型的原 始数据类型 , 来实现与 S7-300/400 PLC的大数 据量交换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2527">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2527</a>



A0491	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Alarm Logging/ Text Lib.	WinCC V7 中如何生 成操作员 的操作记 录	操作指南	1/13/2012	内容预览: □ 描述: □ 对于某些重 要的对象和 数据进行操 作, 根据需 要可以在操 作过程中触 发操作员输 入消息, 本 文主要介绍 操作员输入 消息的组态 方法, 及G CreateMyO perationMs g 函数的简单 应用 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4273">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4273</a>
A0580	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Alarm Logging/ Text Lib.	在WinCC 中如何使 用VBS读 取报警记 录数据到E XCEL	操作指南	9/9/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介 绍如何在Wi nCC项目中 使用VBS脚 本访问报警 记录归档数 据, 并且把 获取的数据 使用特定的 Excel模板 保存为新的 文件。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6038">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6038</a>
A0473	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Alarm Logging/ Text Lib.	WinCC V6.2 报警控件 、在线趋 势/表格控 件数据查 询	操作指南	6/25/2010	本文介绍了 WinCC V6.2系统使 用报警控件 、在线趋势/ 表格控件做 数据查询的 各种组态方 法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4137">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4137</a>

A0125	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic/Alarm Logging/ Text Lib.	WinCC中 归档数据 片段的时间 和尺寸 设置	操作指南	1/30/2008	WinCC的后 台数据库采 用了MS SQL Server 2005, Win CC中归档 数据存放在 MS SQL Server 2005中, 本 文对快速归 档和慢速归 档, 分别讲 述了数据片 段的划分, 数据片段的 时间和尺寸 大小计算及 设置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1337">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1337</a>
A1413	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC虚 拟化(4)	操作指南	10/6/2021	本文介绍WinCC虚拟化的原理架构和实现步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17190">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17190</a>
F1640	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	SIMATIC WinCC V7.5 画面中脚 本的队列	常问问题	9/9/2021	SIMATIC WinCC V7.5脚本应用——画面 中脚本的队 列	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17147">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17147</a>
A1397	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC虚 拟化(3)	操作指南	8/11/2021	介绍WinCC 虚拟化应用 和配置组态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17104">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17104</a>
A1395	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC虚 拟化(2)	操作指南	7/30/2021	介绍WinCC 虚拟化应用 和配置过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17097">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17097</a>
F1595	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	SIMATIC WinCC V7.5脚本 应用—C 脚本参数 应用	常问问题	4/20/2021	WinCC的事件脚本(例如按钮按下触发的脚本)、标准函数、内部函数以及项目函数(用户自定义函数)都带有接口参数, 本文档将通过一个例子来介绍这些参数的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17006">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17006</a>

F1576	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	SIMATC WinCC V7.5脚本 应用 用户登录/ 注销	常问问题	3/8/2021	SIMATC WinCC V7.5脚本应 用 用户登录/注 销	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16968">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16968</a>
F1580	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	SIMATC WinCC V7.5脚本 应用_对象 属性“巧” 知道	常问问题	2/24/2021	SIMATC WinCC V7.5脚本应 用_对象属 性“巧”知 道	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16974">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16974</a>
A1375	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.5 如何连接S INAMICS G120C	操作指南	2/23/2021	WinCC的SIMATIC S7 Protocol Suite以及S7-1200/1500的通信驱动都无法直接和SINAMICS驱动器通信，需要使用SIMATIC NET通过插入S7连接来和SINAMICS驱动器通信，然后WinCC通过OPC驱动连接SIMATIC NET。本文档以WinCC V7.5 SP1连接SINAMICS G120C为例来介绍WinCC连接SINAMICS驱动器的具体方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16973">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16973</a>

A1371	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在Wi nCC V7.5 SP1中实 现报警文 本动态化	操作指南	1/15/2021	在工业生产 中，当某些 设备出现故 障时，设备 会给出一个 故障代码以 方便定位错 误原因，如 表1所示为S INAMIC S120的故 障代码及描 述。在Win CC中可以 使用文本列 表在画面中 显示故障代 码对应的描 述，但是Wi nCC报警文 本中是不能 插入文本列 表的，那么 如何在做到 在WinCC报 警文本中加 入故障描述 呢？本文档 将介绍两种 实现在Win CC报警文 本中加入故	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16940">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16940</a>
A1370	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在Wi nCC V7.5 SP1中点 击对象后 自动弹出 对应的趋 势	操作指南	1/13/2021	大多数Win CC项目都 需要显示历 史归档数据 ，可以制作 专门的趋势 曲线画面来 显示重要参 数的归档数 据，也可以 通过点击工 艺画面中实 时参数显示 的对象来弹 出对应的变 量的归档数 据。本文档 介绍如何实 现点击画面 中的输出输 入域后弹出 其所链接变 量的归档数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16938">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16938</a>

A1369	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在WinCC V7.5 SP1中使用备份归 档	操作指南	12/22/2020	在工业生产中，WinCC归档的生产历史数据起到很重要的作用。一部分历史数据可以反映设备运行状态的变化，一部分历史数据可以用来分析某些参数改变对生	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16931">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16931</a>
A1361	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在WinCC V7.5 SP1中修改报警 记录的消息文本	操作指南	11/23/2020	在工业生产中不可避免地会产生很多报警信息，其中有些报警是需要分析原因的，而大部分报警产生的原因是需要事后才能获得，这就需要在报警消息产生一段时间后，把报警产生的原因再写入到报警信息中。本文档将介绍如何在WinCC V7.5 SP1中修改报警记录的消息文本。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16917">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16917</a>

A1355	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在Wi nCC V7.5 SP1中使 用智能对 象 DataSet	操作指南	10/12/2020	本文档主要 介绍在Win CC画面中 如何使用智 能对象"Dat aSet", 并 通过例子详 细介绍在Wi nCC faceplate (面 板) 中使用 DataSet的 具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16899">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16899</a>
A1354	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.5 SP1中 VBS全局 变量的使 用	操作指南	10/12/2020	本文档主要 介绍VBS全 局变量使用 , 分别介绍 在画面的动 作中定义全 局变量以及 在VBS全局 脚本中定义 全局变量的 方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16898">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16898</a>
A1352	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在WinCC V7.5 SP1中动 态显示历 史曲线数 据	操作指南	9/17/2020	在工业生产 中, 经常需 要查询一些 历史生产参 数, 以了解 设备的生产 状态。本文 以WinCC V7.5 SP1为例, 介绍如何动 态的为Win CC在线趋 势控件增加 曲线并设置 曲线的属性 , 包括所连 接的变量名 称及曲线时 间范围。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16893">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16893</a>
A1351	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何在Wi nCC V7.5报表 中使用链 接服务器	操作指南	8/14/2020	本文档描述 了在WinCC 单机环境 下, 如何在 WinCC报 表中显示 本地及远 程WinCC 的归档数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16845">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16845</a>

A1348	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在WinCC V7.5 SP1中通 过VBA创 建变量和 画面	操作指南	7/7/2020	WinCC支持 C、VBS和 VBA三种脚 本语言, 其 中C和VBS 用于WinCC 运行系统, 而VBA用于 组态环境, 可以用自动 创建组态, 例如自动创 建变量和画 面。本文以 WinCC V7.5 SP1为例, 介绍WinCC 如何使用V BA自动创 建变量以及 创建不同的 画面。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16802">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16802</a>
A1345	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何使用 WinCC 交叉索引 ?	操作指南	7/7/2020	如何使用 WinCC 交叉索引查 找项目对象 使用情况。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16799">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16799</a>
A1344	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何通过 WinCC 基本功能 实现批次 数据过虑 查询以及 打印批次 数据报表 ?	操作指南	7/6/2020	通过 WinCC 的基本功能 实现基于批 次名称来查 询以及打印 批次生产数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16797">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16797</a>
A1343	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.5 SP1连接 S7- 1500R的 方法	操作指南	7/6/2020	本文以Win CC V7.5 SP1和S7- 1515R为例 , 介绍Win CC和S7- 1500R通信 的组态过程 及注意事项 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16784">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16784</a>

A1341	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC如 何实现设 备运行报 表功能	操作指南	7/6/2020	在工业生产 中存在很多 设备, 例如 机床, 压机 等, 在实际 生产过程中 需要对这些 设备的启停 时间、耗电 量以及生产 产品的数量 这些运行数 据进行统计 , 作为分析 企业生产运 营情况的依 据。本文以 WinCC V7.5 SP1为例, 介绍WinCC 如何实现设 备运行数据 统计并通过 报表的形式 展现统计数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16776">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16776</a>
A1334	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何实现 WinCC和 MS Azure的通 信?	操作指南	5/19/2020	本例介绍了 如何将Win CC的数据 传送到Azur e, 并在Azu re上监视数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16753">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16753</a>
A1314	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC 中如何实 现趋势数 据的统计 分析和打 印	操作指南	3/18/2020	在WinCC的 报表中如何 把RulerCon trol的统计 功能, 整合 到趋势控件 的报表布局 中。实现在 一个报表里 同时打印趋 势和统计分 析数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16673">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16673</a>
A1308	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC 中如何获 取在线表 格控件中 数据的最大 值最小值 和时间戳	操作指南	3/10/2020	介绍如何获 取当前Win CC在线表 格控件中显 示数据的最大 值、最小 值的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16660">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16660</a>



A1289	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.5 SP1连接 S7- 1500R的 方法	操作指南	2/14/2020	文档以Win CC V7.5 SP1和S7- 1515R为例 , 介绍了Wi nCC和S7- 1500R通信 的组态过程 及注意事项 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15603">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15603</a>
F1478	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	通过 WinCC 基本功能 实现批次 数据过虑 查询以及 打印批次 数据报表 ?	常问问题	2/14/2020	通过 WinCC 的基本功能 实现基于批 次名称来查 询以及打印 批次生产数 据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15602">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15602</a>
F1451	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何通过 VBS 控制 WinCC 趋势控件 中的统计 标尺?	常问问题	5/15/2019	描述了如何 通过 VBS 编程的方式 简单快捷的 控制趋势控 件中的标尺 以及统计标 尺。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15096">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15096</a>
F1450	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC 中针对某 些特殊报 警显示帮 助文本或 PDF 文档	常问问题	5/5/2019	本文介绍了 针对一些特 殊的报警消 息, 实现报 警文本的显 示或 PDF 文档在 WinCC 画面中的嵌 入显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15091">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15091</a>
A1256	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC报 警消息触 发摄像头 自动定位	操作指南	4/19/2019	在许多工业 现场, 当一 些重要的设 备产生报警 消息时, 要 求摄像头能 自动定位到 相应的设备 , 从而使操 作人们能直 观地看到设 备的情况。 本文档使用 WinCC V7.5和海康 威视摄像头 来介绍如何 实现WinCC 和摄像头联 动的功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15084">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15084</a>

A1254	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在 WinCC V 7.5 中如何通 过拖拽结 构变量创 建面板的 实例	操作指南	4/10/2019	本文介绍在 WinCC V7.5 项目中, 如 何通过拖拽 结构变量自 动在画面中 生成面板实 例。从而提 高工程组态 的效率。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15056">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15056</a>
A1249	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在 WinCC 中使用 RFID 实现用户 登录	操作指南	3/4/2019	本文档介绍 了在 TIA Portal WinCC 及经典 WinCC 中通过 RFID 实现用户登 录的几种方 法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14998">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14998</a>
F1977	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC 7.4 SP1 C/S结构快 速入门	常见问题	6/6/2017	WinCC 7.4 SP1服务器 客户机结构 的介绍,组态 步骤及常见 问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10380">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10380</a>
F1976	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	脚本(C/VB S): 取反/ 变量之间 赋值等	常见问题	6/2/2017	脚本(C/VB S): 取反/ 变量之间赋 值等	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10373">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10373</a>
A1181	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.4连接 Siemens PLC的常 用方式	操作指南	5/24/2017	WinCC V7.4连接Si emens PLC的TCP/ IP,ISO,MPI, PROFIBUS 通讯设置方 式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10369">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10369</a>
A1170	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC报 警自动发 送短信功 能	操作指南	11/18/2016	本文当介绍 了WnCC 的GMsgFu nction函数 , 以及在WinCC中 操作WinSo ck控件, 结 合M874- 3设备, 实 现了WinCC 指定的报警 产生时自动 发送短信的 功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10188">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10188</a>

A1119	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.3 常用画面 功能组态	操作指南	3/15/2016	从WinCCV 7.2开始,提 供了在运行 系统中进行 过程画面导 航的新功能 。该功能通 过定义系统 快捷键和常 用画面实现 。配置完成 后可以很方 便实现在运 行状态下的 画面切换。 此项应用特 别适用于使 用触摸屏的 情况下。界 面友好,且 易于操作。 本文档主要 介绍如何组 态该项功能 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8803">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8803</a>
A1059	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何快速 为DB块变 量添加属 性	操作指南	9/22/2015	以从Step7 传送变量到 WinCC为例 , 介绍一下 如何快速为 DB块变量 添加属性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8587">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8587</a>
A0956	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	OPC UA 实例1_服 务器为 WinCC V7.3 SE_客户 端为精智 面板	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例1: 介 绍 OPC UA 应用的组态 方法及认证 过程。服务 器为 WinCC V7.3 SE, 客户 端为精智面 板 TP1500 Comfort。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8295">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8295</a>

A0957	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	OPC UA 实例2_服 务器为 WinCC V13 SP1 RT Advanced _客户端为 精智面板	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例2: 介 绍 OPC UA 应用的组态 方法及认证 过程。服务 器为 WinCC V13 SP1 RT Advanced, 客户端为精 智面板 TP1500 Comfort。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8294">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8294</a>
A0959	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	OPC UA 实例4_服 务器为精 智面板_客 户端为 WinCC V7.3 SE	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例4: 介 绍 OPC UA 应用的组态 方法及认证 过程。服务 器为精智面 板 TP1500 Comfort, 客户端为Wi nCC V7.3 SE。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8292">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8292</a>
A0928	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在虚拟环 境下, 如 何通过CP 1623实现 WinCC和 S7- 400H的冗 余连接?	操作指南	1/28/2015	从V8.2开始 , SIMATIC NET支持硬 件直通 (Pa sssthrough ) , 即HAR DNET通信 处理器可以 直接在虚拟 机环境中使 用并建立Wi nCC和S7- 400H的容 错连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8233">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8233</a>

A0929	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	在虚拟环 境下, 如 何通过普 通网卡实 现WinCC 和S7- 400H的冗 余连接?	操作指南	1/27/2015	从V8.2开始 , SIMATIC NET支持S OFTNET-IE S7 REDCONN ECT VM, 即普 通网卡都 可以在虚 拟机环 境中使用 并建立Win CC和S7- 400H的容 错连接。 从SIMATIC NET V8.2开始, 也可以在 实际的计 算机环 境中使用 普通网卡 直接建立 WinCC和 S7-400H 的容错连 接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8231">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8231</a>
A0895	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V72 Modbus TCP 通讯	操作指南	7/30/2014	本文介绍 了WinCC V72 Modbus TCP 通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7921">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7921</a>
F1092	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC V7.2 与 Allen- Bradley ControlLo gix5500 通讯	常见问题	4/25/2014	WinCC V7.2 Comm. with Allen- Bradley ControlLogi x5500	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7755">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7755</a>
F1035	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何实现 简单的 WinCC 项目分屏 ?	常见问题	11/18/2013	本文主要 介绍了在 不使用分 屏器的 情况下, 通 过 WinCC 项目中的 设置, 实现 简单的分 屏操作。 两台显 示器分别 显示不同 的 WinCC 画面, 独 自操作, 互 不影响。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7510">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7510</a>

F1036	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC如 何实现网 络摄像头 的视频显 示	常问问题	11/15/2013	在许多工业 现场当中， 出于安全性 考虑以及某 些特殊的原 因，需要使 用摄像头监 视现场的实 时状况，特 别是对于操 作者无法直 接看到的区 域，摄像头 便成为一种 不错的解决 方案。为了 确保操作员 在监视过程 画面的同时 也可以观测 到现场的实 时情况，可 以将摄像头 的实时画面 直接嵌入 WinCC 的运行系统 中，这样， 操作者既可 以对现场的 控制系统进 行实时监控	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7506">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7506</a>
A0621	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WinCC中 定时器使 用方法介 绍	操作指南	5/16/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文主要介 绍WinCC中 定时器的使 用，以及使 用 C 脚本实现一 些定时器功 能，比如整 点归档，延 时执行脚本□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6525">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6525</a>

A0443	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	如何使用 结构变量 组态画面 模板?	操作指南	5/28/2010	本文描述了 两种方法： 1, 组态作 为模板的画 面, 在主画 面中通过画 面窗口调用 模板, 结合 变量前缀属 性使各个画 面窗口显示 不同的参数 (组) 值。 2, 组态好 画面后, 使 用动态向导 将其组态为 模板, 在主 画面中应用 动态向导调 用模板。 3, 两种方 法的比较。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4047">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4047</a>
A0098	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	WINCC连 接Siemen s PLC的常 用方式	操作指南	1/4/2008	WinCC上位 组态软件和 西门子PLC 建立通讯的 几种方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1310">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1310</a>
A0068	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件) /SIMATIC WinCC Basic	PLC 与监控软 件WINCC 的MPI 通讯	操作指南	3/1/2007	PLC 与监控软件 WINCC 的MPI 通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1280">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1280</a>
A1516	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	编程软件 、常用手 册- 【HMI】	操作指南	9/6/2022	西门子 SCADA 软件 (经典 WinCC、博 途 WinCC) 、 触摸屏软件 、常用手册 、Demo项 目等下载链 接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17458">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17458</a>
A1394	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC虚 拟化	操作指南	7/19/2021	本文介绍Wi nCC的虚拟 化架构、配 置过程和注 意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17095">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17095</a>

F1621	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选件)	多语言项目文本的翻译	常见问题	7/8/2021	在实际的工程项目中,经常会有一些需要出口到国外的设备,对于这些项目中的HMI设备操作时需要进行语言的切换,此时HMI设备就需要组态为多语言项目。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17089">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17089</a>
A1382	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选件)	WinCC虚拟化	操作指南	4/15/2021	本文介绍如何在虚拟环境(VMware ESXi)下部署WinCC	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17002">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17002</a>
A1154	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选件)	WinCC V7.3中如何导出过程值归档数据	操作指南	7/4/2016	WinCC的过程值归档数据是通过算法进行了压缩处理的,一般情况,要读取WinCC的归档变量数据,需安装连通性选件包(WinCC / Connectivity Pack),按WinCC / Connectivity Pack语法访问归档数据。本文档描述了在不安装连通性选件包的情况下将WinCC归档变量导出到Excel文件的三种方法: 1.通过在线趋势控件的按钮导出过程值	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9046">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9046</a>



A1153	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC V7.3中如 何使用结 构变量组 态画面模 板	操作指南	7/1/2016	在实际的工业级现场及应用中，经常会遇到多个设备需要显示相同的参数（组）的情况，如现场有多个电机，每个电机需要显示和控制的参数（组）都相同，只是不同电机的参数数值不同。使用画面模板，能够避免多册重复组态相同的画面，减少组态人员的工作量，又能避免日后项目维护时期的大量工作，提高系统的可维护性。画面模板和结构变量配合使用，能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9045">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=9045</a>
F1099	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC V7.2与S7- 1200/1500 PLC常规 通讯	常问问题	5/16/2014	此文档主要讲述如何使用“SIMATIC S7-1200, S7-1500 Channel”通道，组态与S7-1200/1500的以太网通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7809">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7809</a>
F0689	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC7.0 授权的使用 方法及常见 问题处理	常问问题	1/16/2013	本文介绍了如何通过WinCC软件自带的Automation License Manager正确使用授权，以及在授权使用过程中碰到的常见问题的处理方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7025">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7025</a>

F0482	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	如何组态P LC块中的 结构变量 , 使其连 接能在OS 系统 (WinCC) 中使用?	常问问题	2/16/2011	在条目号22 062395 文档中介绍 过, 如何组 态 PLC 块中简单数 据类型变量 , 使其连接 能在 OS 系统 (WinCC) 中使用。本 片文档主要 介绍的是如 何将PLC块 中的结构变 量应用到O S系统中, 在此应用中 也要启用该 块的 OC&M 功能 (Operator Control and Monitoring , “操作员 控制和监视 ”)。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4483">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4483</a>
-------	-----------------------------------	---	------	-----------	--	---

A0459	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC数 据开放性	操作指南	6/10/2010	由于 SIMATIC WinCC 从面世就始 终如一地支持 Microsoft 技术, 因而 WinCC 总是代表着 开放性的最 高水平。一 方面, 您可 用它将 WinCC 与市场上众 多的应用相 组合; 另一 方面, 可以 方便地将它 集成在自己 的应用 (即 一个自动化 或公司解决 方案) 内。 本文对SIM ATIC WinCC 数据开放性 作大致介绍 。包括MS SQL Server	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4100">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4100</a>
A0457	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC C/S结构快 速入门	操作指南	6/8/2010	本文以Win CC 7.0 SP1为例介 绍搭建服务 器客户机结 构的前提条 件以及具体 步骤, 并列 举了一些在 搭建过程中 的常见问题 。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4096">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4096</a>
A0445	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	如何在AS 系统中使 用SIMATI C方式进 行时间同 步	操作指南	5/25/2010	本文介绍了 AS系统中SI MATIC方式 时间同步的 组态步骤, 以及时间同 步的状态显 示和诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4055">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4055</a>

A0383	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	使用WinC C Scope工 具读取诊 断系统信 息	操作指南	11/2/2009	WinCC Scope is SIEMENS 提供的— 个WINCC 系统诊断 工具, 也 可用来检 查控系统 配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3717">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3717</a>
A0375	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	如何实现B .Data的网 络发布	操作指南	10/21/2009	西门子能 源管理软 件B.Data, 能够为用户 提供强大的 能源分析、 预测功能, 分析结果以 报表、趋势 、视图等形 式表现出来 , 系统结构 上既支持C/ S, 也支持 B/S结构, 本文主要讲 述了如何进 行B.Data的 Web发布。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3678">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3678</a>
F0318	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	PCS7 V7.0中如 何组态自 定义消息 的智能报 警隐藏功 能	常见问题	2/24/2009	本文描述 了PCS7 V7.0中如 何组态自 定义消息 的智能报 警隐藏功 能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3171">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3171</a>
A0243	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	2008年Wi nCC高级 课程培训 讲义	操作指南	9/19/2008	01 - SIMATIC WinCC V7 新特性□ 02 - DataMonito r V7 新特性 03 - WinCC 系统架构□ 04 - WinCC TIA 诊断功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2749">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2749</a>

A0150	/自动化系统/WinCC (脚本、图形、归档、选 件)	WinCC Industrial Data Bridge 使用实例 (更新版 )	操作指南	2/25/2008	本Getting-Started介绍了WinCC工业数据桥的工作原理和应用特点,并用以Oracle 9i为例详细说明了组态步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1362">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1362</a>
A0001	/自动化系统/TDC/SYMA DYN D/SIMATIC TDC自动化系统/通信模 块	TDC 以太网通 讯使用入 门	操作指南	1/1/2004	本文描述了SIMATIC TDC控制系统与S7 PLC之间通过工业以太网进行通讯的整个过程,其中包括TDC和PLC的硬件组态,TDC侧CFC块的参数设置,PLC侧连接的建立及编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1214">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1214</a>
A0812	/自动化系统/TDC/SYMA DYN D/SIMATIC TDC自动化系统	D7-SYS- OS Engineeri ng 使用简介	操作指南	7/16/2013	本文介绍了如何使用D7-SYS-OS Engineering 传送TDC系统的监控变量到WinCC。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7331">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7331</a>
A0385	/自动化系统/TDC/SYMA DYN D/SIMATIC TDC自动化系统	SIMATIC TDC与WI NCC基于 S7协议的 通讯	操作指南	11/2/2009	本文介绍TDC与WINCC基于S7协议的通讯方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3719">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3719</a>
A0874	/自动化系统/TDC/SYMA DYN D	SIMATIC TDC 用户指导 手册	操作指南	3/27/2014	SIMATIC TDC hardware and software configuration, communication, IO configuration and so on.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7723">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7723</a>

A0456	/自动化系统/TDC/SYMA DYN D	通过ETHERNET建立SIMATIC NET OPC 服务器与TDC的连接	操作指南	6/7/2010	本文介绍了建立TDC与OPC基于以太网的S7通讯及TCP通讯的方法与步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4087">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4087</a>
A1224	/自动化系统/SIMATIC工 业用PC/归档	在PCS 7项目中组态与调试Process Historian	操作指南	3/27/2018	本文介绍了在PCS 7 V9.0的环境中组态和调试PROCESS HISTORIAN的步骤和方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14697">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14697</a>
A1232	/自动化系统/SIMATIC工 业用PC/SIMATIC 机架式 PC	在TIA环境下实现S7-1500F和S7-1200F之间的安全相关控制器与智能设备通讯（不同项目）	操作指南	6/27/2018	在本例程中，将CPU1511F-1PN作为一个PROFINET 控制器，CPU1215FC作为一个PROFINET 智能设备。在不同的项目下，项目2中，CPU1215FC为了能配置安全的通讯类型F-CD，需要配置一个假的IO控制器(如下文的代用控制器)带CPU1215FC为智能设备，然后CPU1215FC智能设备生成GSDML；在项目1中，CPU1511F-1PN	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14808">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14808</a>
A0656	/自动化系统/SIMATIC工 业用PC/SIMATIC 机架式 PC	IPC547d 安装XP操作系统说明	操作指南	10/19/2012	本文介绍了对于没有预装操作系统的IPC547d如何安装XP操作系统。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6838">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6838</a>

A0340	/自动化系统/SIMATIC工业用PC	IPC选型快速入门	操作指南	7/21/2009	本文介绍了PC（工控机）的分类以及其选型工具的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3507">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3507</a>
A0489	/自动化系统/SIMATIC工业用PC	SIMATIC工业计算机使用入门	操作指南	7/29/2010	介绍了SIMATIC工业计算机的种类和选型方法，着重阐述了如何安装/恢复系统、配置RAID，以及附带软件的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4174">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4174</a>
A0480	/自动化系统/SIMATIC S7-400/通讯/CP 443-1 高级	IT-CP实现E-mail功能使用说明	操作指南	7/8/2010	本文介绍IT-CP如何实现发送邮件的功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4145">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4145</a>
F1679	/自动化系统/SIMATIC S7-400/通讯	S7-400_400H系统Modbus通讯方案指南	常问问题	7/5/2023	S7-400/400H系统中的Modbus方案指南，主要介绍CP341、CP441-2、CM PTP的Modbus RTU配置方案，基于以太网的Modbus TCP配置方案，CN4100结合PCS 7的Modbus应用方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17671">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17671</a>
A1389	/自动化系统/SIMATIC S7-400/通讯	PN/PN Coupler V4.2使用入门	操作指南	7/2/2021	PN/PN Coupler V4.2使用入门，通过示例介绍S7-400H和S-1200之间的S2通讯方式和shared device通讯方式的组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17086">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17086</a>

A1278	/自动化系统/SIMATIC S7-400/模拟量输入/输出模块	ET200PA SMART And ET200SP HA TC/RTD 应用指南	操作指南	9/12/2019	在工业现场往往少不了电气设备、仪表及环境的温度显示和调节，而这些都离不开温度测量环节。自动化领域最常见的温度测量方式为热电阻（RTD）和热电偶（TC）两种，两者最大区别是测量温度范围不同。热电阻一般用于测量低温（测量温度在-200~850），而热电偶一般用于测量中高温（测量温度在400~1800）。ET200 PA SMART和E	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15425">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15425</a>
F0598	/自动化系统/SIMATIC S7-400/功能模块	如何查看并使用FM458-1DP的S7通讯资源	常见问题	12/22/2011	内容预览： 描述： 本文介绍了如何建立FM458-1DP与通讯伙伴的S7连接 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6179">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6179</a>
F1631	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	如何读取V6.0版本400H状态灯	常见问题	8/11/2021	本文介绍了如何通过梯形图读取V6.0版本400H的状态灯，并通过对之前读V4.5版本400H状态灯读取的SCL程序进行解析，介绍如何修改为V6.0版本的代码。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17108">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17108</a>



F1623	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	400H无法恢复冗余?	常问问题	7/30/2021	本文描述了S7-400H无法冗余的常见原因和解决方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17096">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17096</a>
A1368	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	CPU_410_410SMART套件订货号及包含组件	常问问题	12/21/2020	CPU_410_410SMART套件订货号及包含组件	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16930">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16930</a>
F1466	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	S7-400H之间通讯S7容错连接丢失解决方法	常问问题	8/7/2019	S7-400H之间通讯S7容错连接丢失解决方法 S7-400之间通讯介绍 S7-400H之间通讯S7容错连接丢失解决方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15319">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15319</a>
A1250	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	Simatic Compact Field Unit PA (CFU) 使用入门	操作指南	3/11/2019	Simatic_Compact_Field_Unit使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15001">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15001</a>
A1243	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	S7-400H与S7-200 smart通过以太网进行通讯	操作指南	12/11/2018	S7-400H系统和S7-200 smart之间的通讯可以通过两种方式实现：第一种方式是通过以太网通讯编写通讯程序；第二种方式是通过Y-Link和EM-DP01扩展模块实现DIP总线通讯。本文主要介绍基于以太网通讯的实现方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14959">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14959</a>
A1223	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	如何实现400H与S7-1500之间的S7通讯	操作指南	3/23/2018	通过使用PCS7工业库实现400H与S7-1500的S7通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14678">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14678</a>

F1951	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	SINAMICS S120与S7-400H系统的PROFINET通讯	常问问题	12/2/2016	对于支持PROFINET IO通讯的控制单元，在固件版本V4.8之前，一直没有相应的解决方案。但从固件版本V4.8开始，SINAMICS S120增加了一个新功能，开始支持与S7-400H冗余系统的PROFINET通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10203">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10203</a>
F1485	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	使用Drive ES PCS7 APL模板实现对SINAMICS S120的控制	常问问题	10/12/2016	为了将SINAMICS家族的驱动器无缝集成到SIMATIC PCS7过程控制系统当中，西门子提供了一个电机控制功能库Drive ES PCS7 APL，可以实现对驱动器全方位的监控。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10133">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10133</a>

F1219	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	如何实现AS410和S7-1500之间的PROFINET IO通讯	常问问题	4/1/2015	文章重点介绍了单AS410和S7-1500之间基于Profinet IO的通讯组态过程。在简单介绍了两者之间的可能通讯方式之后，引出将S7-1500配置成I-Device的PN IO方案，该方案适合单个、带集成PN接口的41x CPU和多个S7-1500之间的网络环境。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8268">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8268</a>
F1178	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	PCS 7 V8.1中如何不停机修改FB块	常问问题	12/22/2014	本文介绍了在PCS 7 V8.1版本下，如何使用TCiR(Type Configuration in Run)功能实现在AS不停机情况下，修改并下载FB功能块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8179">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8179</a>

A0835	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	基于S7-400 PN-H冗余系统CPU集成PN口的Modbus TCP通信快速入门	操作指南	10/8/2013	2010年3月 西门子Industrial Solution IT部门更新了基于S7-300/400系统CPU的集成PN口的Modbus/TCP的最新版本软件选项包“Modbus TCP PN-CPU V2.4”,本文主要介绍了通过以该软件包为基础基于 S7-400 PN-H冗余系统CPU集成PN接口进行Modbus TCP的通讯原理,并以Modscan32和Modbus slave软件为例模拟第三方设备详	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7458">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7458</a>
F0684	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	PCS 7中S7-400H集成PROFINET口基于ISO-on-TCP的容错连接	常见问题	12/14/2012	本文介绍PCS 7中S7-400H集成PROFINET口基于ISO-on-TCP容错连接的软件和硬件配置,以及和上位PC站点的通讯方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6927">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6927</a>
A0600	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	如何在Step 7中组态S7-400H站	操作指南	1/19/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介绍了如何在Step 7中配置一个S7-400H站□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6215">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6215</a>

F0349	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	400H如何与S7-200通讯	常问问题	3/25/2011	本文讲述了如何组态400H控制器与S7-200通过以太网和DP实现通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3330">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3330</a>
F0497	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	S7-400H冗余系统如何在运行中修改组态	常问问题	3/22/2011	本文介绍了S7-400H冗余控制器如何在运行模式下修改硬件组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4992">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4992</a>
F0247	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	S7-400冗余系统常问问题集	常问问题	1/27/2011	本文总结了选型、组态、配置和使用S7-400冗余控制器的过程中经常遇到的问题，并给出了相应的答案；	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2585">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2585</a>
F0470	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	冗余系统中S7-400H冗余控制器的兼容性	常问问题	1/6/2011	本文列举了在冗余系统中S7-400H冗余控制器的兼容性问题 and 有关的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4450">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4450</a>
F0321	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	为什么当400H系统使用FORCE功能时，如果H系统发生切换，或单个CPU停止，无法再次启动已停止的CPU？	常问问题	3/5/2009	使用400H系统时，分析了使用FORCE功能对系统产生的影响，及其原因。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3226">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3226</a>
F0248	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	如何读取冗余控制器状态灯	常问问题	6/25/2008	本文简单介绍了如何通过编程的方式读取冗余控制器的状态灯，并在OS上进行显示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2586">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2586</a>

A0144	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	Ylink后连接S7-300从站（集成DP口）的组态方法（更新版）	操作指南	2/19/2008	本文简单描述了冗余系统下通过Ylink如何连接S7-300从站集成DP口的组态步骤及注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1356">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1356</a>
F0153	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	西门子冗余系统指南（更新版）	常见问题	2/13/2008	本文主要介绍了SIMATIC H系统的基本组成，S7-400H硬件冗余原理、S7-400H的硬件组态、S7-400H的系统通讯、S7-400H系统的H-CIR功能、S7-400H的系统信息及诊断、冗余IO的实现以及软件冗余的原理和配置等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1535">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1535</a>
F0072	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	在冗余电源配置中，电源模块掉电，调用那个OB可以防止CPU停机	常见问题	7/22/2005	本文介绍冗余电源配置下，当电源故障时系统将调用哪些OB，与非冗余电源配置情况下的不同点。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1454">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1454</a>
A0012	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400H	S7-400H和WinCC之间基于Simatic Net OPC的通讯	操作指南	3/30/2004	本文简单描述了如何组态冗余控制系统和WinCC之间基于Simatic Net OPC的方式的冗余通讯方法及过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1225">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1225</a>

A0642	/自动化系统/SIMATIC S7-400/S7-400 F/FH -安全型集成	西门子安全矩阵Safety Matrix使用入门——初级篇	操作指南	7/13/2012	内容预览： 描述：□ 本文介绍了SIMATIC Safety Matrix软件的简单入门使用。本文适合于初次使用Safety Matrix软件的用户□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6666">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6666</a>
F0680	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU/CPU 412H	连接面板到S7-400H系统——心跳信号法	常问问题	11/26/2012	本文介绍了采用心跳信号的方法将面板连接到冗余系统的组态过程。主要针对Industrial Ethernet的应用场合，MPI的应用也同样适合。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6890</a>
A0502	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU/CPU 412H	基于S7-400H冗余系统以太网通讯模块CP443-1 Modbus TCP通讯快速入门	操作指南	11/22/2010	2010年10月西门子Indusdry Solution IT部门发布的S7-400H冗余系统进行Modbus/TCP的最新版软件选项包, 本文主要介绍了基于S7-400H冗余系统进行Modbus/TCP的通讯原理, 并以Modscan32和Modbus slave软件为例模拟第三方设备详细介绍如何使用该软件选项包配置与S7-400H进行Modbus/TCP通讯, 希望通过本文档, 能够给读者S7-	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4408">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4408</a>

F0303	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU/CPU 412H	如何不停机升级4.5版H CPU的固件版本	常问问题	1/23/2009	本文描述了如何不停机升级4.5版H CPU的固件版本	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3141</a>
F1668	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	PCS 7中PIP概念详解	常问问题	2/24/2022	PCS 7中PIP概念详解	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17273">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17273</a>
F1653	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	PCS 7中多种多样的强制 (Force) 功能比较	常问问题	12/29/2021	在PCS 7的项目中，从项目前期的I/O点测试，到项目调试阶段的参数仿真，以及项目运行后的维护阶段，根据现场实际的情况，可能会用到不同方式的强制功能，通过变量表强制、CFC强制、工艺块强制功能介绍，灵活的实现强制功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17253">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17253</a>



F1401	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	S7-400型控制器操作系统更新指南	常见问题	8/11/2016	控制器的操作系统是控制器的底层程序，又被称作系统程序/固件（Firmware），它负责完成时序管理，存储空间分配，用户程序解释和系统自检，固件的持续更新是整个控制系统稳定、高效运行的基础，本文介绍了控制器的操作系统更新的重要性，如何判断控制器操作系统是否需要更新以及如何进行操作系统的更新，最后给出了更新的相关注意事项及建议。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10094">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10094</a>
A0800	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	S7-400基于PROFIBUS总线的S7单边通信(STEP7 v1x)	操作指南	7/2/2013	本文介绍了在STEP7 Professional V1x中组态S7-400通过集成DP接口实现S7单边通信的具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7311">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7311</a>
A0710	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	S7-400基于PROFIBUS总线的S7单边通信(STEP7 v5.x)	操作指南	5/7/2013	本文介绍了在STEP7 V5.x中组态S7-400通过集成DP接口实现S7单边通信的具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7232">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7232</a>

F0609	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	如何处理本地数据分配错误	常问问题	3/7/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了如何处理在S7-400中使用功能完善的FC或FB, 在更换调用OB块后发生的本地数据分配错误。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6381">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6381</a>
A0053	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	S7 - 400CPU存储器介绍及存储卡使用	操作指南	9/7/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 目前用于S7-400CPU存储卡有以下三种: <input type="checkbox"/> 1. RAM卡: 用来扩展S7-400CPU的内置RAM装载存储区, 需要后备电池保持。 <input type="checkbox"/> 2. Flash EPROM卡: 简称FEPROM卡, 它也可以扩展CPU的内置RAM装载存储区, 但更重要的作用是作为程序备份, 卡中的程序不需要后备电池保持。 <input type="checkbox"/> 3. 扩展工作存储器的	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1265</a>
A0462	/自动化系统/SIMATIC S7-400/CPU	AS控制器内存分配及优化	操作指南	6/12/2010	本文基于S7-400系列控制器, 详细介绍内存的类型、分配情况及实际使用过程中可能的内存优化方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4114">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4114</a>

A0854	/自动化系统/SIMATIC S7-400	通过程序组态 S7-300/400 以太网通讯模块的 IP 地址和通讯连接	操作指南	12/11/2013	change the s7-300/400 ethernet module IP address and connection via programe FB55 .	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7543">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7543</a>
F0302	/自动化系统/SIMATIC S7-400	如何计算S7400 CPU所需的Local Data大小	常问问题	1/16/2009	本文描述了如何计算S7400 CPU所需的Local Data大小	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3138</a>
A0153	/自动化系统/SIMATIC S7-400	S7-400多CPU通讯 ( 更新版)	操作指南	2/25/2008	S7-400多CPU之间通讯, 使用S7-400底板K总线。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1365">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1365</a>
F1027	/自动化系统/SIMATIC S7-300/附件	如何解决由于存储器故障导致的下载错误	常问问题	8/28/2013	本文描述如何解决由于存储器故障导致的下载错误?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7408">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7408</a>
A0373	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1 Lean	CP343-1 PN IO 通信使用入门	操作指南	9/15/2009	本文介绍了CP343-1作为PN IO控制器和PN IO设备实现PROFINET IO实时通信的过程。通过详尽的组态步骤, 让读者能够快速掌握CP343-1实现PN IO实时通信的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3620">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3620</a>
F0429	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1 Advanced	如何组态一个CP卡作为一个路由器?	常问问题	5/26/2010	本文描述了如何组态一个CP卡作为一个路由器	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4056">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4056</a>

A0402	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1 Advanced	使用S7-300/400通信处理器CP与SENTRON PAC3200进行MODBUS TCP通信	操作指南	12/11/2009	本文介绍了使用S7-300/400通信处理器CP与SENTRON PAC3200之间通过MODBUS TCP进行通信, 两者之间的通信设置及S7-300/400侧的编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3784">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3784</a>
F0714	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1	CP343-1选型指导	常问问题	4/27/2013	介绍三种CP343-1以太网通信模块之间的主要区别, 以及如何根据不同的需求选择合适的CP343-1模块。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7211">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7211</a>
A0685	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1	基于SIMATIC S7-300/400服务器软件包的IEC 61850通信规约快速入门	操作指南	3/7/2013	本文主要介绍了IEC61850的概况和数据模型, 并详细描述了如何使用软件包“IEC61850 Server Library”配置S7-300/400为IEC61850服务器、“IEC61850 Test Harness”为客户端的通信连接、变量读取的操作步骤, 提供了一种基于SIMATIC S7-300/400服务器端的IEC61850规约的西门子通信解决方案, 希望能够给读者关于SIMATIC S7-	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7077">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7077</a>

F0585	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1	CPx43-1之间变长TCP数据包接收	常问问题	10/28/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了CPx43-1之间变长TCP数据包接收 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6079">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6079</a>
A0020	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 343-1	通过CP343-1模块, 如何实现2套S7-300之间的以太网通讯	操作指南	6/1/2004	本文介绍通过CP343-1模块, 如何实现2套S7-300之间的以太网通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1233">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1233</a>
F0218	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	如何实现PROFIBUS从站之间的DX通讯?	常问问题	9/23/2011	如何实现PROFIBUS从站之间的DX通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1600">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1600</a>
A0022	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	PROFIBUS的“自由第二层”协议通讯过程的实现	操作指南	8/31/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文档介绍如何通过“自由第二层”协议实现plc之间的profibus通信 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1235">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1235</a>
A0145	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	Ylink后连接S7-300从站(扩展CP 342-5)的组态方法(更新版)	操作指南	7/29/2008	本文主要阐述如何组态将S7-300通过CP 342-5连接在Y-LINK后面进行通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1357">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1357</a>
A0139	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	CP342-5的使用与常见问题(更新版)	操作指南	2/18/2008	本文档主要说明: CP342-5的使用、配置和常见问题, CP342-5可以进行PROFIBUS或MPI协议的通讯, 可以使用此模块对S7-300系列的CPU进行通讯口的扩展。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1351">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1351</a>

A0007	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	PLC之间的Profibus 通讯 (1)	操作指南	3/30/2004	介绍了CP342-5 通讯模块作为主站, 连接Profibus Dp从站的使用方法。包括硬件的组态、功能块的调用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1220">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1220</a>
A0008	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	PLC之间的Profibus 通讯 (2)	操作指南	3/30/2004	介绍了CP342-5 通讯模块做为从站, 连接Profibus 主站的使用方法。包括硬件的组态、功能块的调用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1221">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1221</a>
A0009	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 342-5	PLC之间的Profibus 通讯 (3)	操作指南	3/30/2004	介绍了第三方的PROFIBUS 设备加入SIEMENS PROBUS 网络的使用方法。包括硬件的组态、程序的编写。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1222">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1222</a>
A0451	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 341	S7-200做主站S7-300 CP341做从站的Modbus RTU通讯	操作指南	6/1/2010	本文档讨论使用S7-200做主站, S7-300 CP341做从站的Modbus RTU通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4070">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4070</a>

A0384	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 341	S7-300 CP341作主S7-200作从的Modbus通信	操作指南	11/2/2009	自动化各个厂家在工业控制通信方面都有各自的通信协议及方式。西门子控制产品中通信的主要方式有MPI, Profibus, Ethernet。在现场应用中, 往往需要两个厂家的控制器进行通信交换数据。 <a href="http://www.ad.siemens.com.cn/service/article/S7-200/S7-200modbus/Default.aspx" target="_blank" style="color:#990000">modbus</a>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3718">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3718</a>
A0336	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 341	CP341 Modbus RTU多站点轮询	操作指南	7/17/2009	本文档讨论使用CP341实现Modbus主站轮询多个从站	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3472">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3472</a>
A0565	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 340	串口通信之3964(R)协议通讯	操作指南	6/8/2011	内容预览: □ 描述: □ 文档中讨论了串口通信3964 (R) 协议, 以及CP340, PC机和CP341之间的3964 (R) 通讯组态和编程。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5890</a>

A0081	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 340	CP340/CP341/CP440/CP441 通讯及编程	操作指南	10/20/2010	本文档主要用于讨论了以下几方面的问题： □ SIMATIC S7系列串行通讯模板的功能描述； □ SIMATIC S7系列串行通讯模板的ASCII协议通信； □ SIMATIC S7系列串行通讯模板的MODBUS RTU协议通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1293">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1293</a>
A0006	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 340	串口通讯模块的信息与使用(更新版)	操作指南	5/26/2010	本文档主要用于讨论了以下几方面的问题： □ ？ 串行通讯模板的基本信息□ ？ 串行通讯模板的调试步骤□ ？ 串行通信模块常用问题的下载链接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1219">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1219</a>



A0440	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯/CP 340	CP340/CP341基于ASCII驱动协议的多站点轮询	操作指南	5/13/2010	本应用示例通过个西门子串行通信模块CP341和一个CP340模块搭建了一个串行通信网络，其中一个CP341作为主站，通过ASCII驱动协议方式轮询另外两个分别由CP341和CP340组成的从站。其具体的实现方法和轮询原理具有普遍的指导意义，可以作为西门子串行通信模块与支持ASCII协议的仪表、设备、系统等进行串行通信的参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3998">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3998</a>
-------	---------------------------------	------------------------------	------	-----------	---	---

A1372	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	S7-300在TIA Portal中使用RF186C	操作指南	1/18/2021	支持Profine t协议的通信 模块RF185 C/RF186C/ RF188C/R F186CI/RF 188CI用于 连接高频R FID产品RF 200/RF300 系列阅读器 , 可使用S7- 300/400、S 7- 1200/1500 PLC进行编 程操作。 本文将简单 介绍, 在TI A Portal STEP7 V16 编程环境下 , S7-300 CPU315- 2PN/DP, 通过Profine t连接RF186 C和RF310 R GEN2阅读 器, 使用FB 45 (MOBY	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16942">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16942</a>
-------	--------------------------	----------------------------	------	-----------	---	---

F1457	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	CP343-1作PROFINET IO控制器，如何诊断IO设备从站是否掉站	常见问题	7/9/2019	使用CP343-1作为PROFINET IO控制器下挂IO设备通讯时，一般情况下，程序中需要知道各IO设备站点的通讯状态，即IO设备从站是否掉站，从而进行逻辑控制或者报警输出。如果使用S7-300集成PN接口做PN IO通讯时，我们一般有多种方式进行从站的诊断，例如OB86, SFC51,SFB54等等，但是这些方式是无法直接用于CP343-1	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15277">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15277</a>
A1231	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	S7-300使用CP343-1与第三方设备TCP通信	操作指南	6/20/2018	SIMATIC S7-300 CPU除了通过集成的PN口以外，还可以通过CP343-1进行标准的TCP通信，其组态和编程方法与使用集成口不同，本文简要介绍S7-300使用CP343-1模块和第三方设备进行TCP通讯的组态及编程步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14803">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14803</a>

A1199	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	基于S7-300/400以太网模块CP343-1&CP443-1 Modbus TCP在TIA Portal的使用入门	操作指南	10/13/2017	本文适用于SIMATIC S7-300、S7-400 CPU带以太网模块CP343-1或CP443-1的软件产品。相关指令允许在带有以太网模块CP343-1或CP443-1的S7-300、S7-400系统和支持Modbus TCP协议的设备之间进行通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12499">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12499</a>
F1407	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	S7-300/400/1200/1500/ET200串口通讯综合文档	常问问题	9/21/2016	本文是介绍S7-300/S7-400/ S7-1200/1500/ET200系列PLC串口通讯的综合文档，包含三大部分内容（cp340/341/440/441、ET200S、ET200SP、S7-1500串口通讯综合文档和S7-1200串口相关连接）。各部分具体分： 一、串口通讯基本概念：介绍串口通讯常用接口类型（RS232, RS422, RS485），常用通讯协议（ASCII, Modbus RTU）；二	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10120">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10120</a>

A1055	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	CPU31XC-2PTP使用TIA Step7 V13进行ASCII通讯	操作指南	9/1/2015	CPU31XC-2PTP使用TIA Step7 V13进行自由口通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8573">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8573</a>
A1047	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	S7-1500与CP343-1 TCP通信	操作指南	8/24/2015	SIMATIC S7-1500 CPU集成了PROFINET接口, 该接口除了具备连接PROFINET总线通信功能, 同时还可用于标准的TCP通信。通过组态TCP连接或使用开放式通信专用功能块与其它设备建立TCP连接以实现通信。本文介绍了S7-1500 CPU与S7-300通信处理器CP 343-1进行TCP通信的配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8558">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8558</a>
A0969	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	CP340CP341CP440CP441使用TIA step7 V13编辑串口通信	应用与工具	5/8/2015	CP340CP341CP440CP441使用TIA step7 V13编辑串口通信(自由口、modbus主从通信)	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8372">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8372</a>
A0701	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	如何使用CP343-1 shared device 功能	操作指南	4/1/2013	本文介绍了如何实现一个CP343-1作为共享设备被两个控制器访问的功能, 包括基本的配置步骤、编程及测试等内容	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7136">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7136</a>

A0394	/自动化系统/SIMATIC S7-300/通讯	基于S7-300,400以太网通讯模块CP343-1&CP443-1 Modbus TCP通讯快速入门(更新版本V4.3)	操作指南	1/14/2011	S7-300/400系统 CP卡的 Modbus/TCP 最新版本软件选项包“ModbusTCP CP V4.3”, 本文主要介绍了通过S7-300/400以太网通讯模块CP343/443-1 进行 Modbus TCP 的通讯原理, 并以 Modscan32 和 Modsim32 软件为例模拟第三方设备, 详细介绍如何配置与 CP443-1 进行 Modbus TCP 通讯, 希望	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3768">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3768</a>
-------	--------------------------	---	------	-----------	---	---

A0158	/自动化系统/SIMATIC S7-300/连接方法/SIMATIC S7 的 SIMATIC TOP连接	S7 300 TOP 连接方式 (更新版)	操作指南	8/10/2009	<p>TOP 连接方式, 又称为全模块连接, 它具有以下特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□</li> <li>· 前连接器模块、电缆以及终端模块的连接均采用简单的插接方式</li> <li>□</li> <li>· 接线快速, 成本低</li> <li>□</li> <li>· 减少接线错误, 使控制柜布线干净、明了</li> <li>□</li> <li>· 任何器件均可单独更换</li> <li>□</li> </ul> <p>TOP 连接包含前连接器模块、终端模块以及圆形护套扁平电缆及附件。以此完成S7-</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1370">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1370</a>
A0392	/自动化系统/SIMATIC S7-300/连接方法/Front connector	高速布尔处理模板 FM 352-5 快速使用入门	操作指南	11/20/2009	<p>本文描述了 FM 352-5 模块的基本使用方法, 其中包括 PLC 和 FM 352-5 的硬件组态, FM 352-5 的实例程序的使用, 及如何通过变量表调试程序, 用户可用此方法检测 FM 352-5 模块工作是否正常。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3763">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3763</a>

F1263	/自动化系统/SIMATIC S7-300/电源	G120 PROFlenergy 功能介绍	常问问题	6/12/2015	本文对PRO Flenergy协议和G120的PROFlenergy功能进行简单介绍，通过示例演示如何通过S7-300 PLC控制G120D的PRO Flenergy功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8470">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8470</a>
A0108	/自动化系统/SIMATIC S7-300/特殊功能	SM338快速入门（更新版）	操作指南	9/21/2011	SM338快速入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1320">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1320</a>
F0156	/自动化系统/SIMATIC S7-300/模拟量输入/输出模块/SM331输入模块	西门子HART智能仪表通过HART双通道模板接入PLC系统（更新版）	常问问题	2/15/2008	HART是一个串行传输协议，用于通过一个4至20mA电源回路将测量范围、隔离等附加参数数据传输到所连接的测量传感器和执行器。每个通道的HART任务可通过PROFIBUS DP远程启动。这通常在运行SIMATIC PDM的SIMATIC PCS 7的中央工程师站进行。本例以双通道模板为例，来简要说明如何通过	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1538">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1538</a>



A0673	/自动化系统/SIMATIC S7-300/模拟量输入/输出模块/SM335模拟量输入/输出模块	SM335使用入门	操作指南	12/5/2012	本文介绍了高速模拟量混合模块SM335的基本功能和基本使用方法，包括模块的硬件接线、软件组态以及读写通道值等。作为SM335模块的入门文档，本文更多地关注模块基本功能的使用，对于模块的一些特殊功能请参考SM335模块的手册。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6918">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6918</a>
A0447	/自动化系统/SIMATIC S7-300/模拟量输入/输出模块	"技术论坛" S7-300/400 PLC系统设计专题讨论整理	操作指南	5/28/2010	本文是关于西门子网站"技术论坛" S7-300/400版区"S7-300/400 PLC系统设计专题讨论中网友精彩发言的相关整理，根据网上讨论的整理结果，结合西门子工程师的技术经验，专门制作了另外两篇文档，分别为"S7-300/400系统供电设计原则及IO模板接线注意事项"和"S7-300/400系统抗干扰措施"，嵌入在本文档最后，供大家参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4060">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4060</a>

A0361	/自动化系统/SIMATIC S7-300/模拟量输入/输出模块	S7-300/400热电偶的接线及信号处理	操作指南	8/18/2009	本文介绍了S7-300/400可接热电偶的模拟量输入模板的各种补偿方式,相应的接线及信号处理等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3550">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3550</a>
A1220	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	在TIA V14环境下S7-1500F与ET200SP实现Profinet安全相关通讯的入门文档	操作指南	3/7/2018	与在标准系统中一样,在S7分布式安全系统中具有Profinet接口的安全CPU与ET200SP标准IO设备可以进行安全相关的通讯。通过在硬件组态中进行网络连接,并在线状态下分配从站的设备名称及F目标地址来完成基本配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14650">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14650</a>
A1219	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	在TIA V14环境下S7-300F与ET200S实现Profinet安全相关通讯的入门文档	操作指南	3/7/2018	与在标准系统中一样,在S7分布式安全系统中具有Profinet接口的安全CPU与ET200S标准IO设备可以进行安全相关的通讯。通过在硬件组态中进行网络连接,并在线状态下分配设备名称及设置F目标地址的DIP拨码来完成基本配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14649">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14649</a>

A0890	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	通过PN/PN耦合器实现F-CPU之间安全相关控制器与控制器通讯(STEP7)	操作指南	6/24/2014	使用STEP7 V5.5 SP2 编程, 通过 PN/PN 耦合器实现 F-CPU 之间安全相关控制器与控制器通讯。与在标准系统中一样, 在 S7 分布式安全系统中具有 PROFINET 接口的安全 CPU 之间可以进行安全相关的通信。通信通过两个安全应用程序块进行, 即F_SEND DP 块用于发送数据, 而 F_RCVDP 块用于接收数据。这些块由用户在 F-CPU	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7879">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7879</a>
-------	---	---	------	-----------	--	---

A0863	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	通过STEP 7 V11软件实现 F-CPU之间安全相关的智能从站与智能从站通讯	操作指南	1/24/2014	使用STEP7 V11 SP2编程, 实现F-CPU之间安全相关智能从站与智能从站通讯。与在标准系统中一样, 在 S7 分布式安全系统中具有 PROFIBUS 接口的安全 CPU 之间可以进行安全相关的通信。同时两个智能 DP从站可以实现两者之间的 DX通讯。通信通过两个安全应用程序指令进行, 即SENDP 指令用于发送数据, 而RCVDP	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7609">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7609</a>
A0839	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	通过DP/DP耦合器实现F-CPU之间安全相关主站与主站通讯( STEP7版本)	操作指南	8/30/2013	本文介绍了 F-CPU之间通过 DP/DP耦合器安全相关的主站与主站通讯, 结合STEP7 V5.5版软件编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7413">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7413</a>
A0811	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	TIA Portal V12中如何创建故障安全项目	操作指南	7/17/2013	本文介绍了如何在TIA Portal V12中创建故障安全的项目。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7337">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7337</a>
F0539	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	故障安全的标准有哪些	常问问题	4/28/2011	故障安全系统的常用标准	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5794">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5794</a>

F0540	/自动化系统/SIMATIC S7-300/故障-安全型数字量/模拟量/输入/输出模块	西门子故障安全系统有哪些产品组成	常问问题	4/28/2011	西门子故障安全系统的组成	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5795">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5795</a>
A0898	/自动化系统/SIMATIC S7-300/接口模块	在TIA中组态安全模块CPx43-1 Advanced 防火墙功能保护自动化单元	操作指南	8/11/2014	由于以太网技术的优越性，使其在工业领域的各个方面得到了广泛的应用，甚至被应用到现场总线技术上，但对于工业领域中的安全的问题也随之而来。毕竟，生产系统的开放通信和网络规模的不断增大带来的不仅是巨大的机遇同时也带来了高的风险。为了提高工业工厂全面安全防止被攻击，需要采取相应的措施。本文介绍如何在TIA中配置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7939">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7939</a>

A1082	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM353调试面板快速使用入门	操作指南	12/4/2015	本文档主要介绍FM353的面板调试功能，通过该文档能帮助用户快速掌握使用调试面板进行FM353相关功能测试及故障诊断。面板调试功能是独立于用户程序的，可以在没有程序的情况下测试相关功能。建议用户在调试程序前使用调试面板进行基本测试，以判断接线、驱动器及外部机械是否正常。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8687">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8687</a>
A1080	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM353 Alarm	操作指南	12/3/2015	本文主要介绍了如何读取和诊断FM353的故障，以及编程中容易出现的错误。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8685">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8685</a>
F1116	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM353常见问题	常问问题	7/3/2014	FM353常见问题，包含接线、MD参数配置和调试编程等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7890">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7890</a>
A0833	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	应用于高速计数模块的编码器基础	操作指南	8/22/2013	介绍了编码器的基础知识，增量式编码器主要的输出信号类型，高速计数模块与编码器的兼容性以及在编码器选型和使用过程中的一些常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7403">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7403</a>

F1020	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	在PROFINET网络中应用FM350-2时需要注意什么	常问问题	8/14/2013	在PROFINET网络中应用FM350-2高速计数模块的条件以及编程过程中需要特别注意的方面	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7389">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7389</a>
A0711	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	TIA Portal V11中组态FM350-1	操作指南	5/8/2013	本文详细描述了FM350-1高速计数模块在TIA Portal V11软件界面下的组态以及编程过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7234">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7234</a>
A0626	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM350-1和FM350-2模块在PCS 7中使用入门	操作指南	5/28/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了高速计数模块FM350-1和FM350-2在PCS 7中的使用。重点介绍了如何通过CFC程序读取模块的测量值和计数值□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6561">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6561</a>
F0509	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM350-1/FM350-2常问问题集	常问问题	4/7/2011	本文收集归纳了Simatic S7-300系列FM350-1/FM350-2高速计数模板的常见问题及其解答，供用户在产品选型、订货，系统设计、调试及维护过程中参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5041">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5041</a>
A0499	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	S7-300高速计数使用帮助	操作指南	10/21/2010	本文描述了S7-300高速计数使用帮助	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4338">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4338</a>

A0479	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM350-1工作原理及使用入门	操作指南	7/8/2010	本文介绍了高速计数模块FM350-1的工作原理及使用,包括硬件安装、接线、程序编写、操作模式、参数和指令等详细过程;此外介绍了使用中可能出现的错误以及相应的诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4144">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4144</a>
A0477	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM353配置及编程入门	操作指南	7/1/2010	FM353是用于控制步进电机的定位模块,本文简要介绍了FM353的使用方法,包括硬件接线,参数配置,控制面板调试以及编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4142">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4142</a>
A0422	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	S7计数器模板的功能分析	操作指南	1/19/2010	这一在线课程详细分析了S7系列计数器模板的功能原理,使用方法和实际应用中的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3846">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3846</a>
A0391	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM352-5用户使用指南	操作指南	11/19/2009	本文介绍了FM352-5模块的特点、接线、参数设置、编程及使用限制	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3756">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3756</a>



A0370	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM350-1使用入门文档	操作指南	9/2/2009	本文介绍了高速计数模块FM350-1的基本使用，包括组态包安装、参数配置、程序编写等详细过程；另外介绍了不同的计数方式、频率测量、转速测量和周期测量的具体组态步骤。针对掉电、停机时的数据保持，本文也提供了简单的设置和程序实例以供参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3612">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3612</a>
A0342	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	多轴定位模板 FM357-2 使用入门	操作指南	7/27/2009	文档主要面对初次使用FM357-2模板的用户。内容包括FM357-2模板基本介绍、固件安装、硬件组态、编写用户程序。并通过实例介绍如何实现点动功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3513">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3513</a>
A0337	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM353/354程序调试	操作指南	7/20/2009	本文主要介绍了如何使用程序操作FM353。其中对FM353的七种操作模式的使用顺序使用方法做了简要介绍，并且提供了相应的调试程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3501">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3501</a>
A0045	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM355 PID 模块使用入门	操作指南	7/15/2006	本文介绍FM355模块的参数化、编程及诊断，使用户可以快速达到使用的目的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1257">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1257</a>

A0040	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM352使用入门	操作指南	12/17/2005	该文档主要面对初次使用FM352模板的用户。内容包括一些调试的步骤, 使用经验, 等等。但是, 该文档无法取代FM352的手册。用户可以通过此文档掌握了初步调试和使用模板的方法, 但还是要认真、仔细阅读FM352的手册, 进一步加深对FM352功能模板的理解, 该文档必须和手册结合使用。□ 热线工程师在技术支持热线上答疑, 首先需要用户仔细阅读过FM352	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1252">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1252</a>
A0031	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM354快速入门	操作指南	6/13/2005	FM354快速入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1243">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1243</a>
A0025	/自动化系统/SIMATIC S7-300/功能模块	FM350-2快速入门	操作指南	2/4/2005	FM350-2快速入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1238">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1238</a>
F0721	/自动化系统/SIMATIC S7-300/HART 模块	8通道HART模拟量输入模块如何发送HART命令	常问问题	5/14/2013	本文描述了8通道HART模拟量输入模块如何发送HART命令	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7237">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7237</a>

A0518	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 319-3 PN/DP	PROFINET IRT 等时模式使用入门	操作指南	2/22/2011	PROFINET IO通讯支持等时实时通讯, 即IRT。IRT等时实时通讯又分为两种, 一种是IRT High flexibility (高度灵活性), 另外一种是IRT High performance (顶级性能)。当IRT High performance配合等时模式时, 可以满足苛刻的、快速的运动控制要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4485">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4485</a>
A0517	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 319-3 PN/DP	PROFINET IRT High Performance使用入门	操作指南	2/16/2011	PROFINET IO通讯使用RT的实时通讯等级, 可以满足大部分的工厂自动化的应用。PROFINET IO通讯还支持等时实时通讯, 即IRT。IRT等时实时通讯又分为两种, 一种是IRT High flexibility (高度灵活性), 另外一种为是IRT High performance (顶级性能), 其中IRT High flexibility应用介于工厂自动化和运动控制之间, 既可以保证数据的实	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4482">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4482</a>

A0504	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 319-3 PN/DP	PROFINET智能设备使用入门	操作指南	11/30/2010	PROFINET的CPU支持I device功能, 即智能IO设备功能, 也就是该PN设备可以同时作为IO控制器和IO设备。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4411">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4411</a>
A0438	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 319-3 PN/DP	RSE功能诊断PROFINET IO使用入门	操作指南	9/15/2010	PROFINET IO系统在调试和运行过程中, 可能会出现一些故障, 使用RSE (Report System Error) 功能可以判断故障出现的时间和内容信息, 而且可以集成到WinCC或WinCC Flexible中, 方便用户浏览现场的故障信息, 帮助用户快速解决现场问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3920">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3920</a>

A0393	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 319-3 PN/DP	通过SNMP计算网络流量使用入门	操作指南	11/20/2009	随着用户工业生产规模不断扩大和西门子PROFINET技术的不断推广，网络应用的复杂性和规模越来越高，这样用户对于网络的诊断和维护的需求就越来越迫切。由此针对PROFINET实时通讯的带宽利用和SCALANCE X系列交换机的状态信息的获取，可以帮助用户评估网络的质量及故障诊断。本文通过SNMP简单网络管理协议，计算交换机和分布式IO	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3764">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3764</a>
A0720	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	T-CPU路径插补功能	操作指南	5/29/2013	对于Technology V4.2以上版本，开始支持路径插补功能。本文对路径插补功能进行了详细的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7264">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7264</a>
F0652	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	如何解除IM174接口模板的编码器最高频率限制	常见问题	6/28/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了如何解除IM174接口模板的编码器最高频率限制□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6664">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6664</a>
A0641	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	T-CPU使用IM174接口模板寻找参考点功能简介	操作指南	6/28/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了T-CPU使用IM174接口模板寻找参考点功能□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6665">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6665</a>

A0210	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	SIMATIC T-CPU 功能介绍及使用	操作指南	9/9/2011	内容预览： 描述：□ 介绍了工艺型可编程控制器的特性、工作原理、典型应用.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2547">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2547</a>
A0490	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	横切机使用入门（工艺CPU）	操作指南	8/4/2010	本文介绍基于T-CPU开发的横切机工艺模板应用，各种工作模式的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4182">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4182</a>
A0486	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317T	Technology CPU 控制液压轴调试指南	操作指南	7/19/2010	本文主要面对初次使用TCPU控制液压轴的用户。主要介绍了使用TCPU配置液压轴的过程，以及液压轴补偿曲线的确定方法。并通过实例介绍了使用功能块自动获得补偿曲线的过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4154">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4154</a>
A0367	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317F-2 PN/DP	Asi Safe与G120F安全功能应用指南	操作指南	8/28/2009	本文主要介绍了ASi Safe的安装和调试的方法，以及如何在ASi网络种应用G120F的安全功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3562">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3562</a>

A0707	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 317-2 DP	SIMATIC S7 300 Technology CPU控制 SINAMICS S120使用入门	操作指南	4/28/2013	本文档讲述如何用T CPU控制S120。通过建立一个项目实例，分步骤地讲述了如何在STEP 7中对T CPU进行组态、下载和调试。用户通过硬件组态、工艺组态和在STEP 7中调用S7 Tech库函数，可“透明地”使用Technology的运动控制功能实现具体的工艺需求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7212">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7212</a>
F0641	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F-2 PN/DP	故障安全与功能安全的概念	常问问题	6/20/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了故障安全与功能安全的概念 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6638">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6638</a>
F0643	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F-2 PN/DP	安全等级的划分	常问问题	6/20/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了安全等级的划分 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6640">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6640</a>
F0644	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F-2 PN/DP	隔离模板在安全系统中的作用	常问问题	6/20/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了本文介绍了隔离模板在安全系统中的作用 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6641">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6641</a>
F0645	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F-2 PN/DP	安全系统应该如何配置	常问问题	6/20/2012	内容预览： 描述： 本文介绍了安全系统应该如何配置 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6642">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6642</a>

F0646	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F-2 PN/DP	安全PLC与普通PLC的区别	常问问题	6/20/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了安全PLC与普通PLC的区别□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6643">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6643</a>
F0442	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F/317F	如何修改PROFINET IO模板的参数?	常问问题	6/12/2010	本文描述了如何修改PROFINET IO模板的参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4105">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4105</a>
A0209	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315F/317F	S7 分布式故障安全系统使用入门	操作指南	5/22/2008	安全工程的目的是通过使用安全为导向的技术安装, 尽可能地使对人员和环境的危害最小化。本文档通过一个简单实例来描述西门子分布式故障安全系统的概念、配置、编程以及通讯, 去除掉手册过多的文字性描述, 以使用户能够用较短的时间增强对西门子分布式故障安全系统的了解。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2546">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2546</a>
A0632	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 315-2 DP	通过TIA Portal V11操作RFID	操作指南	6/5/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了STEP7 V5程序移植到STEP7 V11的过程, 从而实现了S7-300在STEP7 V11的软件环境下, 通过PROFIBUS DP, 对RFID进行操作□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6607">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6607</a>



A0587	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 313C-2 PtP	300C-2 PTP CPU进行串口通讯	操作指南	11/21/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文档讨论使用300C CPU中集成的PTP接口进行串口通讯□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6144">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6144</a>
F0713	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 313C-2 DP	在CPU31xC高速计数功能应用中, 如何实现计数值的断电保持	常问问题	4/27/2013	在CPU31xC高速计数功能的应用中, 经常需要在CPU断电后保持计数器的当前计数值, 以便在CPU重新上电后计数器可以从保持的计数值继续计数。文中给出了实现计数值断电保持的基本原理和实现方法, 供实际应用中参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7210">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7210</a>
F0544	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 313C	为什么CPU313C/313C-2/314C-2集成DI点的通道指示灯亮但读到的信号为0	常问问题	5/13/2011	指出了使用CPU313C/313C-2/314C-2的集成DI点时需要注意的地方	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5814">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5814</a>
F0217	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 312C	S7-300/400路由功能	常问问题	9/2/2011	内容预览: □ 描述: □ STEP7通过S7-300/400的路由原理以及应用举例□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1599">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1599</a>

A0094	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 312C	S7-300C与MM440串行口通讯	操作指南	11/1/2007	西门子驱动装置 SIMOVERT MicroMaster 4 具有强大的通讯功能。本文档介绍 S7 300C-2PtP 与驱动装置用 USS 协议通讯的基础。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1306">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1306</a>
A0095	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU/CPU 312C	S7-300C与MM420 PROFIBUS-DP通讯	操作指南	11/1/2007	西门子驱动装置 SIMOVERT MicroMaster 4 具有强大的通讯功能。本文档介绍 S7 300C-2DP 与驱动装置用 PROFIBUS DP 协议通讯的基础。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1307">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1307</a>
F1423	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	如何暂停 GRAPH 程序块	常问问题	7/6/2018	介绍 Graph 中的3个功能性引脚的使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14819">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14819</a>
A1234	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	在TIA环境下实现S7-300F和S7-1500F之间的安全相关控制器与智能设备通讯	操作指南	7/5/2018	在本例程中，将CPU317F-2PN/DP作为一个PROFINET 控制器，CPU1511F-1PN作为一个PROFINET 智能设备，SEND DP/R CVD P指令实现两个CPU的安全相关的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14818">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14818</a>

A1197	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	基于S7-300/400 CPU 集成PN接口的Modbus TCP在TIA Portal的使用入门	操作指南	9/22/2017	本文适用于带有集成PN接口的SIMATIC S7-300、S7-400 CPU和IM 151-8 PN/DP CPU的软件产品。相关指令允许在带有集成PN接口的SIMATIC CPU和支持Modbus TCP协议的设备之间进行通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12491">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12491</a>
F1986	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300集成PN口作客户端与S7-300/400/1200/1500的S7单边通信 (STEP 7)	常见问题	8/7/2017	本文档简要介绍在STEP 7 V5.5环境下, S7-300集成PN口的CPU基于工业以太网的S7单边通信的组态步骤, 用于实现与S7-300/400/1200/1500 CPU之间的S7通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11428">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11428</a>

F1985	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300 集成PN口作客户端与S7-300/400/1200/1500的S7单边通信 (TIA博途)	常问问题	8/7/2017	本文档简要介绍在STEP7(TIA Portal)环境下, S7-300集成PN口的CPU基于工业以太网的S7单边通信的组态步骤, 用于实现与S7-300/400/1200/1500 CPU之间的S7 通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11427">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11427</a>
F1984	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300 新建CPU基本组态及IP地址设置方法 (STEP7)	常问问题	8/7/2017	本文档简要介绍在STEP7 V5.5环境下, 带有集成PN口的S7-300 CPU的基本组态及IP地址设置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11426">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11426</a>
F1983	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300 新建CPU基本组态及IP地址设置方法 (TIA)	常问问题	8/7/2017	本文档简要介绍在TIA博途环境下, 带有集成PN口的S7-300 CPU的基本组态及IP地址设置方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11425">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11425</a>

F1964	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	通过Portal STEP7上载S7-300程序	常见问题	3/17/2017	使用TIA Portal STEP 7编写的S7-300的程序，可以通过TIA Portal STEP 7从PLC上载；使用STEP7 V5.x编写的程序，不能通过TIA Portal STEP 7从S7-300 PLC上载。TIA Portal STEP 7版本的不同，对S7-300程序上载操作也有不同。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10303">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10303</a>
A1158	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300/400软件PID Easy Plus	操作指南	8/3/2016	本文介绍了S7-300/400软件PID FB41、FB42、FB43、FB58、FB59这5个功能块的主要管脚、基本功能以及使用过程中遇见的常见问题，并对PWM控制、自整定、温度控制及控制面板等详细说明，文档创建环境为TIA V13 SP1，该功能块在STEP 7 V5.5中的应用与其相同	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10072">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10072</a>

A1058	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300在TIA Portal 通过PRO FIBUS DP操作RFID	操作指南	9/14/2015	在 RFID-DVD, 提供了 TIA Portal V11 的 FC/FB45 的移植文件, 在Portal 软件中打开并升级该项目文件, 可以实现S7-300/400 PLC 在TIA Portal 软件平台, 对RFID进行操作。本文使用Portal V13 SP1 Update4 软件环境, CPU315-2PN/DP、ASM456、RF340R 和RF340T 等硬件产品, 简单介绍使用Portal 平台对RFID标签进行数据读、写	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8584">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8584</a>
AT0897	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	TIA Portal 编程环境下专有技术保护的实现	应用与工具	6/5/2015	TIA Portal 编程环境下专有技术保护的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8442</a>
AT0896	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	STEP 7 V5.x 编程环境下专有技术保护的实现	应用与工具	6/5/2015	STEP 7 V5.x 编程环境下专有技术保护的实现	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8440">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8440</a>
A0904	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-1500与S7-300/400基于ISO-on-TCP的开放式用户通信	操作指南	11/17/2014	描述了开放式用户通信的特点, 介绍了S7-1500与S7-300/400基于ISO-on-TCP的开放式用户通信的组态, 并给出了不同组态方式下的例程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8101">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8101</a>

A0908	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-1500与S7-300/400基于UDP的开放式用户通信	操作指南	11/14/2014	描述了开放式用户通信的基本特点，介绍了S7-1500与S7-300/400基于UDP的开放式用户通信的组态编程，并给出了各种组态方式下的例程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8100">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8100</a>
A0909	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-1500与S7-300/400基于TCP的开放式用户通信	操作指南	11/14/2014	介绍了开放式用户通信的基本概念和如何组态S7-1500与S7-300/400基于TCP的开放式用户通信，并附上了各种组态方式下的样例程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8099">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8099</a>
A0855	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	通过STEP 7 实现F-CPU之间安全相关智能从站与智能从站通讯	操作指南	12/9/2013	本文介绍了F-CPU之间安全相关的智能从站与智能从站通讯，结合STEP 7 V5.5版软件介绍的编程组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7541">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7541</a>
A0802	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	通过 S7 连接进行安全相关的通讯	操作指南	7/20/2013	通过一个示例介绍了在SIMATIC S7 分布式安全中，如何通过以太网上的S7连接进行安全相关通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7341">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7341</a>
F0726	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	如何通过估算模块电源损耗来选择供电电源？	常问问题	6/17/2013	本文介绍了如何通过估算模块电源损耗来选择供电电源的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7288">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7288</a>

F0712	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	如何避免S7-300/400系统扫描时间过长而导致CPU停机?	常问问题	4/24/2013	本文描述了如何避免S7-300/400系统扫描时间过长而导致CPU停机的的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7178">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7178</a>
A0688	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	如何实现Comfort Panel (精智面板) 和S7-300软冗余系统的工业以太网通讯	操作指南	3/12/2013	本文描述了如何在WinCC V11(TIA Portal V11)中组态Comfort Panel和Step7 V5.5中组态S7-300软冗余, 介绍了如何组态Comfort Panel和软冗余系统的工业以太网连接, 以及如何通过脚本实现Panel的自动切换连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7086">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7086</a>
F0642	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	安全标准的区分和选择	常问问题	6/20/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了安全标准的区分和选择.....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6639">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6639</a>



A0097	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300CPU存储器介绍及存储卡使用	操作指南	12/14/2011	<p>内容预览: □  描述: □  目前常用的S7 - 300CPU主要有: □  新型CPU:  使用MMC卡作为装载存储器,不需要后备锂电池,免维护。  □  标准CPU:  也称为老式的S7-300 CPU,使用EEPROM卡作为装载存储器,需要后备电池维持系统时钟。  □  由于存储介质的不同,对于存储卡的使用及对用户程序的数据保存有所不同, □  本文档主要用于解决以下问题:</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1309">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1309</a>
F0581	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	为什么会出现“I/O访问错误”和“区域长度错误”	常见问题	9/16/2011	<p>内容预览: □  描述: □  本文介绍了出现“I/O访问错误”和“区域长度错误”的原因□  .....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6041">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6041</a>
A0013	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300C计数功能(更新版)	操作指南	9/16/2011	<p>内容预览: □  描述: □  通过一个示例介绍了S7-300C计数功能、参数分配和接线方法□  .....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1226">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1226</a>

A0014	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300C 频率测量功能(更新版)	操作指南	9/16/2011	内容预览: □ 描述: □ 通过一个示例介绍了S7-300C频率测量功能、参数分配和接线方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1227">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1227</a>
A0015	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300C 脉宽调制功能(更新版)	操作指南	9/16/2011	内容预览: □ 描述: □ 通过一个示例介绍了S7-300C脉宽调制功能、参数分配和接线方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1228">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1228</a>
A0003	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	MMC的信息与使用	操作指南	8/29/2011	内容预览: □ 描述: □ MMC卡的使用和说明,包括数据保持,密码清除,被动格式化以及如何正确选择和使用S7-300的MMC卡。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1216">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1216</a>
A0497	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	SIMATIC S7-300/400版区软件PID功能块的使用探讨整理	操作指南	6/15/2011	本文是关于西门子网站“技术论坛”S7-300/400版区“软件PID功能块的使用”中网友精彩发言的相关整理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4302">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4302</a>
A0557	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-1200与S7-300 CPU集成PN口的ISO on TCP通信	操作指南	5/19/2011	本文介绍了如何实现在S7-1200和S7-300 CPU集成PN口之间的ISO on TCP通信,包括通信的基本步骤、配置及编程等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5838">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5838</a>

F0516	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	如何在WinCC上显示S7 CPU的运行模式?	常见问题	4/21/2011	本文介绍了如何在WinCC上显示S7 CPU的运行模式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5153">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5153</a>
F0508	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	当使用CPU31xC进行脉宽调制时要注意什么	常见问题	4/2/2011	本文介绍了当使用CPU31xC进行脉宽调制时要注意什么。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5038">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5038</a>
A0401	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	基于 S7-300,400 CPU 集成 PN 接口 Modbus TCP 通讯快速入门(更新版本V2.6)	操作指南	1/27/2011	基于 S7-300/400 系统 CPU 的集成 PN 接口的 Modbus/TCP 的最新版本软件选项包“ModbusTCP PN-CPU V2.6”, 本文主要介绍了通过 S7-300/400 CPU 的集成 PN 接口进行 Modbus TCP 的通讯原理, 并以 Modscan32 和 Modsim32 软件为例模拟第三方设备, 详细介绍如何配置与 CPU 的集成 PN 接口进行	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3783">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3783</a>
F0215	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300和S7-400寻址	常见问题	9/16/2010	本文对S7-300, S7-400 PLC编程过程中, 所涉及的寻址方式方法, 做了简单介绍及简单示例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1597">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1597</a>

F0409	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	S7-300CPU数据块存储常见问题集	常见问题	1/11/2010	本文为您提供了S7-300CPU数据块存储常见问题集锦。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3830">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3830</a>
A0307	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	SINAMICS S120故障安全功能 (PROFIsafe) 调试指导	操作指南	4/8/2009	本文介绍了S120通过PROFIsafe实现故障安全功能的调试方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3292">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3292</a>
A0113	/自动化系统/SIMATIC S7-300/CPU	MMC卡数据的读写 (更新版)	操作指南	1/17/2008	MMC卡数据的读写	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1325">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1325</a>
A1513	/自动化系统/SIMATIC S7-300	编程软件、常用手册-【PLC】	操作指南	9/2/2022	西门子PLC编程软件、常用手册、固件升级包、GSD文件及下载链接	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17455">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17455</a>
A1446	/自动化系统/SIMATIC S7-300	STEP 7中用GSD方式组态ET200SP安全模块时如何用FCT分配安全目标地址	操作指南	3/7/2022	文中以S7-300F CPU带GSD方式组态的ET200SP安全从站，来阐述用S7-FCT组态工具如何分配安全目标地址的操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17278">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17278</a>
A1251	/自动化系统/SIMATIC S7-300	应用于高速计数模块的编码器基础	操作指南	3/27/2019	介绍了编码器的基础知识，增量式编码器主要的输出信号类型，高速计数模块与编码器的兼容性以及在编码器选型和使用过程中的一些常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15032</a>

A1235	/自动化系统/SIMATIC S7-300	SIMATIC Safety综合文档	操作指南	7/25/2018	此文档简要介绍了西门子故障安全系统，着重对西门子安全模块的一些典型参数进行了解释。通过使用例程讲解了西门子故障安全系统编程配置的步骤，并同时对用户使用中经常，甚至是必然遇到的问题、疑问进行了解答。最后还对西门子工业业务领域支持中心SIOS的全球技术资源库中安全相关应用和资料进行了归纳汇总方便用户参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14827">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14827</a>
A1179	/自动化系统/SIMATIC S7-300	TIA Selection Tool使用入门	操作指南	4/6/2017	以S-300为例，简要介绍TIA Selection Tool的使用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10317">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10317</a>
A1010	/自动化系统/SIMATIC S7-300	移动领域工业在线支持使用入门	操作指南	6/25/2015	描述工业在线支持在安卓系统下的应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8486">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8486</a>
A0868	/自动化系统/SIMATIC S7-300	通过Internet访问PLC的Web Server实现对PLC的远程诊断	操作指南	3/18/2014	通过Internet访问PLC的Web Server实现PLC的远程诊断	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7672">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7672</a>
F1026	/自动化系统/SIMATIC S7-300	如何解决294: 6提示的错误?	常问问题	8/29/2013	本文描述了如何解决294: 6提示的错误?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7411">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7411</a>

F0691	/自动化系统/SIMATIC S7-300	如何收集AS系统的硬件诊断信息	常见问题	2/18/2013	在使用SIMATIC Manager软件对西门子S7-300/400系列控制器进行调试时，经常会遇到需要将AS(自动化系统)中的硬件诊断信息保存下来对故障事件进行离线分析的情况。对于一些常用硬件（比如：CPU、CP、I/O卡件等）的常规故障，正确、及时的保存诊断信息将有助于对故障原因的事后分析。本文主要针对这一问题，介绍如何保存AS系	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7053">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7053</a>
F0638	/自动化系统/SIMATIC S7-300	从哪里可以获取S7-300自动化系统的认证证书？	常见问题	6/18/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了从哪里可以获取S7-300自动化系统的认证证书□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6635">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6635</a>
F0629	/自动化系统/SIMATIC S7-300	如果FB块被多次调用，如何监控单个块的执行情况？	常见问题	5/21/2012	本文介绍了FB块多次调用及如何监控单个块的执行情况。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6538">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6538</a>
F0617	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S7-300打包订货号（新版）	常见问题	4/20/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文主要介绍了S7-300系列产品新的打包订货号□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6500">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6500</a>

F0462	/自动化系统/SIMATIC S7-300	SIEMENS PLC 系统软件冗余调试的常见问题	常见问题	11/15/2011	内容预览： 描述：□ 本文介绍了SIEMENS PLC 系统软件冗余调试的常见问题。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4323">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4323</a>
F0526	/自动化系统/SIMATIC S7-300	在PROFIBUS中，主站在读取和写入从站连续数据时（大于4个字节）需要使用SFC14和SFC15。那么在PROFINET中控制器读取或写入IO设备连续数据时又需要怎么处理？	常见问题	4/22/2011	本文介绍了在PROFIBUS中，主站在读取和写入从站连续数据时（大于4个字节）需要使用SFC14和SFC15。那么在PROFINET中控制器读取或写入IO设备连续数据时又需要怎么处理	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5754">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5754</a>
A0540	/自动化系统/SIMATIC S7-300	SFC 51常用功能使用入门	操作指南	3/29/2011	SFC51提供了丰富的功能，可以用来读取CPU的指示灯状态，Profibus DP从站，CPU硬件的序列号、存储卡序列号等等功能，本文为这些功能进行简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5023">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5023</a>
A0513	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET选项处理组态使用入门	操作指南	1/14/2011	本文描述了PROFINET选项处理组态使用入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4464">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4464</a>
A0514	/自动化系统/SIMATIC S7-300	Mini-IP组态使用入门	操作指南	1/14/2011	本文描述了Mini-IP组态使用入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4465">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4465</a>
A0515	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET能源管理使用入门	操作指南	1/14/2011	本文描述了PROFINET能源管理使用入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4466">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4466</a>

A0516	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET高级网页编程使用入门	操作指南	1/14/2011	本文描述了PROFINET高级网页编程使用入门。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4467">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4467</a>
A0503	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET共享设备使用入门	操作指南	11/22/2010	本文描述了PROFINET共享设备使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4409">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4409</a>
F0468	/自动化系统/SIMATIC S7-300	在PROFINET应用中如何集成PA仪表	常问问题	10/25/2010	本文描述了在PROFINET应用中如何集成PA仪表	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4344">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4344</a>
F0464	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET应用中访问外设IO地址的注意事项	常问问题	10/14/2010	本文描述了PROFINET应用中访问外设IO地址的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4334">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4334</a>
F0456	/自动化系统/SIMATIC S7-300	如何编程修改S7-300/400信号模块参数	常问问题	8/3/2010	本文描述如何通过调用系统功能SFC 55(WR_PARM)在线修改I/O模块参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4177">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4177</a>
A0450	/自动化系统/SIMATIC S7-300	4SI IO-Link使用入门	操作指南	5/31/2010	本文介绍4SI IO-Link模块配置方法、程序编写；示例解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4064">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4064</a>
A04461	/自动化系统/SIMATIC S7-300	西门子系列视频文档——SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信之一	操作指南	5/27/2010	内容预览：SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信视频文档一共分为三部分：□第一部分：S5兼容通讯第二部分：OPEN IE开放式通讯□第三部分：S7通讯和S7连接资源□此文档讲述的是第一部分的内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4057">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4057</a>



A04462	/自动化系统/SIMATIC S7-300	西门子系列视频文档——SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信之二	操作指南	5/27/2010	内容预览: SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信视频文档一共分为三部分: 第一部分: S5兼容通讯 第二部分: OPEN IE开放式通讯 第三部分: S7通讯和S7连接资源 此文档讲述的是第二部分的内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4058">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4058</a>
A04463	/自动化系统/SIMATIC S7-300	西门子系列视频文档——SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信之三	操作指南	5/27/2010	内容预览: SIMATIC S7-300/400 PLC以太网通信视频文档一共分为三部分: 第一部分: S5兼容通讯 第二部分: OPEN IE开放式通讯 第三部分: S7通讯和S7连接资源 此文档讲述的是第三部分的内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4059">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4059</a>
F0426	/自动化系统/SIMATIC S7-300	串行通信模块常见问题集	常问问题	5/24/2010	本文收集归纳了SIMATIC S7系列串行通信模块的常见问题及其解答, 供用户在产品选型、订货, 系统设计、调试及维护过程中参考。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4051">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4051</a>

A0431	/自动化系统/SIMATIC S7-300	如何通过3G网络对S7-300/400远程编程调试	操作指南	3/1/2010	本文介绍了通过3G网络实现S7-300/400远程维护与诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3872">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3872</a>
A0374	/自动化系统/SIMATIC S7-300	使用SFC51/SFB52/SFB54诊断PROFINET IO使用入门	操作指南	9/21/2009	<p>西门子全新推出的PROFINET应用越来越广泛，例如烟草行业，冶金领域等。随之而来的，用户面临着如何诊断PROFINET IO系统，如何快速的获取IO设备的状态和详细的故障信息等问题。FB126是一种很好的方式，但是该方式使用不是很灵活，体现在HMI必须使用西门子的WinCC或WinCC Flexible而且编程固定。这里介绍一种更加灵活的方法，就是在Step</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3622">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3622</a>

A0359	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S7-300/400 CPU,CP,FM Firmware 更新及问题汇总	操作指南	8/17/2009	本文主要介绍了如何对S7-300/400CPU,通讯处理器CP,功能模块FM进行Firmware的常规过程步骤及更新过程中或一些特殊的CPU,CP或FM固件版本更新过程中的注意事项,并对更新Firmware中可能出现的各种常见问题进行汇总及说明,望能够给以读者提供入门指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3546">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3546</a>
A0360	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S7-300 PLC通过MD720-3发送短消息	操作指南	8/17/2009	本文主要介绍如何S7-300PLC和MD720-3发送短消息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3549">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3549</a>

A0354	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET IRT High Flexibility 使用入门	操作指南	8/5/2009	PROFINET IO通讯使用RT的实时通讯等级,可以满足大部分的工厂自动化的应用。PROFINET IO通讯还可以使用IRT的等时实时通讯方式,主要用于运动控制应用。IRT等时实时通讯又分为两种,一种是IRT High flexibility (高度灵活性), 另外一种是IRT Top performance (顶级性能), 其中IRT High flexibility应用介于工厂自动化和运	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3530">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3530</a>
A0344	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S7-300和S7-400集成PN口的S7通信	操作指南	7/27/2009	本文对S7-300和S7400集成PN口的S7通信做了基本介绍, 对其配置步骤以及编程方法作了完整的描述。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3518">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3518</a>

A0339	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET IO网络拓扑使用入门	操作指南	7/21/2009	PROFINET IO网络支持总线型, 星型, 环型, 树型或混合结构。在应用中, 尤其是存在大型且复杂的PROFINET网络拓扑结构时, 很难知道IO设备之间的连接关系, 从而造成维护和诊断的不便。通过Step 7的拓扑编辑器, 可以组态和查看现场PN设备的网络拓扑结构和状态, 方便了维护和诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3505">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3505</a>
A0338	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PROFINET IO快速启动使用入门	操作指南	7/20/2009	已经和IO控制器建立好通讯的IO设备断开再连接到PROFINET IO系统中时, 标准的启动时间(建立通讯的时间)会大于5秒钟, 这个时间可以满足大多数的应用。但对于一些特殊应用, 例如工具替换操作, 要求其具有极短的启动时间。PROFINET IO快速启动功能可以满足这一特殊的要求, 在500ms内完成启动IO设备, 进行数据交换。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3502">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3502</a>

A0334	/自动化系统/SIMATIC S7-300	PN CPU/CP 的开放式 通讯- Open IE	操作指南	7/10/2009	PN CPU由于具有以太网接口，可以进行以太网通讯。支持S7,TCP,UDP,ISO on TCP协议。通过NetPro可以组态S7通讯，而TCP等其它协议通讯则无法使用NetPro组态完成。西门子提供一种Open IE的解决方案，通过组态和编程的方式进行开放式协议的通讯。通过Open IE与NetPro IE进行对比，并对T-Block和相关协议做了进一步解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3449">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3449</a>
-------	-----------------------	----------------------------	------	-----------	--	---

A0333	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S5兼容的通讯	操作指南	7/10/2009	以太网的CP网卡，目前支持PN接口，同时也支持1G以太网接口。支持S5兼容的通讯，其相关协议包括ISO，ISO on TCP，TCP，UDP。通过NetPro组态和SEND/RECV接口进行通讯，新的CP网卡还支持SPEED SEND/RECV模式，优化的数据的传输速度。通过对比上述协议和组态，说明S5兼容通讯的特点。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3450">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3450</a>
A0332	/自动化系统/SIMATIC S7-300	以太网的S7通信（集成PN接口的CPU和CP）	操作指南	7/10/2009	每一种通讯需要一个通信资源。通信资源包括连接资源和通讯任务。S7通讯时，需要注意S7连接资源和通讯任务的限制。本文介绍了S7连接资源和S7通讯任务，以及相关通讯的特点。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3451">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3451</a>

A0326	/自动化系统/SIMATIC S7-300	在VC中如何实现OPC数据访问	操作指南	6/25/2009	本文主要讲述了在VC语言环境下，编程实现通过Simatic Net提供的OPC Server，访问PLC中数据的步骤，此方法同样适用于WinCC作为OPC Server时的数据访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3407">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3407</a>
A0321	/自动化系统/SIMATIC S7-300	使用OB8x诊断SIMATIC PLC(PN)	操作指南	6/4/2009	本文介绍了PLC的故障诊断方式OB8x，并介绍如何使用OB8x来诊断PLC和PROFINET网络系统，讲述了相关的方法和编程方式。帮助用户了解OB8x诊断机制，能够简单编程，迅速获取和认知故障，尽快解决现场问题为目的。入门相关文档请参考网上下载中心的链接 <a href="http://www2.ad.siemens.com.cn/download/Upload/AS/application/A0059.zip">http://www2.ad.siemens.com.cn/download/Upload/AS/application/A0059.zip</a> ，该文档对OB	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3377">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3377</a>
A0298	/自动化系统/SIMATIC S7-300	西门子产品远程访问方案介绍	操作指南	3/18/2009	本文旨在介绍各种针对Simatic产品的远程访问的方案，并具体介绍在何种情况下该选择什么样的方案。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3259">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3259</a>



F0323	/自动化系统/SIMATIC S7-300	Rawdata, BSEND/BRCV, AR_SEND使用中的一些常见问题	常问问题	3/6/2009	本文描述了在使用Rawdata, BSEND/BRCV, AR_SEND中大家碰到的的一些常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3230">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3230</a>
A0291	/自动化系统/SIMATIC S7-300	WinCC通过SIMATIC NET的OPC Routing功能跨网络访问异质网络上的PLC	操作指南	3/5/2009	本文简单介绍了WinCC如何通过SIMATIC NET的OPC Routing功能访问异质网络的方法, 包括OPC Scout 测试, STEP 7, WinCC, 和SIMATIC NET里的组态过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3227">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3227</a>
A0274	/自动化系统/SIMATIC S7-300	SIMATIC PLC 计时器的使用	操作指南	1/7/2009	本文档着重讲述西门子PLC中计时器的使用, 包含计时器与循环程序的关系, 计时器的运行特性等, 举例, 并进行分析。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3125">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3125</a>

A0257	/自动化系统/SIMATIC S7-300	通过FB126诊断PROFINET IO系统	操作指南	11/20/2008	全球自动化技术发展的趋势之一就是工业以太网向现场级的渗透。西门子PROFINET满足工业现场实时可靠的控制要求，实现了工业以太网在现场级的完美应用。可靠的PROFINET控制还包括完善的诊断方式，不但可以通过SIMATIC TIA来诊断，也可以借助SNMP或者第三方的软件来诊断PROFINET。这里仅介绍FB126的诊断方式，该方式可以轻松实现对	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3073">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3073</a>
A0131	/自动化系统/SIMATIC S7-300	通过PRPFI BUS-DP实现带集成DP接口CPU之间的主从通信（更新版）	操作指南	2/13/2008	本文简要介绍了Profibus DP通信的基本原理，主要对CPU DP接口之间的主从通信配置过程作了详细介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1343">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1343</a>

A0071	/自动化系统/SIMATIC S7-300	S7300/400 CPU 后备电池的使用	操作指南	4/6/2007	<p>本文档主要用于讨论以下相关问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 1.后备电池的主要用途。</li> <li>□ 2.后备电池在S7-300CPU中更换时的注意事项。</li> <li>□ 3.后备电池在S7-400CPU中更换时的注意事项以及指示灯含意。</li> <li>□ 4.后备电池应用时的常见问题。</li> <li>□ 5.后备电池的后备时间，以及如何计算后备时间。</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1283">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1283</a>
A0030	/自动化系统/SIMATIC S7-300	通过ETHERNET建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接(更新版)	操作指南	5/18/2005	通过ETHERNET建立SIMATIC NET OPC服务器与PLC的S7连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1242">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1242</a>
A0002	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/Modem EM241	EM241快速入门(2010.5更新版)	操作指南	5/10/2010	<p>本文档介绍了用EM241建立STEP 7-Micro/Win与S7-200的两种连接方法，如何用EM241连接2个S7-200，如何用EM241建立WinCC与S7-200的连接。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1215">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1215</a>

A0148	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/EM277 PROFIBUS DP module	S7-200与S7-300之间的通讯 (含视频)	操作指南	11/25/2011	文档介绍S7-200plc和S7-300plc通信, 分别介绍的是MPI、profibus和以太网。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1360">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1360</a>
F0222	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/EM277 PROFIBUS DP module	PROFIBUS GSD文件(EM277)下载	常问问题	10/25/2011	PROFIBUS GSD文件(EM277)下载	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1635">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1635</a>
A0303	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/EM277 PROFIBUS DP module	SIMATIC NET OPC Server与S7-200/EM277的S7连接	操作指南	8/2/2011	本文通过应用实例介绍了如何通过Profibus实现SIMATIC NET OPC Server与S7-200/EM277的S7连接, 通讯设置及注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3282">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3282</a>
A0021	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/CP 243-1	CP243-1快速入门 (含视频)	操作指南	11/25/2011	本文介绍了如何组态CP243-1在S7-200与S7-200, S7-200与S7-300/400、S7-200与OPC、S7-200与WINCC之间的连接。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1234">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1234</a>
A0208	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/CP 243-1	TS ADAPTER快速入门	操作指南	5/12/2008	对西门子提供的TS适配器进行使用介绍和应用说明, 为希望了解或者使用该产品的用户提供简要的信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2545">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2545</a>
F1513	/自动化系统/SIMATIC S7-200/通讯/Antenna ANT794-MR	TIA Selection Tool带式输送机伺服系统选型	常问问题	3/5/2020	利用Tia Selection Tool选型工具对带式输送机伺服系统选型, 详细描述了选型过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16647">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16647</a>

A0297	/自动化系统/SIMATIC S7-200/软件/S7-200 PC Access	PC Access快速入门	操作指南	1/22/2010	本文对西门子提供的O PC服务器软件PC Access的基本设置进行了简单的介绍，并列举了一些简单的应用，常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3251">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3251</a>
A0387	/自动化系统/SIMATIC S7-200/模拟量模块	SIMATIC S7-1200 & Step7 Basic V10.5使用介绍	操作指南	11/11/2009	用户可通过该介绍初步了解SIMATIC S7-1200新颖设计，创新的概念，软件STEP 7 Basic V10.5给客户带来使用上的灵活性，并且提供丰富的功能和拥有高效的性能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3729">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3729</a>
A1079	/自动化系统/SIMATIC S7-200/功能模块	SIMATIC 运动控制产品选型工具	操作指南	12/3/2015	基于SIMATIC PLC平台的运动控制解决方案选型工具	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8684">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8684</a>

A0026	/自动化系统/SIMATIC S7-200/功能模块	定位模板EM253快速入门	操作指南	7/7/2010	该文档主要面对初次使用定位模板EM 253的用户。内容包括一些调试的步骤，使用经验，等等。但是，该文档无法取代《SIMATIC S7 - 200 可编程序控制器系统手册》。建议：用户通过此文档掌握了初步调试和使用模板的方法以后，还是要认真、仔细阅读《SIMATIC S7 - 200 可编程序控制器系统手册》第9章，进一步加深对定位模板 EM 253	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1239">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1239</a>
F0545	/自动化系统/SIMATIC S7-200/SIPLUS (extended temperature range)	如何查询西门子宽温型产品的技术数据	常见问题	2/24/2012	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了如何查询西门子宽温型产品的技术数据□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5831">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5831</a>
A0468	/自动化系统/SIMATIC S7-200/HMI ( 人机界面 )/TD 100C Text Display	在 TD 文本显示器上显示实时时钟 (含视频)	操作指南	11/22/2011	内容预览：□ 描述：□ 本文介绍了如何在TD文本显示器上显示实时时钟的方法 (含视频)。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4129">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4129</a>

A1142	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	如何通过S mart 面板修改S mart 200 PLC的时钟	操作指南	4/22/2016	如果需要使用面板来同步PLC的时间, 需要用到区域指针中的“日期/时间”和“作业邮箱”。关于“日期/时间”和“作业邮箱”的详细说明请参考WinCC Flexible 之前版本的说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8873">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8873</a>
A0717	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	通过MPI 建立OPC 服务器与S 7-200 PLC集成口的S7连接	操作指南	5/24/2013	本文通过应用实例介绍了如何通过MPI实现SIMATIC NET OPC Server与S7-200集成口的S7连接, 通讯设置和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7260">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7260</a>
F0692	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	在TIA 博途中下载程序时为什么找不到对应的网卡	常见问题	2/19/2013	TIA博途的用户可能会碰到下载程序时找不到对应的网卡的问题。本文针对这个问题作了详细的介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7061">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7061</a>
F0510	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	如何通过CP5711访问S7-200 CPU	常见问题	9/7/2011	本视频介绍了如何通过CP5711访问S7-200 CPU	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5042">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5042</a>
F0570	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	如何用高速输入脉冲测定瞬时流量	常见问题	8/1/2011	本文描述了如何用高速输入脉冲测定瞬时流量, 西门子S7-200 PLC高速计数功能除用于常见的运动控制系统转速测量之外, 在流量计量方面也有着广泛的用途。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5990">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5990</a>

F0559	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	西门子S7-200 PLC接绝对型编码器问题	常问问题	6/22/2011	本文描述了西门子S7-200 PLC接绝对型编码器问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5913">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5913</a>
A0534	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	S7-200 PLC脉冲输出MAP库文件的使用	操作指南	3/17/2011	该文档提供了S7-200 PLC脉冲输出指令库MAP的使用说明。该库基于S7-200 PLC本体脉冲输出指令，用于帮助用户实现较复杂的定位功能，控制伺服驱动或步进电机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4976">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4976</a>
F0424	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	S7-200CPU掉电数据保持常见问题	常问问题	5/10/2010	S7-200CPU掉电数据保持常见问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3961">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3961</a>
A0278	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	用S7-200和SINAMICS V80实现点到点位置控制	操作指南	1/8/2010	本文档讲述了由S7-200和SINAMICS V80组成的位置控制系统的结构和选型，以及实现定位功能的三种方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3161">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3161</a>
A0154	/自动化系统/SIMATIC S7-200/CPU	TC35使用入门（更新版）	操作指南	2/26/2008	本文介绍了如何通过2个TC35模块，使用移动的数据传输业务，实现对S7-200的远程无线编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1366">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1366</a>



AT0906	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库 (8连接)	应用与工具	2/17/2017	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库 (可支持八个 Modbus TCP连接) □</p> <p>此文档已停售! □</p> <p>声明: □</p> <p>□</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述, 但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10287">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10287</a>
--------	--------------------------------	--	-------	-----------	---	---

AT0905	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（4连接）	应用与工具	2/17/2017	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（可支持四个Modbus TCP连接）</p> <p>此文档已停售！</p> <p>声明：</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10286">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10286</a>
--------	--------------------------------	---	-------	-----------	---	---

AT0904	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库 (8 连接)	应用与工具	2/17/2017	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库 (可支持八个Modbus TCP连接) □</p> <p>此文档已停售! □</p> <p>声明: □</p> <p>□</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述, 但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10285">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10285</a>
--------	--------------------------------	--	-------	-----------	---	---

AT0903	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（2连接）	应用与工具	12/20/2016	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（可支持两个Modbus TCP连接）</p> <p>此文档已停售！</p> <p>声明：</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10267">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10267</a>
--------	--------------------------------	---	-------	------------	---	---

AT0902	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（1连接）	应用与工具	12/20/2016	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP服务器端指令库（只支持一个Modbus TCP连接）</p> <p>此文档已停售！</p> <p>声明：</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10266">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10266</a>
--------	--------------------------------	---	-------	------------	---	---

AT0901	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库（4连接）	应用与工具	12/20/2016	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库（可支持四个Modbus TCP连接）</p> <p>此文档已停售！</p> <p>声明：</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10265</a>
--------	--------------------------------	--	-------	------------	--	---

AT0900	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库（2连接）	应用与工具	12/20/2016	<p>S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库（可支持两个Modbus TCP连接）</p> <p>此文档已停售！</p> <p>声明：</p> <p>提供方仅保证程序本身完全符合功能描述，但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及其买方在现场环境</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10264">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10264</a>
--------	--------------------------------	--	-------	------------	---	---

AT0899	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/软件	S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库 (1 连接)	应用与工具	12/20/2016	S7-200 SMART CPU Modbus TCP客户端指令库 (只支持一个Modbus TCP连接) □ 此文档已停售! □ 声明: □ □ 提供方仅保证程序本身完全符合功能描述, 但不保证下载方使用该程序能够达到特定的效果或实现特定的目的。提供方也不保证该程序与其他程序、买方设备或买方现场环境的兼容性。对于因兼容性及买方在现场环境	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10263</a>
A1414	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/CPU	S7-200 SMART Web Server功能 Getting Start	操作指南	10/8/2021	本文档介绍了S7-200SMART V2.6版本下标准型CPU的Web Server功能组态配置过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17191">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17191</a>
F1575	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART/CPU	S7-1200运动控制的超驰功能	常问问题	3/8/2021	本文介绍了S7-1200运动控制的超驰功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16967">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16967</a>



A0666	/自动化系统/SIMATIC S7-200 SMART	西门子 S7-200 SMART PLUS V2.6 技术参考	操作指南	11/6/2012	《S7-200 SMART PLUS》是关于西门子小型自动化 S7-200 SMART 产品的技术参考文档。包括 S7-200 SMART PLC 系列的使用、通信、技术工艺等的编程配置的详细步骤。 《S7-200 SMART PLUS》力争做到精简实用，帮助技术人员快速上手，解决使用中的常见问题。 □ 提示：下载后如不能正常打开本文	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6861">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6861</a>
A1319	/自动化系统/SIMATIC S7-200	3RW51和200 SMART PLC组态	操作指南	3/31/2020	文档描述了3RW51软启动器和200 SMART PLC 建立PN通讯的组态过程，以及如何诊断通讯连接是否正常等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16690">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16690</a>
A1176	/自动化系统/SIMATIC S7-200	S7-200 移植到S7-200 SMART 综合文档	操作指南	12/12/2016	S7-200 移植到S7-200 SMART 综合文档，包含如下内容： 1, 新特性 2, 简单移植 3, HSC 4, PID 5, 运动控制 6, 通讯 7, TD400 C	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10209">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10209</a>

A1162	/自动化系统/SIMATIC S7-200	S7-200 SMART产品特性与移植	操作指南	9/27/2016	本文档用于介绍S7-200如何移植到S7-200 SMART, 包含S7-200 SMART产品特性、S7-200 到S7-200 SMART简单移植、工艺对象移植、通信功能移植和移植常见问题等5部分内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10127">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10127</a>
A0852	/自动化系统/SIMATIC S7-200	S7-200 SMART PLC 与 RFID 读写器的通信	操作指南	12/12/2013	本文详细介绍了S7-200 SMART通过SB CM01 RS485/232 通信板与RF260R 进行数据读写通信的基本原理, RFID_smart_library指令库的使用, 以及 S7-200 SMART PLC 通过通信板与RF260R 进行数据读写的通信过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7545">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7545</a>
A0640	/自动化系统/SIMATIC S7-200	网络读写指令向导使用指南	操作指南	6/27/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文详细描述了两台S7-200 PLC之间做网络读写向导配置的具体步骤, 以及通信错误代码的查询方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6659">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6659</a>

F0649	/自动化系统/SIMATIC S7-200	如何查询西门子产品的技术参数	常问问题	6/26/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了如何查询西门子产品的技术参数 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6651">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6651</a>
F0647	/自动化系统/SIMATIC S7-200	如何在S7-200 CPU断电后保持高速计数器的当前值	常问问题	6/21/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了如何在S7-200 CPU断电后保持高速计数器的当前值 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6646">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6646</a>
F0639	/自动化系统/SIMATIC S7-200	如何在S7-200 PLC中判断A/B相正交计数器的方向	常问问题	6/19/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了如何在S7-200 PLC中判断A/B相正交计数器的方向 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6636">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6636</a>
A0325	/自动化系统/SIMATIC S7-200	电缆的屏蔽与接地	操作指南	6/25/2009	西门子通信电缆的屏蔽与接地	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3409">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3409</a>
A0324	/自动化系统/SIMATIC S7-200	S7-200PLC通过MD720-3发送短消息	操作指南	6/18/2009	本文主要介绍如何S7-200PLC和MD720-3发送短消息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3405">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3405</a>
A0315	/自动化系统/SIMATIC S7-200	如何在C#中实现OPC数据访问	操作指南	5/6/2009	本文主要讲述了在C#语言环境下,编程实现通过SimaticNet提供的OPC Server, 访问PLC中数据的步骤。此方法同样适用于WinCC作为OPC Server时的数据访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3337">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3337</a>

A0136	/自动化系统/SIMATIC S7-200	《Micro'n Power S7-200 LOGO! SITOP 参考》V1.9版本	操作指南	11/7/2007	《西门子 S7-200&middot;LOGO!&middot;SITOP 参考》是关于西门子小型自动化（LOGO!, S7-200）和稳压电源（SITOP）产品的技术参考文档，其中包括产品技术规格、功能及使用介绍，以及常见问题答案，还有一些例程和常用指令库，网络资源汇总等。□ 本文档是 HTML Help 格式的 .CHM 文件，可以离线阅读，以便随时参	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1348">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1348</a>
A0886	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/附件	S7-1500 工艺模块 TM Count 2x24V 计数功能使用入门	操作指南	5/4/2014	S7-1500 工艺模块 TM Count 2x24V 计数功能使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7787">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7787</a>
A1439	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	如何使用S7-1x00通过QQ邮箱发送邮件	操作指南	12/29/2021	本例展示的是 CPU1200 通过域名方式，使用用户名密码访问QQ邮箱的发送邮件服务器，最终将邮件发送至目的邮箱。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17255">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17255</a>

A1396	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	S7-1500的CM 8xIO-Link模块使用入门	操作指南	8/4/2021	文档中, 使用 CPU 1511 带IO-Link master 模块, 连接 ET200AL的 IO-Link DI 8x24VDC和支持IO-Link接口的 RF240R, 演示配置的相关步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17101">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17101</a>
F1585	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	访问1500 S OPC UA 服务器系列 (一) — 在集成Windows系统内访问	常问问题	3/25/2021	1. 硬件与软件条件 2. 虚拟网卡概览 3. TIA组态及操作步骤 4. Windows操作步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16988">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16988</a>
A1239	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	WinCC OA 3.15 如何使用 S7 Plus 驱动与 S7-1500 通信	操作指南	10/9/2018	本文介绍WinCC OA 3.15使用S7 Plus驱动与S7-1500 PLC通信的基本内容、组态步骤和选项参数设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14867">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14867</a>

F1333	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	如何将S7-1500作为DP从站连接到第三方DP主站系统	常见问题	12/29/2015	要将S7-1500自动化系统作为PROFIBUS DP从站接入到第三方自动化系统的DP主站系统中，必须使用CM 1542-5或CP 1542-5并设置PROFIBUS相关参数，才能实现S7-1500与第三方自动化系统的数据交换。本文通过一个示例，说明如何在STEP 7 V13 SP1 (TIA Portal) 中组态CP 1542-5为DP从站，并在STEP 7 V5.5	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8716">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8716</a>
A0906	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	S7-1500 Modbus-RTU使用快速入门(最新版)	操作指南	11/19/2014	S7-1500 Modbus-RTU使用快速入门 - 最新版	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8108">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8108</a>
A0901	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	S7-1500 CM PtP RS232与MV340自由口通信	操作指南	11/17/2014	在 PORTAL V13 软件平台组态S7-1500项目，S7-1500 CM PtP RS232 HF 模块与MV340 做自由口通信。S7-1500 调用Receive P2P 指令块，接收来自MV340 的数据。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8103">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8103</a>

F1148	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	S7-1500串口模板自由口通讯注意事项	常问问题	11/12/2014	S7-1500串口模板自由口通讯编程时的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8090">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8090</a>
F1015	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/通讯	STEP 7 Professional V12中如何监视PLC通讯连接状态	常问问题	7/26/2013	本文介绍了如何在STEP 7 Professional V12中监视PLC通讯连接状态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7359">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7359</a>
A1440	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/模拟量输入/输出模块	S7-1500/ET200MP热电偶补偿方式及组态配置	操作指南	1/4/2022	文中描述S7-1500/ET200MP热电偶模块支持的补偿方式：固定参考温度、内部参比端、模块的参考通道和动态参考温度值。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17257">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17257</a>
F1642	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/数字量输入/输出模块	如何在第三方软件中生成F-IO的F参数校验码--S7-FCT(V2.0)	常问问题	9/9/2021	介绍了如何在第三方软件中集成西门子F-IO的参数校验	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17149">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17149</a>

A1448	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500使用RF685R	操作指南	3/24/2022	为实现生产加工过程中物料的识别、操作和控制，SIMATIC Ident提供了系列产品和解决方案。SIMATIC RF600 是在UHF（超高频）范围内工作的识别系统，支持长距离物料识别，对发送应答器（标签）进行读、写操作的功能。本文将简单介绍RF600集成到S7-1500 PLC系统的方法，在TIA Portal 编程环境下，S7-1500 PLC	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17298">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17298</a>
F1660	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	TIA中如何将数据块的实际值转到初始值中	常问问题	1/18/2022	介绍如何将DB块中的实际值转到初始值中	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17262">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17262</a>
F1657	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	TIA V17中DB块如何导出	常问问题	1/18/2022	介绍在TIA博途V17中DB块导出的三种方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17259">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17259</a>
F1655	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	TIA V17如何从源文件生成数据块	常问问题	12/30/2021	解释从源程序生成数据块的步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17256">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17256</a>
A1438	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	动态生成凸轮曲线(5)	操作指南	12/28/2021	介绍VDI2143标准，以及如何应用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17252">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17252</a>
A1437	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	TIA博途可选软件与新功能—CFC图表使用指南	操作指南	12/28/2021	介绍TIA博途CFC的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17251">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17251</a>



A1428	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	动态生成凸轮曲线 (4)	操作指南	11/8/2021	介绍通过LCamHdl_CreateCamAdvanced功能块生成凸轮曲线的规则。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17231">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17231</a>
F1630	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何使用SCL语言开发沿指令以减少存储区使用	常见问题	8/11/2021	在程序中调用R_TRIG或F_TRIG时，系统会自动生成1个背景DB块，用于存放检测信号的边沿存储位，当程序中有较多信号需要检测上升沿或下降沿时，就会产生多个背景DB块，这样一来，过多的背景DB块不仅仅不便于管理，且会过多占用CPU宝贵的存储区。本文旨在阐释如何使用SCL语言开发沿指令以减少存储区使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17107">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17107</a>
F1627	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500数据块-数据块的类型	常见问题	8/9/2021	介绍S7-1500数据块的类型和使用方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17103">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17103</a>
A1391	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	动态生成凸轮曲线 (2)	操作指南	7/8/2021	使用线段动态生成凸轮曲线	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17092">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17092</a>
A1390	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	动态生成凸轮曲线 (1)	操作指南	7/8/2021	使用点动态生成凸轮曲线	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17091">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17091</a>

F1617	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1200/1500 PID工艺对象存储区数值传递	常问问题	7/1/2021	本文以PID_Compact为例, 说明在使用PID工艺对象进行参数的组态/调试/修改时, 不同的操作, 对应修改的是不同存储区中的数值。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17083">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17083</a>
A1385	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	Graph编程指南之一引脚功能	操作指南	5/18/2021	讲解了Graph程序的输入引脚的功能和使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17029">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17029</a>
F1610	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500数据块之属性的信息与设定	常问问题	5/18/2021	介绍数据块的属性和设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17028">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17028</a>
F1574	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	安全系统的结构设计及Moon的含义 (I)	常问问题	3/8/2021	介绍故障安全系统的结构设计及基本安全原理。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16966">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16966</a>
F1579	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何使用MC-PreServo和MC-PostServo组织块	常问问题	2/22/2021	本应用主要适用于以下场景： • 使用模拟量编码器做为定位轴反馈。 • 工艺轴与驱动器间需要进行特性补偿, 如工艺轴连接液压伺服驱动。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16972">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16972</a>
F1567	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	DB_ANY数据类型在运动控制中的应用	常问问题	2/10/2021	DB_ANY这个数据类型在S7-1200与S7-1500可以作为指代DB块的参数来使用。本文将介绍DB_ANY在运动控制中该如何使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16959">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16959</a>

F1566	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何通过程序禁用S7-1500工艺轴限位开关	常问问题	2/10/2021	在使用S7-1500运动控制工艺对象时偶尔需要更改参数，部分参数随时更改赋值随时生效，部分参数无法通过程序更改，只能离线更改组态下载重启CPU后才能生效，还有一部分参数需要在线通过一些操作才可以更改成功，比较常用的硬限位开关的激活与取消激活就属于最后一种情况，本文将介绍如何更改这类参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16958">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16958</a>
F1530	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500R/H V2.8.1(TIA Portal V16) 主备切换时所扩展ET200及变频器之行为表现	常问问题	4/7/2020	S7-1500R/H V2.8开始支持扩展普通的PROFINET IO设备，当CPU发生主备切换时，这些设备如何表现，需要注意什么？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16696">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16696</a>

A1292	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T 跨 CPU 同步操作 使用入门	操作指南	2/16/2020	<p>在一些实际应用中，会需要很多轴进行同步运行，如印刷机、纸尿裤生产线等。由于一个 PLC 的运动控制资源有限，控制轴的数量也是有限的，就会需要多个 PLC 间协调实现轴工艺对象的跨CPU的同步运行。</p> <p>从博途V16开始，S7-1500T PLC固件版本2.8可以实现不同CPU上的轴工艺对象之间的同步操作（齿轮同步或凸轮同步）。本文</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15607">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15607</a>
A1272	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-15xxC紧凑型CPU 组态PTO 功能简介	操作指南	8/22/2019	<p>本文介绍如何通过S7-1500紧凑型CPU集成IO模板创建并组态一个PTO输出功能。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15341">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15341</a>

A1266	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500S入门指南	操作指南	7/18/2019	目录 1. 软PLC系列简介 2. 硬件与软件条件 3. 组态配置基本操作 3.1 概览 3.2 TIA博图中插入硬件设备 3.3 通过TIA博图连接目标设备下载步骤 3.4 通过导入导出文件方式下载步骤 3.5 上载的相关问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15310">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15310</a>
F1454	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何在S7-1500 CPU里读取交换机的MRP状态	常问问题	6/24/2019	本文档介绍了如何通过RPOFINET数据记录库在S7-1500 CPU里读取交换机的MRP状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15245">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15245</a>
F1453	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何在S7-1500 CPU里读取交换机的端口链接状态	常问问题	6/24/2019	本文档介绍了如何通过PROFINET数据记录库在S7-1500 CPU里读取交换机的端口链接状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15239">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15239</a>
A1262	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	SIMATIC ODK 1500S C#编程入门	操作指南	6/24/2019	本文介绍如何使用C#语言在SIMATIC ODK 1500S环境下为S7-1500 OpenController开发windows下运行的用户自定义程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15237">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15237</a>
A1261	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500冗余PLC 1517H使用入门	操作指南	6/13/2019	本文介绍了S7-1500冗余PLC S7-1517H的基本组态及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15220">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15220</a>

A1260	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500冗余PLC 1500R使用入门	操作指南	6/12/2019	本文介绍了S7-1500冗余PLC S7-1500R的基本组态及使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15219">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15219</a>
F1310	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T常见问题集	常问问题	2/22/2019	全新的工艺型PLC S7-1500T无缝扩展了中高级PLC的产品线，在标准型/安全型PLC功能基础上，能够实现更多的运动控制功能。根据对工艺对象数量和性能的要求，可选择不同等级的T-PLC模块，适应从简单到复杂的应用。初次使用的工程师可能在使用或者操作过程中遇到各种各样的问题，通过本FAQ集可以解决常见的S7-1500T故障。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14991">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14991</a>

A1248	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500/1500T同步功能介绍	操作指南	2/22/2019	<p>在自动化运动控制工程中，同步运行功能承担着越来越重要的作用。随着自动化技术的不断发展，机械解决方案越来越频繁地被不同的电气解决方案所替代。S7-1500/1500T的同步运行功能提供了使用“电子同步”替代“刚性机械连接的选项”可提供更加柔性、友好维护的解决方案。在使用S7-1500/1500T进行同步的过程中，为帮助用户快速完成同步工作，特</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14989">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14989</a>
-------	----------------------------	---------------------	------	-----------	--	---

A1247	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	使用TIA Selection Tools选择 S7-1500T	操作指南	2/19/2019	<p>在项目开发之前，产品的选型是非常重要的。首先需要了解控制对象的工艺需求，才可以进行控制器和驱动器的选择工作。众所周知，随着工艺对象数量的增加，CPU会需要更多的计算时间来处理工艺对象，这就会使运动控制周期变得更长，运动控制器在需要的循环周期下能够控制的轴数和控制性能是什么？这些都是选型需要考虑的事情。为了快速准确的进行选</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14988">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14988</a>
-------	----------------------------	----------------------------------	------	-----------	--	---



F1305	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	使用Sizer选择S7-1500T入门	常问问题	2/19/2019	<p>在项目开发之前，产品的选型是非常重要的。首先需要了解控制对象的工艺需求，才可以进行控制器和驱动器的选择工作。为了快速准确的进行选型工作，建议通过西门子提供的选型工具软件SIZER对驱动产品和运动控制器进行产品的选择。</p> <p>本文仅介绍使用Sizer软件选择S7-1500T PLC的步骤，不做驱动选型的介绍。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14987">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14987</a>
-------	----------------------------	---------------------	------	-----------	---	---

A1246	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T 连接V90 PN实现运 动控制(Po rtal V15)	操作指南	2/18/2019	S7-1500T是西 门子新推出 的一款运动 控制CPU， 支持轴的控制 定位和移动， 是CPU S7-1500 和CPU S7-1500SP 的重要组成部分。 S7-1500T CPU 具备运动增强型功能。 S7-1500T可以 连接具有PROFIdrive 功能的驱动 装置或带模拟量设定值 接口的驱动 装置，通过 标准运动控制指令实现 运动控制功能，通过轴 控制面板以及全面的在	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14986">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14986</a>
-------	----------------------------	---	------	-----------	---	---

A1228	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T连接S210实现运动控制的项目示例	操作指南	5/3/2018	全新的工艺型CPU, S7-1500T-CPU是西门子新推出的一款运动控制CPU, 它无缝扩展了中高级PLC的产品线, 在标准型/安全型CPU功能基础上, 能够实现更多的运动控制功能。根据对工艺对象数量和性能的要求, 可选择不同等级的T-CPU模块, 适应从简单到复杂的应用。使用运动控制PLC可以使运动控制化繁为简, 有如下特点: • 标准、运动控制和安全	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14761">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14761</a>
A1214	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T连接S120实现运动控制(Startdrive)	操作指南	2/1/2018	本文以S7-1500T连接CU320-2 PN为示例, 详细介绍了使用Port alV15及Starterdrive软件完成S120和PLC项目的配置组态、轴的配置以及轴工艺对象的功能测试。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14637">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14637</a>

A1210	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500T连接S120(Starter)实现运动控制	操作指南	1/8/2018	全新的工艺型CPU, S7-1500T-CPU是西门子新推出的一款运动控制CPU, 它无缝扩展了中高级PLC的产品线, 在标准型/安全型CPU功能基础上, 能够实现更多的运动控制功能。本文以S7-1500T和S120为例介绍如何组态和操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14611">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14611</a>
A1195	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500和1200存储区域保持性设置	操作指南	9/15/2017	在TIA Portal step7软件中, S7-1500和1200存储区域保持性设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12466">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12466</a>
A1175	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	SIMATIC ODK 1500S Windows 应用编程使用入门	操作指南	12/12/2016	本文介绍如何使用SIMATIC ODK 1500S为1500 OpenController开发windows下运行的用户自定义程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10208">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10208</a>
A1174	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	SIMATIC ODK 1500S 实时应用编程使用入门	操作指南	12/2/2016	本文介绍了如何使用SIMATIC ODK 1500S为1500 OpenController开发实时环境下运行的用户自定义程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10202">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10202</a>
A0900	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	使用脚本生成S120 PN的GSD	操作指南	7/21/2015	How to generate S120 PN GSD with script	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8520">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8520</a>

AT0889	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	如何连接S7-1500与S120实现位置控制	应用与工具	5/21/2015	本文主要介绍了如何使用S7-1500PLC连接SINAMICS S120伺服系统实现位置闭环控制。其中对S7-1500相关模块的组态, 工艺对象的组态, S120的相关参数设置作了简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8421">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8421</a>
A0921	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500运动控制使用入门	操作指南	12/2/2014	S7-1500的运动控制功能支持轴的定位和移动, 是S7-1500系列CPU众多集成功能中的重要组成部分。本文通过一个项目示例指引初次接触S7-1500运动控制功能的用户实现该功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8145">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8145</a>
F1133	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	怎样读S7-1500 CPU的运行时间	常见问题	10/21/2014	列出几种读出S7-1500 CPU的运行时间的方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8044">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8044</a>

A0879	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500 CPU集成PN口的ModbusTCP通信快速入门	操作指南	4/9/2014	S7-1500 PLC需要通过TIA Portal博途软件进行组态配置，从TIA Portal V12 SP1开始软件中增加了S7-1500的Modbus/TCP块库，用于S7-1500与支持Modbus/TCP的通信伙伴进行通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7726">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7726</a>
A0713	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	S7-1500CPU下载函数块、数据块无需初始化功能	操作指南	5/17/2013	S7-1500CPU下载函数块与数据块无需重新初始化功能的说明，包括具体步骤和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7239">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7239</a>
F0700	/自动化系统/SIMATIC S7-1500/CPU	iTunes App: SIMATIC S7使用简介	常见问题	3/29/2013	通过应用程序SIMATIC S7来连接西门子SIMATIC S7-1200、S7-1500系列的PLC以及ET 200SP控制器，并更改其操作模式，读取CPU的诊断信息，监控和修改变量以及显示变量的趋势图。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7128">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7128</a>

A1512	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500 OPC UA服务器 Alarm和Condition功能	操作指南	8/18/2022	文中以ET200SP CPU为OPC UA服务器，激活报警和条件功能，用OPC UA Expert为客户端显示报警相关信息为例说明。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17408">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17408</a>
A1444	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	F-IO 模块如何进行全局去钝化	操作指南	3/7/2022	文中以S7-1500F CPU为例，由上位机HMI控制全局去钝化来说明ACK_GL指令的使用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17276">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17276</a>
AT0907	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1517H Modbus RTU从站示例程序-常见问题	应用与工具	1/27/2022	本文提供一个S7-1517H系统的Modbus RTU从站示例程序使用常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17264">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17264</a>
A1416	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	动态生成凸轮曲线 (3)	操作指南	10/14/2021	使用LCamHdl库提供的功能块动态生成凸轮曲线。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17197">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17197</a>
F1636	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	如何通过T-COFIG 修改S7-1500 集成PN口的IP地址	常见问题	9/22/2021	本文档通过实例来说明如何借助“T_COFIG”指令以编程的方式来修改S7-1500集成PN口的IP地址	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17163">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17163</a>
A1405	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	TIA中用GSD方式组态ET200SP安全模块时如何用FCT分配安全目标地址	操作指南	9/13/2021	文中以S7-1500F CPU带GSD方式组态的ET200SP安全从站，来阐述用S7-FCT组态工具如何分配安全目标地址的操作步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17157">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17157</a>

F1639	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	在运行时修改工艺对象组态参数	常问问题	9/9/2021	在某些应用场合，有时需要在CPU运行中修改工艺对象的组态参数，例如根据不同的产品种类或生产模式，通过HMI修改工艺对象组态中的参数。本文档主要介绍如何在运行中修改工艺对象的组态参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17146">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17146</a>
A1399	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	LKinCtrl功能库应用之一 使用MC_MovePath功能块多路径插补使用入门	操作指南	8/24/2021	本文档主要介绍如何使用LKinCtrl功能库的LKinCtrl_MC_MovePath功能块快速实现S7-1500T CPU运动学的多路径插补功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17138</a>
A1378	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	LKinCtrl功能库应用之二 Flag功能介绍	操作指南	8/10/2021	本文档主要介绍LKinCtrl功能库中LKinCtrl_MC_MovePath功能块的Flag功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16981">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16981</a>
F1620	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	凸轮速度曲线与加速度曲线的含义	常问问题	7/8/2021	解释凸轮速度与加速度曲线含义	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17088">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17088</a>
F1619	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	Graph编程之二_在线调试功能	常问问题	7/8/2021	graph的在线状态和调试面板	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17087">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17087</a>
F1600	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500数据块之优化DB与非优化DB	常问问题	5/11/2021	S7-1500优化数据块与非优化数据块间的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17014">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17014</a>
F1596	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500数据块之在线操作	常问问题	5/7/2021	介绍S7-1500数据块快照、初始值、实际值间的相互操作	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17009">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17009</a>



F1565	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	怎样读出S7-1500 MC卡中文件包含的程序	常问问题	2/24/2021	SMC中存储程序文件，使用TIA博途不能直接读出程序代码，使用用户自定义读卡器方式可以读出，本文介绍读出程序代码的方式。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16957">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16957</a>
F1564	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	巧用SIMATIC PLC SNMP库2-读取交换机接口状态	常问问题	2/24/2021	巧用SIMATIC PLC SNMP库2-读取交换机接口状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16955">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16955</a>
F1563	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	巧用SIMATIC PLC SNMP库1-读取PLC接口状态	常问问题	2/24/2021	巧用SIMATIC PLC SNMP库1-读取PLC接口状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16954">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16954</a>
F1541	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500 F-CPU上载需要的条件	常问问题	8/14/2020	本FAQ描述s7-1500 F-CPU允许硬件和程序整体上载所需要的几个条件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16846">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16846</a>
A1335	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	如何使用S7-1500冗余PLC建立TCP通信	操作指南	5/27/2020	本文介绍了S7-1500冗余PLC S7-1500H的TCP通信的基本组态和编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16755">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16755</a>

A1326	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	TIA STEP7 V16 上传程序	操作指南	4/7/2020	在实际应用中，程序备份、设备维护、故障诊断、功能修改与扩展、以及程序版本升级等，都将用到程序上传，只有获取了设备中运行的程序，才可能实现相关操作。本文以S7-1500 PLC 为例，从以下几个方面，说明使用TIA Portal STEP7 V16从设备上传程序的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16698">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16698</a>
A1268	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	BPL_Motor Control Virtual Commissioning	操作指南	8/7/2019	基于Basic process Library 基本过程控制库中电机双向双速控制组态和控制过程进行详细介绍，包括工程组态、MCD建模过程以及过程中注意事项；对使用Basic Process Library 和理解对象控制要素有一定借鉴意义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15318">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15318</a>

F1452	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500的Modbus TCP通信CONNECT参数设置说明	常见问题	6/24/2019	S7-1500为Modbus TCP的Server, Client与通信伙伴建立通信, 在TIA Portal软件中对于CONNECT参数的设定有两种方法: 1、使用TCON_IP_v4结构创建连接参数。 2、通过“网络视图”创建TCP连接后, 再使用TCON_Configured结构创建连接参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15238">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15238</a>
A1211	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500T连接V90 PN实现运动控制(Portal V14)	操作指南	1/8/2018	全新的工艺型CPU, S7-1500T-CPU是西门子新推出的一款运动控制CPU, 它无缝扩展了中高级PLC的产品线, 在标准型/安全型CPU功能基础上, 能够实现更多的运动控制功能。根据对工艺对象数量和性能的要求, 可选择不同等级的T-CPU模块, 适应从简单到复杂的应用。S7-1500T可以连接具有PROFIdrive功能的驱动装置或带模拟量设定值接口的驱动	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14612">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14612</a>

F1396	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	TIA下如何访问不同IP网段中的PLC	常见问题	8/3/2016	在TIA Portal软件中PG要访问不同IP网段的PLC或两个不同IP网段的PLC之间通信需要哪些设置和操作?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10071">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10071</a>
A1014	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	基于PROFINET的标准机器项目使用入门	操作指南	6/29/2015	在第一次提交的基础上进行了修改	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8491">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8491</a>
A0926	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500连接SINAMICS V90实现位置控制	操作指南	12/10/2014	本文主要介绍了如何使用S7-1500PLC连接SINAMICS V90伺服系统实现位置闭环控制。其中对S7-1500相关模块的组态,工艺对象的组态, V90的相关参数设置以及相关的接线作了简要介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8154">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8154</a>
F1149	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	为何S7-1500定位模板连接了某些类型传感器会报故障	常见问题	11/12/2014	介绍S7-1500定位模板连接了某些类型传感器会报故障的原因。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8089">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8089</a>
A0821	/自动化系统/SIMATIC S7-1500	S7-1500 S7单边通信	操作指南	8/28/2013	本文介绍了在STEP7 Professional V12中组态S7-1500通过集成PN接口实现S7单边通信的具体步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7409">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7409</a>
A1412	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/通讯	CP1243-1使用入门	操作指南	10/5/2021	本文介绍了CP1243-1的版本与主要功能,并就常用功能进行了操作展示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17189">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17189</a>

F1597	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/通讯	Modbus RTU通信无校验位时停止位个数的设置	常问问题	5/7/2021	Modbus RTU通信规约中定义了, 无校验位时停止位是2位, 那在S7-1200 PLC中也同样适用该原则吗? 即在S7-1200中设置Modbus RTU通信字符帧为无校验位时, 停止位默认是2位。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17010">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17010</a>
F1662	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	智能从站如何诊断和IO控制器的PN通信断开	常问问题	1/28/2022	本文主要介绍了1200PLC做I_Device和IO控制器PN通信时, 在1200 PLC智能从站侧诊断PN通信断开的一些常用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17265</a>
A1429	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200固件V4.5版本新功能	操作指南	11/8/2021	S7-1200固件V4.5版本新功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17233">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17233</a>

F1643	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	通过设备代理建立HMI和PLC的变量连接	常问问题	9/9/2021	在一个工程项目中，经常会有不同的工程师分别对 PLC 和 HMI 进行编程组态，这样就会存在不同项目 PLC 和 HMI 变量关联问题，为了解决这个问题，可以使用 TIA 博途中的“PLC代理”功能，通过创建代理 PLC，在 HMI 项目中直接关联 PLC 变量。PLC 代理数据包括 PLC 变量、数据块和报警，可以根据需要进行选择。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17150">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17150</a>
A1392	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200调用环境功能	操作指南	7/19/2021	本文介绍了 S7-1200调试过程中，调用环境的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17093">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17093</a>
F1475	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	为什么S7-1200 UA服务器没有变量？	常问问题	1/2/2020	如果仅按照 S7-1500 UA的步骤配置 S7-1200 UA服务器，将看不到任何变量。需要添加一个服务器接口，将变量添加到该服务器接口下，客户端才能看到这些变量。详细步骤请参考后文。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15586">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15586</a>

A1166	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S71200通过PROFINET连接SINAMICS V90 PN 实现位置闭环控制	操作指南	11/3/2016	本文主要介绍了如何使用CPU 1217C通过PROFINET连接SINAMICS V90伺服系统实现位置闭环控制。其中对S7-1200 V4.0、V4.1固件版本的运动控制功能、工艺对象的组态和V90 PN的相关参数设置作了简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10159">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10159</a>
A1053	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200组态控制	操作指南	8/31/2015	组态控制功能可以用来创建一个要在多个不同安装中使用的自动化解决方案，各种硬件组态可以保存在CPU 中，通过用户程序改变硬件组态与实际安装对应。S7-1200 CPU 从固件版本V4.1起开始支持组态控制功能，使模块的组态和安装更加灵活。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8570">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8570</a>

A1049	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200 高速计数周期测量功能	操作指南	8/26/2015	S7-1200产品从固件版本V4.1起新增了高速计数器的周期测量功能, 该功能通过CTRL_HSC_EXT扩展高速计数器指令实现。利用CTRL_HSC_EXT指令, 程序可以按指定时间周期访问指定高速计数器的输入脉冲数量, 以纳米级精度确定输入脉冲之间的时间长度。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8566">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8566</a>
A1017	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200通过PROFIdrive控制G120实现位置闭环控制	操作指南	7/6/2015	报文描述了如何通过将CPU1200作为闭环控制器, 控制G120实现轴运动的组态步骤。其中CPU1200通过PROFIdrive报文给G120发送设定值, 编码器的实际值则根据其连接方式的不同可分为: (1) 连接到CPU1200; (2) 连接到工艺模块; (3) 连接到驱动器; (4) 连接到PROFINET/PROFIBUS网络。本文根据以上四种情况分别给出了4个组态示例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8498">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8498</a>



A0998	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	S7-1200连接SINAMICS V90实现位置闭环控制	操作指南	6/12/2015	本文主要介绍了如何使用CPU 1217C连接SINAMICS V90伺服系统实现位置闭环控制。其中对S7-1200 V4.0、V4.1固件版本的运动控制功能,工艺对象的组态,V90的相关参数设置以及相关的接线作了简要介绍。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8473">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8473</a>
A0500	/自动化系统/SIMATIC S7-1200/CPU	基于S7-1200CPU集成PN接口Modbus TCP通讯快速入门	操作指南	10/25/2010	2010年4月西门子全球技术资源库发布了用于S7-1200 CPU的集成PN接口通过Modbus/TCP与PAC3200 (CE-X22)进行数据交换的功能块库,本文主要介绍了Modbus TCP的通讯原理,并详细描述以Modbus slave软件为例模拟第三方设备如何使用该功能块库与S7-1200的集成PN接口进行Modbus TCP通讯,希望通过本文档,能够给读者S7-1200	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4345">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4345</a>

F1626	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	ModbusRTU从站寄存器多DB访问	常问问题	8/9/2021	自V4.0及以上版本的Modbus_Slave指令，可把多个DB数据映射到任意Modbus地址开始的数据区域，实现了数据的灵活访问	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17102">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17102</a>
F1603	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	ModbusTCP服务器寄存器多DB访问	常问问题	5/11/2021	SIMATIC S7-1200/1500 PLC支持标准的Modbus TCP通信协议，可以作为客户端或者服务器与西门子及第三方设备进行通信。自V5.0及以上版本的MB_SERVER指令，可把多个DB数据映射到任意Modbus地址开始的数据区域，实现了数据的灵活访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17017">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17017</a>

A1200	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 PLC 例程合集	应用与工具	8/28/2017	本合集作为 S7-1200 Easy Plus 文档的姊妹篇，提供了 S7-1200 的指令、通讯、高级功能等的例程，仅供参考，程序中的 CPU 版本、类型可能与用户实际使用不同，用户可能需要先对例子程序做修改和调整，才能将其用于测试。每个例程中将注明所使用的软件版本，请使用合适版本的软件打开例程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12442">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12442</a>
AT0887	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 的组态控制	应用与工具	5/13/2015	通过程序可以在线修改 S7-1200 的组态信息，这样 OEM 设备的编程人员可以编写一个最大配置的程序模板，包括代码和硬件配置，并下载到 CPU 中，在设备启动时通过 HMI 选择设备的类型进行操作，这样多个不同的设备不再需要相应的程序，只需要一个程序即可，便于程序的管理和维护。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8379">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8379</a>

A0873	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200_1500中优化的DB块和标准DB块有哪些区别？	操作指南	3/28/2014	本文描述了S7-1200_1500中优化的DB块和标准DB块有哪些区别？	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7724">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7724</a>
A0834	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	SIMATIC S7-1200 PLC的运动控制功能使用入门	操作指南	8/27/2013	本文以CPU 1214C和V80为例，具体讲解了如何在TIA Portal下对S7-1200进行面向运动控制的组态、编程、调试等操作	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7406">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7406</a>
A0426	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	西门子 S7-1200 PLC 技术参考 V4.2	操作指南	6/21/2012	S7-1200 EASY PLUS是关于西门子最新产品S7-1200 PLC的技术参考文档。包括S7-1200 PLC系列的使用、通信、技术工艺等的编程配置的详细步骤，并对用户经常，甚至是必然遇到的问题、疑问的解答，以及隐含着其他许多问题答案的叙述性文字，还有一些作者认为有助于读者理解、解决问题的背景知识。S7-1200 EASY PLUS力争	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3855">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3855</a>

F0612	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200能在线修改并且下载吗?	常问问题	3/23/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文介绍了S7-1200在V2.2.0版本下可以实现在线修改, 编程以及下载的硬件和软件的具体要求, 列举了检查CPU固件版本和编程软件的方法, 最后举例说明在线修改, 编程和下载的功能 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6413">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6413</a>
F0610	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 CPU硬件版本是如何升级的	常问问题	3/9/2012	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 本文详细介绍了S7-1200 CPU的硬件版本, 每个硬件版本的特点和功能以及相对应的软件版本。最后举例说明是如何更新硬件版本 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6389">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6389</a>
A0420	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	使用S7-1200系列的存储卡	操作指南	9/2/2011	本文介绍了S7-1200系列存储卡的功能、使用方法和常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3843">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3843</a>
F0519	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	对于S7-1200的ModbusTCP功能块库软件包,其版本与S7-1200 CPU的固件版本兼容性如何?	常问问题	4/22/2011	本文介绍了对于S7-1200的ModbusTCP功能块库软件包,其版本与S7-1200 CPU的固件版本兼容性如何	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5746">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5746</a>
F0476	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200常问问题集锦	常问问题	1/26/2011	本文为S7-1200常问问题集锦。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4471">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4471</a>

A0494	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 GPRS通讯快速入门	操作指南	8/27/2010	本文主要介绍用SINAUT产品MD720-3实现GPRS通讯, 并与新一代的控制器S7-1200一起组成SCADA系统, 实现数据的远程采集。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4292">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4292</a>
A0495	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200PLC通过MD720-3发送短消息	操作指南	8/27/2010	本文主要介绍如何使用S7-1200PLC和MD720-3发送短消息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4293">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4293</a>
A0467	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过USS协议实现S7-1200与MM440变频器的通信	操作指南	6/22/2010	本文介绍了通过USS协议实现S7-1200与MM440的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4128">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4128</a>
A0430	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过3G网络对S7-1200远程编程调试	操作指南	3/1/2010	本文介绍了通过3G网络实现S7-1200远程维护与诊断。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3871">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3871</a>
A0425	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 PWM功能简介	操作指南	1/28/2010	本文简单介绍了S7-1200PWM功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3852">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3852</a>
A0419	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200 高速计数功能简介	操作指南	1/18/2010	本文简单介绍了S7-1200高速计数器功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3842">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3842</a>
A0421	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何实现两个S7-1200 CPU之间的以太网通信	操作指南	1/18/2010	本文介绍了S7-1200 CPU通过以太网通信的方法及详细步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3844">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3844</a>
A0418	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	WINCC通过SIMATIC NET OPC与S7-1200 CPU的以太网通信	操作指南	1/15/2010	本文介绍了WINCC通过SIMATIC NET OPC与S7-1200 CPU的以太网通信的编程配置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3841">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3841</a>

A0415	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	通过S7协议实现S7-1200与S7-300的通信	操作指南	1/14/2010	本文介绍了通过 S7 协议实现S7-1200 与S7-300的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3834">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3834</a>
A0416	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200与S7-300的以太网TCP 及ISO on TCP通信	操作指南	1/14/2010	本文介绍了S7-1200 及S7-300 的TCP 和ISO on TCP通信的配置、编程等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3835">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3835</a>
A0414	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	S7-1200基本以太网通信使用指南	操作指南	1/11/2010	本文介绍了S7-1200 以太网通信基本知识及使用注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3831">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3831</a>
A0413	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过Modbus协议实现 S7-1200与S7-200通讯	操作指南	1/7/2010	本文介绍了通过Modbus协议实现S7-1200 与S7-200的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3821">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3821</a>
A0404	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过S7-1200与第三方设备实现自由口通信	操作指南	12/16/2009	本文介绍了通过自由口协议实现S7-1200 与第三方设备的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3793">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3793</a>
A0403	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过Modbus RTU协议实现S7-1200 与PAC3200的通信	操作指南	12/15/2009	本文介绍了通过Modbus 协议实现S7-1200 与PAC3200的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3790">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3790</a>
A0396	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	通过S7协议实现S7-1200 与S7-200的通信	操作指南	12/1/2009	本文介绍了通过 S7 协议实现S7-1200 与S7-200的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3772">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3772</a>
F0400	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	SIMATIC S7-1200&STEP7 Basic V10.5常见问题	常问问题	11/23/2009	西门子SIMATIC S7-1200&STEP7 Basic V10.5常见问题集	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3765">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3765</a>

A0388	/自动化系统/SIMATIC S7-1200	如何通过USS协议实现S7-1200与G120变频器的通信	操作指南	11/16/2009	本文介绍了通过USS协议实现S7-1200与G120变频器的通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3748">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3748</a>
A0606	/自动化系统/SIMATIC IT	工业安全指导	操作指南	2/10/2012	内容预览： 描述： □ 本内容是涉及工业安全的重要性以及工业安全实施的指导方针。 □ ..... .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6250">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6250</a>
F1582	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool/操作员控制及监视设备	自定义登录对话框	常见问题	3/8/2021	工业控制现场通过HMI设备下发重要指令或者设定重要参数时，通常情况下都需要做权限的设置。具备不同操作权限的用户登录时，相对于系统提供的登录对话框，自定义登录对话框显得更加灵活。自定义登录对话框可以选择手动输入用户名，也可以通过下拉列表的方式选择用户名。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16980">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16980</a>
F1314	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool/操作员控制及监视设备	如何在触摸屏的一个弹出画面中使用同一个面板类型分别控制多个同类设备？	常见问题	3/20/2019	本 FAQ 介绍了如何通过弹出画面加载同一个面板来分别控制多个同类设备。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15026">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15026</a>



F1988	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool/操作员控制及监视设备	基于TIA Portal WinCC V14 的Comfort 触摸屏的Audit操作记录的实现	常问问题	8/9/2017	Siemens 针对特定系列的产品提供了 Audit 选件, 可以实现针对用户操作和登陆信息的审计追踪功能, 以便适应 FDA 等专门应用环境的要求。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=11430</a>
F0359	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool	SIMATIC WinCC和SIMATIC WinCC Flexible的区别	常问问题	8/18/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了SIMATIC WinCC和SIMATIC WinCC Flexible的区别□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3370">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3370</a>
A0151	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool	如何对基于Windows的面板执行上载 (更新版)	操作指南	2/25/2008	本Getting-started介绍了基于Windows系统的操作面板上载和备份的概念和区别, 并用实例说明了上载和备份的过程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1363">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1363</a>
A0067	/自动化系统/Panel/WinCC flexible/Protool	PLC 与操作面板或触摸屏间的MPI 通讯	操作指南	3/1/2007	PLC 与操作面板或触摸屏间的MPI 通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1279">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1279</a>
A1311	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	HMI中调用faceplate组态PSU 6200监视画面	操作指南	3/11/2020	本文在《通过数字量输入通道连接PSU6200诊断接口实现电源信息采集》的基础上, 进一步介绍了如何调用Faceplate, 实现HMI高效便捷组态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16667">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16667</a>

A1310	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	通过数字量输入通道连接PSU6200诊断接口	操作指南	3/11/2020	本文主要介绍了如何使用 S7-1500 通过数字量输入通道连接PSU6200 诊断接口（仅 -3AX0 型号配备诊断接口,即PSU6200 24V/10A、24V/20A、12V/12A三款产品）实现电源信息采集。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16666">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16666</a>
A1230	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	LOGO! Easy Plus V2.0	操作指南	6/15/2018	《LOGO! Easy Plus》是关于西门子小型自动化LOGO! 产品的技术参考文档,其中包括产品技术规格、功能及使用介绍,以及常问问题答案,还有一些例程,网络资源汇总等。 本文档是HTML Help 格式的 .CHM 文件,可以离线阅读,以便随时参考。只需查看文档,即可轻松解决使用上述产品的大多数技术问题。 提示: 下载后如不能正常打开本文	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14799">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14799</a>

F1104	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	如何实现单按钮启停功能	常问问题	6/27/2014	利用LOGO! 的加减计数器可以在LOGO! Soft Comfort的FBD编程环境下方便的实现单按钮启停功能, 详细步骤见文档示例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7885">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7885</a>
A0709	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	iTunes App: LOGO! 使用简介	操作指南	4/28/2013	本文介绍了iTunes App: LOGO! 的使用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7215">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7215</a>
A0582	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	LOGO! TD(文本显示器)的使用	操作指南	9/20/2011	内容预览: 描述: 本文介绍了如何对LOGO! TD (文本显示器) 进行安装和接线, 以及信息文本显示器指令的编程使用。 .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6048">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6048</a>
F0315	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	如何在LOGO!控制器中用中文显示功能块的块名, 并且能够更改功能块的参数?	常问问题	2/18/2009	通过使用中文消息文本的方法, 实现了在LOGO!控制器中用中文显示功能块的块名, 并且修改功能块的参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3162">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3162</a>
F0223	/自动化系统/LOGO!, SITOP, SIYOUNG	PID&PWM例子程序下载	常问问题	2/28/2005	PID&PWM例子程序下载	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1646">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1646</a>
F1355	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	SmartLine IE V3 面板常见问题集	常问问题	3/2/2016	SmartLine IE V3 Panel FAQs	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8773">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8773</a>

F1215	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	使用WinCC Flexible 2008 SP4创建的项目如何移植到博途软件中?	常问问题	4/1/2015	国内使用WinCC Flexible 2008 SP4组态触摸屏的客户非常多, 由于WinCC博途软件对移植的WinCC Flexible项目版本要求为WinCC Flexible 2008 SP2或WinCC Flexible 2008 SP3, 本文将介绍使用2008 SP4版本软件组态的项目向WinCC博途移植时的操作步骤及可能遇到的问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8265">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8265</a>
F1049	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	SIMATIC 面板常见问题集 (不包括 Comfort Panels)	常问问题	12/31/2013	本文档包含WinCC flexible 软件及基于WinCC flexible 的面板的常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7568">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7568</a>
A0570	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	如何通过Smart Server实现远程访问	操作指南	7/15/2011	内容预览: <input type="checkbox"/> 描述: <input type="checkbox"/> 利用局域网可实现远程监控或操作现场人机界面设备的画面, 该文档详细介绍了相关组态步骤。 <input type="checkbox"/> .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5966">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5966</a>
F0555	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	如何使用WinCC Flexible组态面板与S7-1200 PLC的时钟同步	常问问题	6/16/2011	本文详细描述了如何同步使用WinCC Flexible组态的面板与S71200 PLC的时钟。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5908">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5908</a>

A0561	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	如何通过S7路由实现面板的项目传送	操作指南	5/31/2011	内容预览： 描述：□ 本文介绍了当组态PC与面板处于不同子网中，如何使用S7路由的方式为面板下载程序，具体说明了路由传输的组态过程以及注意事项。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5880">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5880</a>
A0548	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	通过以太网以自引导方式更新MP377的操作系统	操作指南	4/18/2011	本文主要讲述了，对于触摸屏MP377, TP177B 4.3", 如何在软件中进行相应的设置以实现通过以太网方式恢复到工厂设置。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5141">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5141</a>
F0430	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	WinCC flexible配方与PLC的同步	常见问题	5/31/2010	本文主要说明基于WinCC flexible配方组态各选项的含义及对应模式的组态方式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4062">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4062</a>
A0441	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	MP277与Omron PLC通讯指南	操作指南	5/18/2010	该文档讲述的是西门子面板如何与Omron PLC进行通讯设置的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4045">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4045</a>
A0437	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	如何实现MP277与FX2n的串口通讯	操作指南	4/26/2010	此文档讲述了如何实现MP277与FX2n的串口通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3917">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3917</a>
A0436	/自动化系统/HMI软件/WinCC flexible	如何实现MP277与FX2n通过编程口通讯	操作指南	4/26/2010	此文档讲述了如何实现MP277与FX2n的编程口进行数据通讯的。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3916">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3916</a>

F1532	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	在Energy Manager中组态Energy Suite时, 如何处理连接错误?	常见问题	5/14/2020	在Energy Manager PRO V7.0, Energy Manager Basic/PRO V7.1/7.2中组态Energy Suite通道, 连接相应的OPC UA服务器节点时, 系统会弹出错误提示。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16751">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16751</a>
F1969	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	博途V14中二代精简面板使用标准Modbus RTU协议与第三方控制器进行通信的说明	常见问题	4/18/2017	博途V14中二代精简面板使用标准Modbus RTU协议与第三方控制器(英智杰公司的C470控制器)进行通信的说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10331">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10331</a>

A1150	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	WinCC RT Professional 应用	操作指南	6/8/2016	本文档使用 WinCC(博途TIA)Professional V13 SP1软件创建WinCC RT Professional项目，并在另一台计算机上运行该项目，使之与S7-1500 PLC实现通讯。文档中的示例用到2台计算机，其中一台用于WinCC RT Professional项目的组态编译，称之为组态计算机；另一台用于WinCC RT Professional项目的运行，称之为运行计算机。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8942">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8942</a>
A1141	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	博途软件更新及镜像版本更新说明	操作指南	4/14/2016	本文档介绍了如何更新TIA Portal软件及更新触摸屏OS镜像版本的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8870">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8870</a>
A1117	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	精智面板与三菱 IQ-R 系列 PLC 集成以太网口通信	操作指南	3/9/2016	精智面板与三菱 IQ-R 系列 PLC 集成以太网口通信	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8800">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8800</a>

F1251	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	博途WinCC项目升级后，为什么一些功能无法正常使用？	常见问题	6/2/2015	随着博途软件的发展，博途WinCC的功能也在逐步完善和增强，WinCC V13 SP1在之前版本的基础上新增了一些功能，比如滑入、弹出窗口等。但当低版本的WinCC项目升级到WinCC V13 SP1时，有些功能还是无法正常使用，出现一些问题： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 组态精智面板时，控件中找不到WinCC V13 SP1中新增的HTML浏览器、PDF视图和摄像头视图；</li> <li>• 精智面板画</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8438">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8438</a>
A0958	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	OPC UA 实例3_服务器为WinCC V13 SP1 RT Professional_客户端为精智面板	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例3：介绍 OPC UA 应用的组态方法及认证过程。服务器为WinCC V13 SP1 RT Professional，客户端为精智面板 TP1500 Comfort。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8293">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8293</a>



A0960	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	OPC UA 实例5_服务器为精智面板_客户端为WinCC V13 SP1 RT Advanced	操作指南	4/3/2015	OPC UA 实例5: 介绍 OPC UA 应用的组态方法及认证过程。服务器为精智面板 TP1500 Comfort, 客户端为WinCC V13 sp1 RT Advanced。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8291">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8291</a>
A0955	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	利用BSEND/BRCV功能实现S7-300/400与WinCC Professional的大数据量交换	操作指南	4/3/2015	同经典WinCC相同, WinCC Professional也支持Rawdata (原始数据) 类型的变量, 可以实现和PLC的批量数据交换。本例描述在TIA Portal中如何实现S7-300/400与和经典WinCC和WinCC Professional的BSEND/BRCV功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8289">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8289</a>

A0948	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	在WinCC Professional中实现冗余服务器功能	操作指南	4/1/2015	从TIA Portal V13开始, WinCC Professional支持服务器冗余功能。TIA Portal中WinCC Professional的冗余服务器功能同经典WinCC的冗余服务器功能类似, 即两台服务器互为热备, 并具备以下功能: • 一个服务器故障, 其客户机自动切换到另一个服务器 • 一个服务器过程连接故障, 其客户机自动切换到另一个服务器 • 消息	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8274">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8274</a>
F1103	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	TP900 Comfort与Allen-Bradley ControlLogix5500通讯	常见问题	6/4/2014	本文介绍了西门子精智面板(Comfort Panels)可以使用“Allen-Bradley EtherNet/IP”驱动程序通过以太网与Allen-Bradley的PLC通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7837">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7837</a>
A0853	/自动化系统/HMI软件/WinCC (TIA Portal)	基于WinCC V12, 在工程师站(ES)上实现操作员站(OS)的下载	操作指南	12/5/2013	本文介绍了基于WinCC V12, 在工程师站(ES)上实现操作员站(OS)的下载	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7524">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7524</a>

A0697	/自动化系统/HMI软件/WinnCC (TIA Portal)	如何使用系统存储卡备份和恢复精智面板	操作指南	3/25/2013	简单介绍如何使用系统存储卡进行精智面板的备份和恢复。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7110">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7110</a>
A0691	/自动化系统/HMI软件/WinnCC (TIA Portal)	TP900和三菱 Q 系列 PLC 进行以太网通讯	操作指南	3/19/2013	本文描述了西门子 TP900 Comfort Panel 如何与三菱 Q 系列 PLC 进行以太网通讯，主要介绍了 CPU 自带的以太网口和扩展以太网模块两种情况下的通讯组态步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7094">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7094</a>
A0110	/自动化系统/HMI软件/SIMATIC ProTool	面板上传下载问题集 (ProTool) (更新版)	操作指南	1/15/2008	通过 ProTool 组态软件对西门子操作面板进行程序下载的介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1322">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1322</a>
A0107	/自动化系统/HMI软件/SIMATIC ProTool	PLC 中连续数据区数据如何在面板趋势视图中显示 (更新版)	操作指南	1/10/2008	本文介绍了将 PLC 内存中连续地址中的数据用趋势视图曲线的形势在面板中显示的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1319">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1319</a>

F0133	/自动化系统/HMI软件/SI-MATIC ProTool	如何同步操作面板与 S7-200/300/400 控制器的日期和时间 (更新版)	常问问题	3/29/2007	PLC到面板的时钟同步。西门子操作面板可分为硬件时钟面板(TP/OP/MP270, MP370, MP277, MP377等) □ 和软件时钟面板(XP170X, XP177X, TP/OP277, KTP178Micro等)。对于软件时钟面板, 断电后, 面板的内部时钟就会丢失, □ 回到出厂时的状态; 对于无备份电池的硬件时钟面板, 断电一段时间后, 也会因为维持硬时钟电容的电	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1515">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1515</a>
F0118	/自动化系统/HMI软件/SI-MATIC ProTool	面板常见问题集	常问问题	9/15/2006	文档中列举了客户在使用面板时最常遇到的问题, 对部分问题的解答附有实例。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1500">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1500</a>
A1447	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP的组态控制	操作指南	3/24/2022	文档介绍了组态控制的操作原理, 通过两个示例讲解具体的操作方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17297">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17297</a>

A1441	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200 DI模块的计数器功能使用入门	操作指南	1/28/2022	<p>西门子发布过很多的高速计数器模块，例如S7-300/ET200M系列的FM350-1，目前也有诸如集成于CPU1500C的高速计数器，或者像TMCount 2×24V这种。</p> <p>除了这些或集成或专门的高速计数器模块以外，西门子还在ET200SP、S7-1500/ET200MP、ET200AL的一些DI模块中集成了计数器功能，虽然这些模块的计数器功能相对专用。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17266">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17266</a>
A1402	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP CMPTP模块之3964 (R) 通信	操作指南	9/1/2021	文中以两个ET200SP CMPTP模块之间做3964(R)协议通信，来阐述组态和编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17142">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17142</a>
A1294	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP 热电偶几种补偿方式及组态配置	操作指南	2/16/2020	<p>由于热电偶测温时在基准结处还会出现其它热电压，因此，通常需要进行温度补偿。ET200SP 热电偶温度补偿方法有固定参考温度、内部参比端、组参考通道、模块参考通道。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15612">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15612</a>

F1315	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP PN的配置和调试入门	常问问题	3/26/2019	本文描述选型配置的配件，调试的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15031">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15031</a>
A0966	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP HS AI/AQ 模板过采样（Oversampling）功能使用入门	操作指南	4/17/2015	介绍了ET200SPHS AI/AQ模板的过采样功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8350">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8350</a>
A0920	/自动化系统/ET200/ET200SP	TIA中使用ET200MP/SP PTP模块的Modbus RTU通信入门	操作指南	11/28/2014	本文将通过简单的Modbus主、从通信例程，并配合软件modscan32和modsim32做通信测试，描述在TIA博途软件中，如何实现S7-1500/300/400通过分布式IO ET200SP/ET200MP的PTP模块做modbus rtu通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8135">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8135</a>
F1074	/自动化系统/ET200/ET200SP	在STEP7 V5.x中如何实现ET200SP的组态控制功能？	常问问题	3/4/2014	ET200SP具有组态控制(Configuration control)功能。组态控制允许使用ET200SP分布式I/O系统的单一组态来运行各种实际组态。本文介绍了在STEP7 V5.x中如何实现ET200SP的组态控制功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7661">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7661</a>
A0837	/自动化系统/ET200/ET200SP	ET200SP基座单元（BaseUnit）使用入门	操作指南	9/17/2013	针对ET200SP基座单元（BaseUnit）的选型及使用进行介绍	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7447">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7447</a>

A0824	/自动化系统/ET200/ET 200SP	ET 200SP 使用快速入门	操作指南	7/30/2013	本文介绍了ET 200SP的特点及在TIA Portal V12及STEP 7 V5.5环境下的组态过程及注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7363">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7363</a>
F0543	/自动化系统/ET200/ET 200S/电子模块的终端模块	如何使用ET 200S终端模板中的AUX1端子	常问问题	5/11/2011	本文介绍了如何使用ET 200S终端模板中的AUX1端子	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5811">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5811</a>
A0152	/自动化系统/ET200/ET 200S/故障 - 安全型模块/Fail-safe electronic modules relay	如何实现S7、WinAC和WinCC的以太网通讯 ( 更新版)	操作指南	2/25/2008	WinAC和WinCC可以用同一块普通以太网卡和S7-300/400进行工业以太网通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1364">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1364</a>
F0582	/自动化系统/ET200/ET 200S/工艺模块	SIEMENS 1STEP 5V 定位模块的常见问题	常问问题	9/23/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIEMENS 1STEP 5V 定位模块的常见问题□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6050">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6050</a>
A0574	/自动化系统/ET200/ET 200S/工艺模块	ET200S 1SSI 绝对编码器模块	操作指南	8/11/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了ET200S 1SSI 绝对值编码器模块的特性, 使用方法□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6004">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6004</a>

A0487	/自动化系统/ET200/ET200S/工艺模块	ET200S 功能模块--2路脉冲输出	操作指南	7/19/2010	<p>本文通过一些简单的说明，描述怎样按照功能要求设置ET200S功能模块 2 PULSE 的参数，以及应用、操作和测试相应的软硬件。功能模块 2 PULSE 主要包括以下几种操作模式：脉冲输出模式，脉宽调制(PWM)模式，脉冲串模式，On/Off延时模式。本文会针对这几种模式分别进行介绍。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4155">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4155</a>
A0123	/自动化系统/ET200/ET200S/工艺模块	ET200S Modbus/US S 模板使用指南	操作指南	1/24/2008	<p>本文通过一个简单的Modbus主从通信调试例程，描述怎样按照工艺要求设置ET200S工艺模块1SI Modbus/US S的功能应用，以及应用、操作和测试相应的软硬件。ET200S工艺模块1SI Modbus/US S支持两种软件协议：Modbus协议和USS协议。本文主要描述该模块作为Modbus主站和从站的应用，阐述了Modbus通信的基本原理。</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1335">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1335</a>



A0249	/自动化系统/ET200/ET 200S/Safety Motor Starters and Failsafe Frequency Converters/ET 200S Safety Motor Starter Solutions local / PROFIsafe	ET200S电机启动器的故障安全功能	操作指南	10/23/2008	本文介绍了ET200S故障安全型电机启动器的调试和维护的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3002">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3002</a>
F0465	/自动化系统/ET200/ET 200S/IM151-3PN interface modules	PROFINET应用中使用过程中断的注意事项	常问问题	10/18/2010	本文描述了PROFINET应用中使用过程中断的注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4336">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4336</a>
A1057	/自动化系统/ET200/ET 200S	ET200S使用TIA Step7 V13进行ASCII通讯	操作指南	9/14/2015	ET200S使用TIA Step7 V13进行自由口通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8582">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8582</a>
A1056	/自动化系统/ET200/ET 200S	ET200S使用TIA Step7 V13进行Modbus通讯	操作指南	9/1/2015	ET200S使用TIA Step7 V13进行Modbus通讯	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8574">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8574</a>
F0475	/自动化系统/ET200/ET 200S	ET200打包订货号	常问问题	1/19/2011	本文主要介绍了ET200系列产品最新打包订货号	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4470">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4470</a>

A0042	/自动化系统/ET200/ET200S	ET200S工艺模块—计数模块使用指南	操作指南	5/30/2006	本文通过一个简单的调试例程，描述怎样按照工艺要求设置ET200S工艺模块1Count24V/100kHz的功能应用，以及应用、操作和测试相应的软硬件。 工艺模块1Count24V/100kHz 主要包括以下几种操作模式：计数模式，测量模式，位置检测。主要描述该模块在计数模式下的使用，并与工艺模块1Count5V/500kHz的使用进行了比较。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1254">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1254</a>
F0377	/自动化系统/ET200/ET200pro/Fail-safe modules	ET200Pro F-FC与调试软件（Starter）的兼容性问题	常问问题	7/9/2009	本文描述了ET200Pro F-FC与调试软件（Starter）的兼容性问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3446">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3446</a>
A0328	/自动化系统/ET200/ET200pro/Fail-safe modules	ET200Pro故障安全型变频器调试指南	操作指南	7/8/2009	本文主要介绍了ET200Pro F-FC的安装和调试的方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3430">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3430</a>
A1418	/自动化系统/ET200/ET200MP	TM PTO 4使用入门指导	操作指南	11/3/2021	本文档主要介绍使用S7-1500 PLC连接TM PTO 4工艺模块组态工艺对象实现使用发脉冲的形式连接步进电机驱动器或伺服电机驱动器。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17221">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17221</a>

A0918	/自动化系统/ET200/ET200MP	Step7中使用ET200MP/SPPTP模块的ModbusRTU通信入门	操作指南	11/28/2014	本文将通过简单的Modbus主、从通信例程, 并配合软件modscan32和modsim32做通信测试, 描述在STEP7软件中, 如何实现S7-300/400通过分布式IO ET200SP/ET200MP的PTP模块做modbusrtu通信。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8122">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8122</a>
A0897	/自动化系统/ET200/ET200MP	如何实现S7-1500和ET200MP的组态控制(Configuration control)功能?	操作指南	8/13/2014	本文档介绍了如何使用S7-1500和ET200MP的组态控制(Configuration control)功能并给出了相关例子程序。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7941">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7941</a>
F0471	/自动化系统/ET200/ET200M/IM153-1/IM153-2	冗余系统中ET200M接口模块IM153-2的兼容性	常问问题	1/6/2011	本文列举了在S7-400H冗余系统中ET200M接口模块IM153-2的兼容性问题 and 有关的注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4451">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4451</a>
F0420	/自动化系统/ET200/ET200M/IM153-1/IM153-2	S7-400H冗余系统在运行中如何升级IM153-2的固件	常问问题	4/15/2010	本文描述了S7-400H冗余系统在运行中如何升级IM153-2的固件。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3912">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3912</a>
A0290	/自动化系统/ET200/ET200M/HART 模块	HART变量的应用	操作指南	3/5/2009	本文主要介绍HART变量的相关知识, 直接读取HART变量的硬件条件, 并以一个示例详细说明HART变量在实际工程中的应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3228">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3228</a>

F0506	/自动化系统/ET200/ET200M/Ex数字输入/输出模块/Ex digital input modules	ET200M 防爆模块F DI8x NAMUR[Exib]6ES7 326-1RF00-0AB0可以接急停按钮吗?	常问问题	4/1/2011	本文介绍了ET200M 防爆模块F DI8x NAMUR[Exib]6ES7326-1RF00-0AB0是否可以接急停按钮	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5036">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5036</a>
A0039	/自动化系统/ET200/ET200M	SIEMENS PLC系统软件冗余的说明与实现	操作指南	9/6/2010	本文阐述西门子软冗余系统的功能与实现方法。包括系统结构、工作原理、编程方法以及注意事项	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1251">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1251</a>
A0923	/自动化系统/ET200	SIMATIC ET 200AL分布式I/O系统使用入门	操作指南	12/9/2014	SIMATIC ET 200AL 分布式 I/O 系统是一个可扩展的、高度灵活的分布式 I/O 系统，用于通过现场总线将过程信号连接到上一级控制系统。 SIMATIC ET 200AL 分布式 I/O 系统尤其适用于紧凑的空间，移动的应用以及组装和处理技术。借助其可扩展的结构，用户可以根据自己的现场需求精确自定义具体组态。 SIMATIC ET 200AL 分布式 I/O	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8148">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8148</a>
F0531	/自动化系统/ET200	ET200S IM151-3PN模块不能组态时怎么办?	常问问题	4/25/2011	本文介绍了ET200S IM151-3PN模块不能组态时怎么办?	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5772">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5772</a>

A0474	/自动化系统/ET200	IM154-6 PN HF IWLAN模 块应用快 速入门	操作指南	6/28/2010	IM154-6 PN HF IWLAN 可以使ET2 00pro通过 工业无线网 络连接到控 制器上, 可 以在2.4GH z和5GHz频 段上工作, 最大传输速 率为54Mbit/ s, 可广泛 应用于PRO FINET IO需要无线 传输的场合 。本文介绍 了如何配置I M154-6 PN HF IWLAN模块 , 使其和作 为PN IO 控制器的C PU315- 2PN/DP实 现PROFIN ET IO的过程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4139">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4139</a>
-------	--------------	---	------	-----------	--	---

A0295	/自动化系统/ET200	WinAC RTX 2008 软件冗余 功能	操作指南	3/10/2009	软件冗余又称软冗余，它是Siemens实现冗余功能的一种低成本解决方案，可以应用于对主备系统切换时间为秒级的控制系统中，常用S7-300/400实现。但在WinAC RTX 2008之后，西门子PC-Based的应用也有机会使用软冗余功能。它不仅能有效提升系统的可用性，同时又具有PC高运算性能和良好的开放性。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3245">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3245</a>
AT0909	/自动化系统	数字化工厂实践 - 工厂通信概念PCC	应用与工具	4/24/2022	PCC (Plant Communication Concept) 概念本质上是提供了一系列跨PLC的基础通讯手段从而实现设备间的连接。在这一基础上可以在应用层级使用标准化数据接口PDI (基于OMAC制定的工厂数据接口Plant Data Interface) 实现设备乃至系统间所需数据的快速访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17314">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17314</a>

AT0908	/自动化系统	数字化工厂实践从刷身份证进站到RFID技术	应用与工具	4/24/2022	RFID(Radio Frequency Identification, 无线射频识别技术), 使用读写器对电子标签进行识别, 具有可加密保护、防污能力强、可批量扫描、可穿透部分材质、识别距离更长、存储信息量更大等优点。广泛应用于仓储物流、供应链管理、资产管理、产品追溯等场合。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17313">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17313</a>
A1423	/自动化系统	CC7 CloudConnect连接Microsoft Azure配置说明	操作指南	11/3/2021	云计算是获取工业数字化收益的重要先决条件。通过使用SIMATIC CloudConnect 7工业物联网网关, 现存的系统也可以很方便的连接到支持标准MQTT协议的多种云平台, 例如Microsoft Azure。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17226">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17226</a>

A1422	/自动化系统	CC7 CloudConnect 连接MindSphere配置说明	操作指南	11/3/2021	云计算是获取工业数字化收益的重要先决条件。通过使用SIMATIC CloudConnect 7工业物联网网关，现存的系统也可以很方便的连接到支持标准MQTT协议的多种云平台，例如MindSphere。本文的应用案例介绍如何将新的或现存的系统连接至云平台，案例中SIMATIC S7-300 CPU通过以太网连接至MindSphere平台，通过工业物联网网关SIM	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17225">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17225</a>
A1415	/自动化系统	S7-1200 OPC UA 服务器方法使用入门	操作指南	10/14/2021	S7-1200在V4.5版本固件中，使用TIA Portal V17软件进行编程可以实现OPC UA 服务器方法的功能，快来看看如何实现该功能及使用限制及注意事项！	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17196">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17196</a>
F1629	/自动化系统	巧用SIMATIC PLC SNMP库6-读取SCALANCE交换机MRP 环网错误连接状态	常见问题	8/11/2021	SNMP 获得MRP 接口连接错	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17106">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17106</a>



F1628	/自动化系统	巧用SIMATIC PLC SNMP库5- 读取SCALANCE 交换机MRP 环网状态	常问问题	8/11/2021	SNMP 获得MRP状态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17105">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17105</a>
F1607	/自动化系统	SINEC NMS 策略部署 案例1- 更改SCALANCE交 换机默认 密码	常问问题	5/17/2021	SINEC NMS 策略部署案 例1- 更改SCALANCE交 换机默认密 码	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17024">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17024</a>
A1380	/自动化系统	SIMATIC S7- 1500T:同 步采用实 际值耦合 时滤波和 推断参数 设置指南	操作指南	4/2/2021	本文档用于 当同步使用 实际值作为 耦合时对滤 波和推断参 数的设置给 出设置指南	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16993">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16993</a>
A1376	/自动化系统	巧用SIMATIC PLC SNMP库2- 读取PLC 以太网接 口CRC 错误	操作指南	3/8/2021	巧用SIMATIC PLC SNMP库2- 读取PLC 以太网接 口CRC 错误	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16975">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16975</a>
A1362	/自动化系统	如何使用S7- 1500冗余 PLC 建立ModbusTCP通 信	操作指南	11/24/2020	本文介绍了 S7- 1500冗余P LC S7- 1500H的M odbusTCP 通信的基本 组态和编程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16919">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16919</a>

A1340	/自动化系统	使用CTE功能创建一个SIMIT组件	操作指南	6/3/2020	除了目前提供的SIMIT建模选项之外, SIMIT软件还提供了模拟过程行为的另一种选择:使用CTE (Component Type Editor的简称) 自定义仿真模块。此工具对组件的行为进行细化, 定义组件的外观, 并使用密码保护专有技术。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16769">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16769</a>
A1296	/自动化系统	ASI现场总线安装指导	操作指南	2/19/2020	本文介绍了AS-i通讯概论, 通讯硬件功能介绍及安装布线规范, 诊断方法等内容	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15619">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15619</a>
F10000	/自动化系统	在 STEP 7 (TIA Portal) 中, 如何把程序块连同PLC变量及PLC数据类型从CPU上下载到编程设备?	常见问题	10/15/2018	介绍以太网通讯协议的基本概念和特性	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14889">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14889</a>
F1299	/自动化系统	STEP7 下载时如何恢复提示“块已存在,是否覆盖”	常见问题	8/26/2015	STEP7 下载时如何恢复提示“块已存在,是否覆盖”	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8562">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8562</a>
F1280	/自动化系统	编写SFC14/15 需要注意些什么	常见问题	7/16/2015	sfc14 sfc15 编程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8515">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8515</a>

F1043	/自动化系统	使用PID程序块FB58“TCONT_CP”脉冲输出时需要注意什么?	常问问题	12/11/2013	FB58脉冲输出参数设置	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7544">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7544</a>
A0716	/自动化系统	S7-300/400以太网通讯模块的IT功能	操作指南	5/24/2013	本文描述了S7-300/400以太网通讯模块的IT功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7259">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7259</a>
F0720	/自动化系统	为什么STEP7程序监控报错33:53418	常问问题	5/13/2013	本文介绍了为什么STEP7程序监控报错33:53418	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7236">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7236</a>
A0680	/自动化系统	CP 243-1的IT功能	操作指南	1/31/2013	CP 243-1不仅能通过工业以太网支持S7协议，同时还支持it功能。这些功能包括通过FTP进行数据交换、发电子邮件以及允许同时使用最多4各WEB浏览器访问S7 200系统的数据和状态信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7050">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7050</a>
F0655	/自动化系统	怎样在TIA Portal V11使用CP1613 A2连接S7 PLC?	常问问题	7/6/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了TIA Portal V11中, 怎样使用CP1613 A2连接S7 PLC□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6673">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6673</a>

A0625	/自动化系统	WinCC如何实现电脑间的项目另存	操作指南	5/25/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了如何使用WinCC软件自带的工具---项目复制器 (Project Duplicator) 实现电脑间的项目另存的使用方法 & 注意事项 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6557">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6557</a>
F0599	/自动化系统	软冗余系统中如何实现冗余待机	常问问题	12/23/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了软冗余系统中如何实现冗余待机 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6180">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6180</a>
F0592	/自动化系统	S7-300/400以太网通讯模块如何用于UDP组播	常问问题	11/16/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了S7-300/400以太网通讯模块如何用于UDP组播 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6138">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6138</a>
F0583	/自动化系统	如何通过CP243-1与STEP 7-Micro/WIN 通信	常问问题	10/11/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了如何通过CP243-1与STEP 7-Micro/WIN 通信 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6060">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6060</a>
A0583	/自动化系统	如何使用P C Access 访问LOGO!0BA7	操作指南	10/9/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了如何使用P C Access 访问LOGO!0BA7。 □ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6059">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6059</a>

A0308	/自动化系统	S7- 可编程 控制器的S 7-通讯	操作指南	9/27/2011	内容预览: □ 描述: □ S7通讯的基本操作, 包括硬件组态、网络组态、通讯功能块的调用; 还介绍了单边、双边连接的建立, 不在同一项目中两个站之间连接的建立等。本文介绍了如何对LOGO! TD (文本显示器) 进行安装和接线, 以及信息文本显示器指令的编程使用。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3295">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3295</a>
A0023	/自动化系统	S7- 300/400扩展机架的配置与说明	操作指南	9/26/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了S7-300/400扩展机架配置方法及说明□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1236">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1236</a>
A0138	/自动化系统	SIEMENS PLC系统中热插拔功能的应用与说明	操作指南	9/21/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了SIEMENS PLC系统中热插拔功能的应用与说明□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1350">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1350</a>
F0568	/自动化系统	通过FTP 修复SCALANCE X系列交换机固件	常见问题	7/21/2011	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了通过FTP修复SCALANCE X系列交换机固件□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5978">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5978</a>

A0130	/自动化系统	SoE时间 标签功能 使用入门	操作指南	6/14/2011	内容预览： 描述：□ 本文主要介 绍了SIEME NS公司为 客户提供的 SoE时间标 签功能的解 决方案，并 就SoE 功能在PCS 7系统下的 实现进行了 介绍。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1342">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1342</a>
A0444	/自动化系统	使用GSD Tool生成Y- link/PA link的GS D文件使 用指南	操作指南	5/23/2011	内容预览： 描述：□ 本文旨在通 过下述内容 介绍如何借 助相应工具 生成应用于 第三方系统 中的Ylink和 DP/PA link所需的G SD文件。□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4048">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4048</a>
A0537	/自动化系统	USS通讯 参数设置 总结	操作指南	3/24/2011	本文介绍了 建立控制器 与传动设备 USS通讯所 必须设置的 参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5012">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5012</a>
A0535	/自动化系统	ET200S 1COUNT 24V /100kHz 使用入门	操作指南	3/18/2011	本文介绍了 ET200S 1 COUNT 高速计数模 块的基本使 用方法，包 括计数的几 种工作方式 、频率、转 速、周期测 量的具体使 用方法等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4979">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4979</a>
F0418	/自动化系统	CFC功能 库使用注 意事项	常问问题	3/4/2010	本文描述了 CFC功能库 使用注意事 项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3875">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3875</a>
F0398	/自动化系统	S7- CPU中的 嵌套深度 与使用	常问问题	11/11/2009	本文描述了 S7- CPU中的嵌 套深度与使 用	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3728">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3728</a>
工业识别						

A1365	/工业识别/RFID	在TIA中使用RF166C入门 (S7-1500)	操作指南	12/14/2020	本文使用S7-1500 PLC通过Profibus DP模块CM 1542-5连接RF166C和RF340R GEN2阅读器, 在TIA STEP7 V16 软件环境下, 实现与西门子工业识别系统的通信, 使用Ident指令块, 实现对标签RF340T进行读/写操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16923">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16923</a>
A1363	/工业识别/RFID	在TIA中使用RF186C入门 (S7-1500)	操作指南	11/30/2020	本文使用S7-1500 PLC通过Profinet连接RF186C和RF340R GEN2阅读器, 在TIA STEP7 V15.1 软件环境下, 实现与西门子工业识别系统的通信, 使用Ident指令块, 实现对标签RF340T进行读/写操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16922">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16922</a>
F1286	/工业识别/RFID	S7-1200&1500组态RFID设备时, 组态方式的说明	常见问题	11/12/2018	1.V14及之前版本使用标准组态 2.V14 SP1及后续版本使用工艺对象组态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14924">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14924</a>

A1221	/工业识别/RFID	TIA中使用 ASM475	操作指南	3/9/2018	本章节以S7-300 CPU连接ASM475通信模块为例，操作RF340R阅读器对RF340T标签进行读写访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14668">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14668</a>
A1218	/工业识别/RFID	Step7中使用ASM475	操作指南	3/1/2018	以S7-300 CPU连接ASM475通信模块为例，操作RF340R阅读器对RF340T标签进行读写访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14647">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14647</a>
F2002	/工业识别/RFID	SIMATIC RFID特殊通信及应用相关链接	常见问题	11/9/2017	SIMATIC RFID系统，处于集成自动化系统的现场设备层，控制系统与RFID进行数据交换，通常采用广泛应用的现场总线，如Profinet IO或Profibus DP。然而，SIMATIC RFID也支持其它方式的通信解决方案，本文提供的是这些特殊通信的应用资料。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=13534">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=13534</a>



A1202	/工业识别/RFID	超高频RF68xR在TIA Portal的使用入门	操作指南	11/2/2017	本文使用S7-1500通过Profinet连接RF685R, 在STEP7 V14 SP1软件环境下, 实现与西门子工业识别系统的通信, 使用Ident指令块, 实现对标签RF610T进行读写操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12528">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=12528</a>
A1182	/工业识别/RFID	UHF RFID简介 (RF650R)	操作指南	6/6/2017	RFID知识介绍, UHF RFID介绍; 通过WB M对RF650R配置和设置; 算法说明; 使用演示程序测试; XML接口编程。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10379">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10379</a>
A1111	/工业识别/RFID	STEP7中使用S7-300 PN和RF180C通信	操作指南	3/4/2016	本章节以S7-300 CPU通过Profinet连接RF180C通信模块为例, 操作RF340R阅读器对RF340T标签进行读写访问。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8794">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8794</a>
A1110	/工业识别/RFID	TIA中使用S7-300 PN和RF180C通信	操作指南	3/4/2016	本章节以S7-300 CPU通过Profinet连接RF180C通信模块为例, 操作RF340R阅读器对RF340T标签进行读/写操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8793">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8793</a>

A0362	/工业识别/RFID	S7-300通过PROFIBUS DP对RF300进行操作	操作指南	8/19/2009	本文选用S7-300 CPU315-2PN/DP, 通过PROFIBUS DP 通信模块AS456, 对RF300进行操作的例子, 使读者对RFID的系统集成有一个了解。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3553">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3553</a>
<b>工业控制产品</b>						
F0371	/工业控制产品/马达保护装置/马达保护断路器	断路器3RV3VU常见问题集锦	常问问题	5/24/2011	内容预览: <ul style="list-style-type: none"> <li>第一章 基础知识               <ul style="list-style-type: none"> <li>Q1: 脱扣等级是什么意思? 脱扣等级为10A代表什么含义?</li> </ul> </li> <li>第二章 3VU断路器.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Q1: 3VU13, 3VU16有何区别.</li> <li>Q2: 短路故障显示器3VU9131-7AA00的动作特性.</li> <li>Q3: 3VU远程控制机构3VU9138-1AA14操作方法.</li> </ul> </li> <li>第三章 3RV断路器.</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3433">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3433</a>
F1659	/工业控制产品/马达保护装置/过载继电器	3RU7热过载继电器常见问题集锦	常问问题	1/18/2022	解释说明了3RU7热过载继电器常见的问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17261">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17261</a>
F1303	/工业控制产品/马达保护装置/过载继电器	3RN1062替代	常问问题	1/22/2019	3RN1062的功能, 新产品介绍, 以及替换方案比较, 参数比较	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14979">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14979</a>

F0352	/工业控制产品/马达保护装置/过载继电器	过载继电器3UA/3RU/3RB常见问题集锦(2010.5更新版)	常问问题	5/31/2010	内容预览: □ 第一章 通用知识 □ Q1: 过载继电器的选用原则 □ Q2: 电动机星&mdash;三角起动时, 过载继电器在三个不同位置的整定电流 □ 第二章 3RU热过载继电器 □ Q1: 热继电器3RU/3UA和电子式过载继电器3RB有何区别? □ Q2: 3RU11/51“STOP”钮功能 □ Q3: 3RU热继电器透明塑料盖的功能 □ Q4:	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3358">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3358</a>
F1412	/工业控制产品/行程开关	3SE6806-2CD00替换说明	常问问题	3/21/2018	3SE6806各种替换方案解释	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14672">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14672</a>
F0237	/工业控制产品/行程开关	3SE37限位开关弹簧锁定和电磁锁定的区别?	常问问题	7/25/2008	本文描述了3SE37限位开关弹簧锁定和电磁锁定的区别。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2569">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2569</a>
F0316	/工业控制产品/监视和控制设备/监控继电器	监控继电器3UG常见问题集锦	常问问题	4/27/2011	电量监控继电器3UG系列产品的常见问题集锦。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3169">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3169</a>
F1538	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode选型指导	常问问题	7/24/2020	本文描述了SIMOCODE选型及订货数据, 各系列产品区别, 系统构成及选型注意事项等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16830">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16830</a>

A1321	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode ProV泵清洗功能介绍	操作指南	4/3/2020	输送废水的管道中，由于有固体，比如泥沙和碎屑，会造成泵的堵塞，而且这是废水泵的一个主要问题。严重的情况下，会损坏电机，会造成废水的泄露。但是很多情况下，可以通过泵运转的方向改变（即短时反转运行，如果需要，可以多次的反转），来排除泵的堵塞。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16693">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16693</a>
A1320	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode 标签条的使用	操作指南	4/2/2020	Simocode 标签条可以插入Simocode的操作员面板，用来指示操作员面板的按钮，或者LED指示灯的作用、功能，或者含义。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16691">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16691</a>
A1307	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode UVO晃电再起动功能的使用	操作指南	3/10/2020	Simocode UVO功能就是主回路掉电再起动功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16656">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16656</a>
F1512	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	SIMOCODE ES TIA软件安装需要.NET 3.5 SP1	常见问题	3/5/2020	SIMOCODE ES TIA V15.1安装时需要.NET 3.5 SP1	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16645">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16645</a>
F1503	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode 干运转保护说明	常见问题	2/27/2020	介绍了Simocode对泵的干运转保护功能	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15633">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15633</a>

F1501	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	解决SIMOCODE ES TIA软件安装反复要求重启电脑	常见问题	2/27/2020	Simocode ES TIA软件安装时，操作系统提示要求重新启动电脑。但是重新启动电脑后，再次安装Simocode ES TIA软件时，操作系统依旧提示要求重新启动电脑，如此反复。此文档用于解决这个问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15631">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15631</a>
F1500	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	Simocode第五个数字量输入点	常见问题	2/27/2020	介绍了Simocode如何通过PTC输入和逻辑模块的使用，改成第五个数字量输入点	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15628">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15628</a>
A1276	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	SIMOCODE ES TIA Portal V15 使用指南	操作指南	8/26/2019	该文档描述了SIMOCODE ES TIA Portal V15的使用步骤，各功能的含义及应用。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15347">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15347</a>
A1258	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	SIMOCODE星三角测试	操作指南	4/26/2019	智能马达保护器星-三角启动方式功能测试	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15086">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15086</a>

A1116	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	单一非保持命令控制SIMOCODE启停	操作指南	3/9/2016	如果在某一项目中，需要仅通过一个非保持的信号实现设备的启停控制（如单一非保持按钮，按一次设备启动，再按一次设备停止），然而SIMOCODE没有提供满足上述要求的控制模式。幸运的是，SIMOCODE集成基本的逻辑处理功能，如计数器功能、触发器功能等，本文介绍如何通过SIMOCODE集成的逻辑处理程序，实现单一非保持信号控制设备启停的	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8799">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8799</a>
F0394	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理控制系统SIMOCODE 3UF	电机管理控制系统SIMOCODE PRO 3UF7常见问题集锦(2011.5更新版)	常问问题	5/25/2011	电机管理控制系统SIMOCODE pro 3UF7系列产品的常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3635">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3635</a>

F0343	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理系统SIMOCODE 3UF	电机管理系统SIMOCODE DP 3UF5常见问题集锦(2010.5更新版)	常见问题	5/31/2010	<p>内容预览: <input type="checkbox"/></p> <p>Q1: SIMOCODE DP 3UF5是否可以用在连接6kV电源系统的电流互感器? <input type="checkbox"/></p> <p>Q2: SIMOCODE DP 3UF5单稳态与双稳态的含义和区别是什么?</p> <p>Q3: SIMOCODE DP 3UF5智能型马达保护控制单元如何实现失压保护? <input type="checkbox"/></p> <p>Q4: SIMOCODE DP 中GSD文件的特点? <input type="checkbox"/></p> <p>Q5: 如果SIMOC</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3324">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3324</a>
A0157	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理系统SIMOCODE 3UF	SIMOCODE ES 图形编辑器使用入门 (更新版)	操作指南	2/29/2008	在SIMOCODE ES 软件中如何使用图形编辑器进行直观方便的参数化, 并通过具体实例来演示GRAPHIC EDITOR 的使用方法。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1369">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1369</a>
A0069	/工业控制产品/监视和控制设备/电机管理系统SIMOCODE 3UF	Simocode Pro使用入门	操作指南	3/12/2007	Simocode pro 是西门子公司新一代灵活智能的电机管理系统, 是对simocode DP系统的进一步开发。它组合了电机馈电回路所需的所有功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1281">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1281</a>

F1283	/工业控制产品/监视和控制设备/时间继电器	时间继电器3RP15替换成3RP25的说明及注意事项	常见问题	10/17/2018	该讲述了3RP15升级至3RP25的对应型号, 以及新老两代产品的功能, 尺寸, 接线端子和参数的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14892">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14892</a>
F0454	/工业控制产品/监视和控制设备/时间继电器	时间继电器3RP常见问题集锦 (2010.7版)	常见问题	7/30/2010	内容预览: □ Q1: 3RP15与3RP20系列时间继电器的区别 □ Q2: 3RP时间继电器是否可以水平或者其他方式安装? □ Q3: 是否有AC415V控制电压的时间继电器? □ Q4: 3RP时间继电器的LED显示信息? □ Q5: 星三角时间继电器3RP1576/4和3RP1560的区别? □ Q6: 3RP1540-1..30与3RP1540-1..31的区别	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4175">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4175</a>
A1436	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	MSS替换指导手册	操作指南	12/17/2021	文档描述了已停产的MSS产品如何替换, 并列出了与替换产品的参数对比	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17249">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17249</a>
A1434	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3SK2在Safety ES Portal V17中编程	操作指南	12/10/2021	本文指导客户使用3SK2在Safety ES Portal V17中编程的详细步骤	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17247">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17247</a>



A1350	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	MSS 3RK3在SAFETY ES软件中组态的基本说明	操作指南	7/28/2020	The configuration instruction and basic operation of MSS 3RK3 in SAFETY ES software.	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16834">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16834</a>
F1529	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3RK3安全继电器密码	常问问题	3/31/2020	该文档描述了3RK3安全继电器 (MSS) ,各种密码的设置, 作用, 重置及恢复出厂设置等操作。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16689">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16689</a>
F1511	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3RK3 MSS模拟从站	常问问题	3/5/2020	3RK3 MSS模拟从站作用及如何模拟从站。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16643">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16643</a>
F1499	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3SK2安全继电器密码	常问问题	2/26/2020	该FAQ描述了3SK2安全继电器各种密码不同的作用, 如何设置及忘记密码该如何操作等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15627">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15627</a>
F1413	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3TK2826 替换说明	常问问题	3/22/2018	3TK2826各种替换方案对比	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14673">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14673</a>
F1400	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3SK1常问问题集锦	常问问题	8/5/2016	该文档讲述了安全概念以及3SK1的选型, 应用及常见问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10077">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=10077</a>
F1371	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	3TK2826 常问问题集锦	常问问题	1/14/2016	3TK2826常问问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8735">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8735</a>
A0817	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	MSS如何进行项目的组态	操作指南	7/24/2013	本文介绍了如何组态MSS项目。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7357">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7357</a>

F0632	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	MSS 有几种操作模式?	常问问题	5/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了MSS的操作模式的类型, 操作模式执行的步骤, 操作模式的注意事项□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6570">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6570</a>
F0633	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	MSS 有几种密码保护?	常问问题	5/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了MSS的密码保护的类型, 设置密码保护的步骤, 忘记密码保护时的操作□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6571">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6571</a>
F0634	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	在MSS和S7-300 PLC之间如何进行通信?	常问问题	5/31/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文描述了MSS和S7-300 PLC进行数据通信的基本原理, MSS的Profibus DP模块, MSS DP通信模块的设置, S7-300 PLC的硬件配置, S7-300 PLC的参数设置, 通信数据传输的编程□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6580">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6580</a>
F0630	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	如何组态MSS的硬件模块?	常问问题	5/22/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了在做MSS系统时的硬件配置, 硬件模块的特点, 如何使用MSS ES软件来组态硬件模块□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6540">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6540</a>

A0624	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	如何对MSS的中央模块进行工厂复位?	操作指南	5/17/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文主要介绍了MSS的中央模块, 中央模块的特点, 详细描述了如何手动工厂复位MSS的中央模块, 如何使用软件对MSS的中央模块工厂复位□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6534">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6534</a>
F0628	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	如何更换MSS的硬件模块?	常问问题	5/16/2012	内容预览: □ 描述: □ 本文介绍了MSS的硬件模块的类型, 硬件模块的区别, 最后说明如何更换MSS的硬件模块□ .....	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6531">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6531</a>
F0485	/工业控制产品/监视和控制设备/安全继电器	安全继电器3TK28常见问题集锦	常问问题	3/4/2011	安全继电器3TK28系列产品的常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4509">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=4509</a>
F1588	/工业控制产品/电机起动器	ET200SP电机起动器FAQ	常问问题	3/26/2021	描述了ET200SP电机起动器和底座的型号, 本体及附件的安装等内容。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16991">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16991</a>
A1098	/工业控制产品/电机起动器	PROFIBUS M200D使用入门	操作指南	1/15/2016	PROFIBUS M200D使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8736">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8736</a>
A1060	/工业控制产品/电机起动器	AS-I基本型M200D电机起动器使用入门	操作指南	10/15/2015	AS-I基本型M200D电机起动器使用入门	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8590">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8590</a>

A0974	/工业控制产品/电机起 动器	AS-I 标准型M2 00D电机 起动机使 用入门	操作指南	6/9/2015	AS-I 标准型M20 0D电机起 动器使用入门： 包括选型、 接线、参 数设置、M otor Starter ES软件介 绍等内容	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8457">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8457</a>
F0348	/工业控制产品/电机起 动器	ET200S电 机起动机 常见问题 集锦	常问问题	4/29/2009	内容预览：第一章 Motor Starter ES 软件□ Q1: Motor Starter ES软件适用于哪些 硬件设备？□ Q2: Motor Starter ES 2007为什么删除不 掉？□ Q3: Motor Starter ES 2007在线打开ET200S Motor Starter内部 参数有几种方式？□ Q4: Motor Starter ES软件是否有DP Block功能？□ Q5: Motor Starter ES软件的Response to	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3329">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3329</a>
A0033	/工业控制产品/电机起 动器	ET200S电 机起动机 使用	操作指南	6/15/2005	本手册简要介绍了ET200S 电机起动机 的类型、在STEP7 中的硬件组态、诊断 以及如何使用参数化 软件进行参数配置。 希望通过本手册的介 绍给初学者提供入门 指导。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1245">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=1245</a>

F1661	/工业控制产品/开关控制器件/软启动器	3RW51主回路旁路接反时为什么启动1秒就停机	常问问题	1/27/2022	给3RW51启动命令，软起启动后立即终止启动，同时报警。此文给出了原因和解决办法。提请注意3RW51不同尺寸主回路接线位置不同。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17263">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17263</a>
A1244	/工业控制产品/开关控制器件/软启动器	软起动器仿真工具（STS软件）使用指南	操作指南	1/25/2019	STS软件下载方式，web版及手机版软件使用说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14982">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14982</a>
F0354	/工业控制产品/开关控制器件/软启动器	软起动器3RW30/40常见问题集锦(2011.5更新版)	常问问题	5/30/2011	软起动器3RW30/40常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3364">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3364</a>
F0355	/工业控制产品/开关控制器件/软启动器	软起动器3RW44常见问题集锦	常问问题	4/2/2011	软起动器3RW44常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3365">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3365</a>
A0218	/工业控制产品/开关控制器件/软启动器	SIRIUS 3RW44软起动器通讯及参数配置使用入门	操作指南	5/23/2008	SIRIUS 3RW44软起动器是西门子公司一款功能强大的电机软起动器。本文主要介绍了3RW44软起动器的PROFIBUS-DP通讯功能。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2555">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=2555</a>
F1656	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	3RT7接触器常见问题集锦	常问问题	1/18/2022	3RT7接触器常见问题的解释说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17258">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17258</a>
A1404	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	3TF68/69真空接触器	操作指南	9/13/2021	本文描述3TF6869真空接触器的选型指导	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17155">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17155</a>
F1613	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	进口接触器加装辅助触点	常问问题	5/20/2021	Auxiliary switch selection	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17032">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17032</a>

A1339	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	接口继电器3RS1800替换成3RQ2000的说明及注意事项	操作指南	6/3/2020	本文档描述了用3RQ2000接口继电器替换3RS1800的信息和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16768">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16768</a>
F1293	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	SIRIUS (国产) 接触器如何选配星三角附件	常问问题	12/6/2018	SIRIUS(国产)接触器如何配置星三角方案的附件说明, 含选型, 接线, 尺寸等信息。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14947">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14947</a>
F1292	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	SIRIUS (国产) 接触器如何配置可逆附件	常问问题	12/6/2018	该文档详解了SIRIUS (国产) 接触器如何配置可逆附件, 附件功能, 接线及尺寸。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14946">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14946</a>
F1424	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	SIRIUS (国产) 接触器和中间继电器如何配置辅助触点	常问问题	7/31/2018	SIRIUS Local接触器和中间继电器如何配置辅助触点, 触点型号, 触点端号, 尺寸, 注意事项, 最大加装数量	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14828">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14828</a>
F0342	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	3RT/3TC/3TK1/3RH常见问题集锦	常问问题	4/28/2011	RT/3TC/3TK1/3RH常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3323">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3323</a>
F0532	/工业控制产品/开关控制器件/接触器及接触器组合装置	3TF/3TB/3TS/3TH常见问题集锦	常问问题	4/26/2011	接触器3TF/3TB/3TS, 中间继电器3TH系列产品的常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5773">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=5773</a>
A1324	/工业控制产品/开关控制器件/固态开关设备	接口继电器 3TX7 替换成 3RQ3 的说明及注意事项	操作指南	4/3/2020	本文档描述了3TX接口继电器及其替换产品3RQ的参数、尺寸、外形等信息, 也包含铁路专用接口继电器部分。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16692">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16692</a>

F0372	/工业控制产品/开关控制器件/固态开关设备	3RF常见问题集锦	常问问题	6/30/2009	<p>内容预览: □</p> <p>Q1: 什么是固态继电器? □</p> <p>Q2: 西门子固态继电器有什么优点? □</p> <p>Q3: 西门子固态继电器与固态接触器的主要区别? □</p> <p>Q4: 对于3极固态接触器两相控制和三相控制的区别? □</p> <p>Q5: 过零分断和瞬时分段的区别? □</p> <p>Q6: AC-51负载类型的含义□</p> <p>Q7: 3RF固态继电器选型的注意事项? □</p> <p>.....</p>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3434">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3434</a>
A1435	/工业控制产品/可通讯控制系统	3SK2 Profinet 模块在博途V17通讯组态介绍	操作指南	12/16/2021	本文介绍3SK2 Profinet 模块在博途V17中通讯组态、编程、循环通讯及非循环通讯。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17248">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17248</a>
A1433	/工业控制产品/可通讯控制系统	ASi停产产品替换手册	操作指南	12/2/2021	本文档列出了ASi已停产的从站模块及替换产品，已停产的附件及替换产品，以及进行替换时新老产品的参数对比和注意事项。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17243">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17243</a>

A1366	/工业控制产品/可通讯控制系统	AS-I Link替换手册	操作指南	12/18/2020	本文描述了AS-i Link模块的替换方案, 替换产品的尺寸, 安装方式及组态等内容	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16927">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16927</a>
A1322	/工业控制产品/可通讯控制系统	修改M200D AS-I ID1参数	操作指南	4/3/2020	M200D电机起动机AS-I通讯时, 如何修改ID1参数的指导。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16694">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16694</a>
F1416	/工业控制产品/可通讯控制系统	ET200SP故障安全型电机起动机报1417故障无法复位的解决方法	常问问题	4/17/2018	ET200SP故障安全型电机起动机报1417故障无法复位的解决方法何时报1417故障如何避免报此错误报1417后如何复位固件升级的操作方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14733">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14733</a>
A0703	/工业控制产品/可通讯控制系统	SIMOCODE WatchDog应用	操作指南	4/23/2013	为应对工业现场的网络干扰, 做出合适响应, SIMOCODE PRO提供Watchdog功能。Watchdog功能可通过PROFIBUS DP监视SIMOCODE PRO与PLC的通讯以及“远程”操作模式中PLC的工作状态。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7174">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7174</a>
F0659	/工业控制产品/可通讯控制系统	AS-i系列常见问题集锦	常问问题	7/6/2012	AS-i产品常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6678">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=6678</a>



F1658	/工业控制产品/信令与监控器件	3RQ0插针式继电器	常问问题	1/18/2022	该文档描述了3RQ0各系列插针式继电器的辅助触点数量，触点容量等参数。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17260">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17260</a>
F1635	/工业控制产品/信令与监控器件	3RR21、3RR22电流监控继电器常见问题集锦	常问问题	9/22/2021	编写了一些客户经常提问的技术问题。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17162">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=17162</a>
A1305	/工业控制产品/信令与监控器件	SIRIUS ACT PN按钮使用入门	操作指南	3/5/2020	描述了带PN通讯的按钮在博图软件上如何组态，如何修改参数，如何接受和发送指令，如何诊断等。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16644">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16644</a>
A1138	/工业控制产品/信令与监控器件	3SU1 RFID 使用入门	操作指南	4/13/2016	3SU1 RFID 使用入门，包括选型，功能，组态等说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8867">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8867</a>
F0370	/工业控制产品/信令与监控器件	信号灯柱8WD系列常见问题集锦	常问问题	5/23/2011	内容预览： <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 第一章 8WD 信号灯柱选型</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□ 第二章 8WD附件应用</li> <li>□ Q1: 8WD42连接部件应用</li> <li>□ Q2: 8WD44连接部件应用</li> <li>□ Q3: 8WD 发声部件和发光部件功能简介</li> <li>□ Q4: 8WD4系列是否支持通讯?</li> <li>□ Q5: 8WD44连接部件与连接管如何固定</li> <li>□ Q6: 8WD4 4.0多音调报警器如何</li> </ul>	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3431">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3431</a>

F0374	/工业控制产品/信令与监控器件	3SB常见问题集锦	常问问题	4/28/2011	3SB系列产品的常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3436">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=3436</a>
F1550	/工业控制产品	3UF常见问题集	常问问题	11/30/2020	3UF7的选型, 应用, 组态, 参数化和通讯的常见问题	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16920">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=16920</a>
F1502	/工业控制产品	3SK2安全继电器的三种模式说明	常问问题	2/27/2020	介绍了3SK2可编程安全继电器的三种工作模式	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15632">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15632</a>
A1301	/工业控制产品	IE/ASI Link Advanced 网关固件升级方法	操作指南	2/27/2020	本文介绍了IE/ASI Link Advanced 网关固件升级的步骤。	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15630">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15630</a>
F1498	/工业控制产品	3RW51软起动器常见问题集锦	常问问题	2/25/2020	3RW51软起动器资料、选型、参数设置、功能介绍FAQ 集锦3	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15624">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15624</a>
A1284	/工业控制产品	SIMOCODE Pro V PN在能源套件中的使用说明	操作指南	12/10/2019	SIMOCODE Pro V PN在能源套件中的使用说明	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15579">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15579</a>
A1283	/工业控制产品	SIRIUS ACT按钮在数控系统上的应用	操作指南	12/10/2019	文档描述了SIRIUS ACT PN接口按钮在数控系统上的组态	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15578">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=15578</a>
A1237	/工业控制产品	SINEMA RC SERVER V1.2如何升级到V1.3	操作指南	8/9/2018	GS_how to upgrade SINEMA RC SERVER V1.2 to V1.3	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14831">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=14831</a>
F0697	/工业控制产品	M200D电机起动器常见问题集锦	常问问题	3/21/2013	M200D电机起动器常见问题集锦	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7103">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=7103</a>
<b>其他</b>						
FS0426-2	/其他	SIOS注册流程及文档附件的下载方法	常问问题	4/26/2016	全球技术资源库的注册流程与文档附件的下载方法	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8882">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8882</a>

FS0426	/其他	SIOS注册 流程	常问问题	4/26/2016	SIOS注册 流程	<a href="https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8881">https://www.ad.siemens.com.cn/download/docMessage.aspx?Id=8881</a>
--------	-----	--------------	------	-----------	--------------	---