



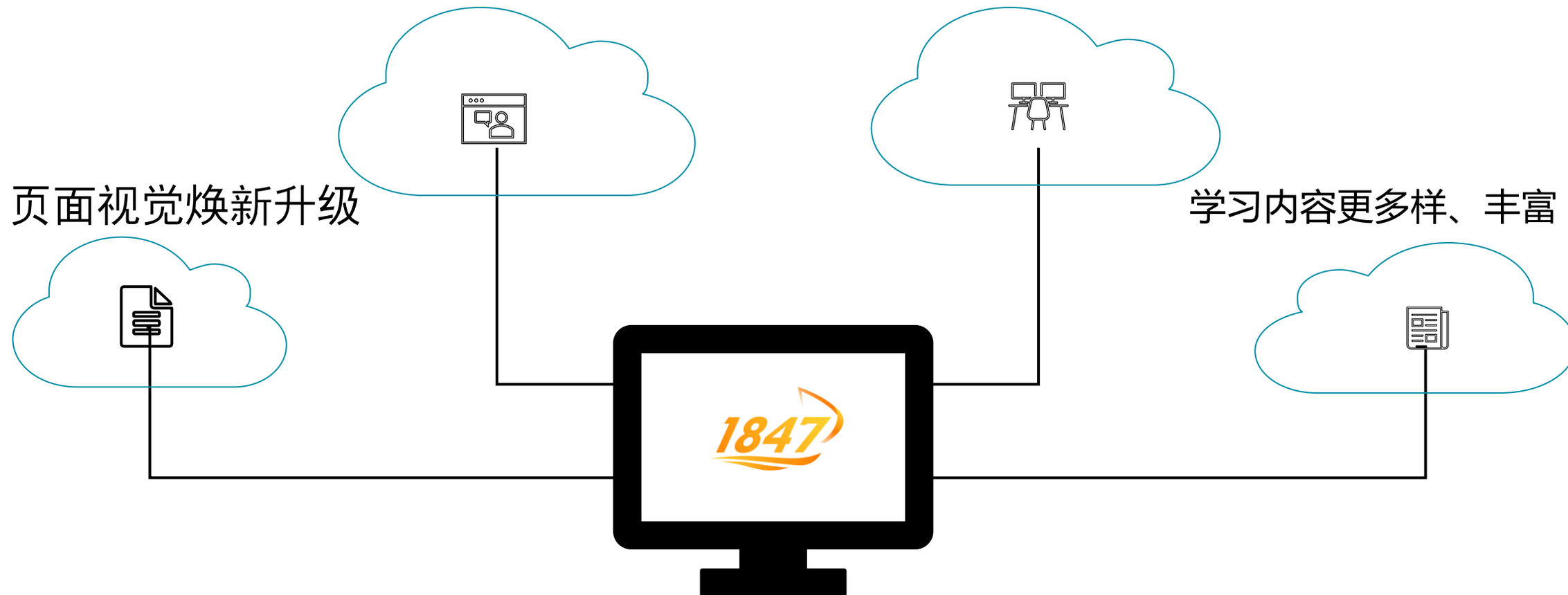


# 西门子1847工业学习平台

## What's New?

## 围绕内容和创作者的互动体验

## 面向学习场景的功能升级



# 整体布局的改变



## 全新的PC、手机端界面

- 清新简洁的页面风格
- 清晰明确的产品分区
- 合理流畅的导航指引
- 灵活的用户界面配置系统



# 围绕内容和创作者的互动体验



- 课程订阅
- 作者关注
- 更新提醒
- 课程分享
- 升级评论



# 面向学习场景的功能升级



- 访问速度提升
- 课程学习进度提醒
- 附件下载
- 视频弹幕

SIMIT与演示项目工艺介绍 专业会员

**SIMIT 入门系列**  
**01-SIMIT与演示项工艺介绍**  
西门子工业技术支持中心

00:15 / 11:12

输入弹幕 发送

分享得年卡 ☆ 收藏 (22) 点赞 (0) 6026人已观看 2023-02-19

# 学习内容更多样、更丰富



- 新增“技术专栏”版区
- 行业应用 版区增加
- 低代码 前沿知识入驻
- 更多精彩版区陆续上新

SIEMENS 工业学习平台 1847

你想学什么? 会员 收藏 消息 投稿

首页 大讲堂直播 技术专题 **技术专栏** 专家会议 领路人计划

推荐作者

徐清书 西门子全球高级核心专家

李弘炬 西门子全球高级核心专家

赵欣 西门子全球高级核心专家

崔坚 西门子全球高级核心专家

冯学卫 西门子工业领域专家

杨光 西门子工业领域高级专家

综合 最新 最热 订阅 更多

崔工谈博途与PLC 更新至24集 会员 493 0 5

奇妙的变流器 更新至1集 会员 189 0 0

动态生成凸轮曲线 更新至5集 会员 82 0 0

巧用SIMATIC PLC SNMP库 更新至7集 会员 34 0 0

小明的传动故事汇 更新至4集 会员 74 0 0

变频驱动系统的EMC安装指南 更新至2集 会员 54 0 2

# 领路人计划蓄势勃发



1847未来打造的是生态

1847是一个好的知识管理和知识传递的平台

1847是一个好的彰显技术能力打造技术影响力的渠道

# 西门子1847领路人权益

免费获西门子工业1847  
会员专业版年卡  
(价值499元)



不定期官方选题指导



专业编辑协助打磨内容



专属技术交流活动



年度受欢迎内容评选



优秀内容更多曝光渠道



提升个人知名度

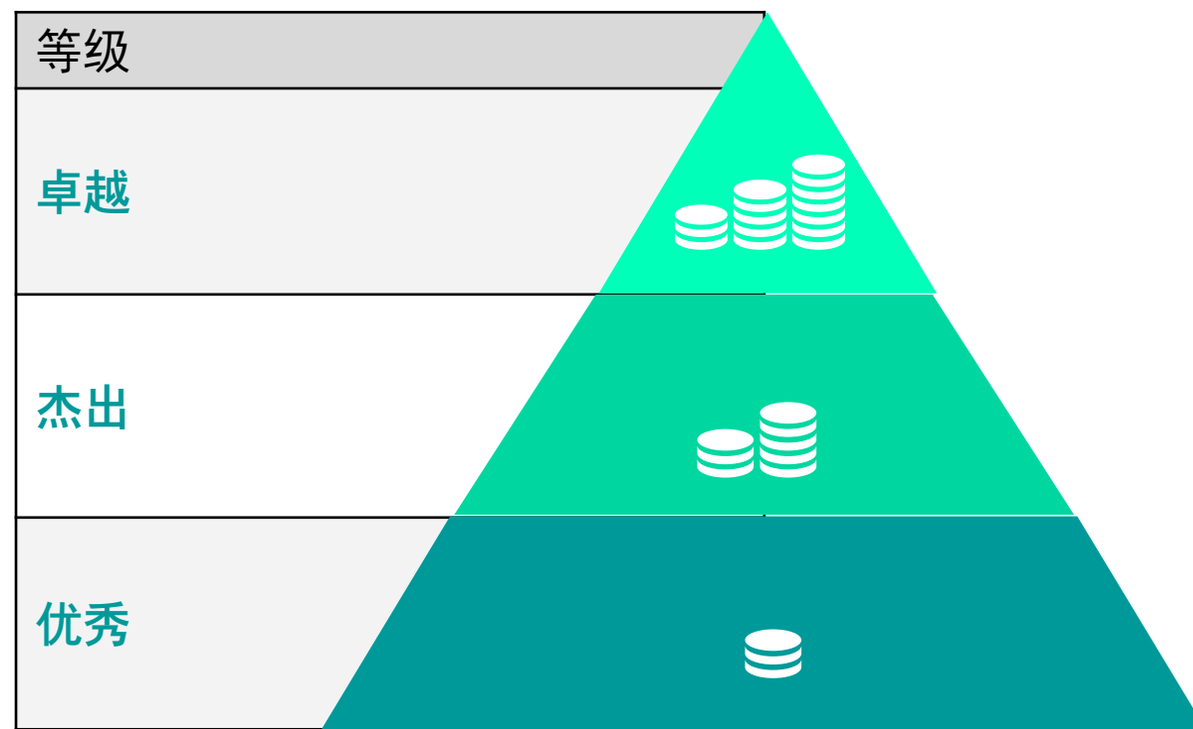


更多权益，敬请期待



# 西门子1847领路人激励

由西门子1847编辑部根据文章/视频的结构、内容、表达清晰度等评审出三个不同级别，给予不同报酬



# 如何产生自己的作品

## 选题要求

- 西门子产品使用经验或行业应用经验
- 工控通用知识总结或原理剖析

## 内容要求

- 本人原创、授权西门子1847工业学习平台首发
- 符合相关法律法规
- 符合西门子1847工业学习平台内容定位

## 形式要求

文章、视频均可

- 文章字数：不少于1500字/篇
- 视频时长：不短于10分钟/个

没有想象的那么难

扬长避短，工作中皆是素材

注意与论文的区别

常用的写作手法

# 领路人作品展示—专题视频

PLC逻辑控制程序编程的基本规范(1)

畅学会员



分享得年卡 ☆ 收藏 (61) 🗨️ 赞 (4)

5319人已观看 2023-02-19



Zane

关注

0

关注

7602

浏览

12

订阅

75

收藏

1

作品

PLC逻辑控制程序编程的基...

订阅

更新至第2集

1. PLC逻辑控制程序编程的基本规范

1.1 PLC逻辑控制程序编程的基本规范(1)

1.2 PLC逻辑控制程序编程的基本规范(2)

WinCC Unified Java Script 脚本系统概述

畅学会员



李新

关注

5

关注

3326

浏览

4

订阅

24

收藏

1

作品

WinCC Unified Java Script ...

订阅

更新至第3集

1. WinCC Unified Java Script 脚本系统浅谈

1.1 WinCC Unified Java Script 脚本系统概述

1.2 WinCC Unified JS 脚本诊断

1.3 变量及类型

# 领路人作品展示—技术专栏

创作者: 芳季

## 拥有属于自己的指令

芳季

专栏简介
▼

● 专栏目录

1. 拥有属于自己的指令
▼

专栏 1.1 拥有属于自己的指令第一集
免费

专栏 1.2 拥有属于自己的指令第二集
会员

专栏 1.3 拥有属于自己的指令第三集
会员

专栏 1.4 拥有属于自己的指令第四集
会员

专栏 1.5 拥有属于自己的指令第五集
会员

专栏 1.6 拥有属于自己的指令第六集
会员

专栏 1.7 拥有属于自己的指令第七集
会员

专栏 1.8 拥有属于自己的指令第八集
会员

创作者: 冯海龙

## 绞车故事会

冯海龙

专栏简介
▼

● 专栏目录

1. 绞车故事会
▼

专栏 1.1 钻井平台电控栏目简介
免费

专栏 1.2 绞车故障故事会之第一回合
会员

专栏 1.3 绞车故障故事会之第二回合
会员

专栏 1.4 绞车偷停了——通讯故障导致的绞车停止故障处理
会员

专栏 1.5 绞车又偷停了——系统故障导致的绞车停止故障处理
会员

创作者: 刘晓明

## 小明的传动故事汇

刘晓明

专栏简介
▼

● 专栏目录

1. 小明的传动故事汇
▼

专栏 1.1 直流电机等效参数的测量
免费

专栏 1.2 某高线轧机直流传动异常速降的分析
会员

专栏 1.3 全控桥、逆变及两象限励磁
会员

专栏 1.4 S120转矩控制应用-高炉探尺控制
会员

创作者: 程勇

## 老电工带您玩转LOGO!

程勇 河南水利与环境职业学院副教授; 中国职业技术教育学会工科类研究中心理事

专栏简介
▼

● 专栏目录

1. 老电工带您玩转LOGO!
▼

专栏 1.1 西门子LOGO!实现对走廊照明的双向控制
会员

专栏 1.2 西门子LOGO!实现对走廊的四向控制
会员

专栏 1.3 西门子LOGO!实现一个开关对多路灯的智能控制
会员



## 推荐作者



徐清书

西门子全球高级核心专家

徐清书

西门子全球高级核心专家



李弘炬

西门子全球高级核心专家

李弘炬

西门子全球高级核心专家

**崔坚**  
西门子全球高级核心专家  
拥有20多年的西门子自动化系统经验，是西门子自动化技术权威和领军人物

50 1万+ 30 525 4  
关注 | 浏览 | 订阅 | 收藏 | 作品

[关注](#)

- 擅长领域**  
EMC、PROFIBUS通信、PROFINET通信、PLC通信、硬件、STEP7和TIA博途软件以及编程等领域
- 技术背景**  
拥有20多年的西门子自动化系统经验，是西门子自动化技术权威和领军人物
- 作者作品**
  - 《西门子工业网络通信指南》上下册 · 《西门子S7可编程控制器-STEP7 编程指南》 · 《TIA 博途软件-STEP7 V11编程指南》 · 《TIA 博途与S7-1500编程指南》

## 综合 专栏 单集



更新至第2集

崔工谈现场诊断

427 0 8

专栏

会员



更新至第4集

S7-1500 数据块详解

7954 2 186

专栏

会员



更新至第1集

怎样读出SMC卡中文件包含的程序

1164 0 20

文章

会员



更新至第22集

崔工谈博途与PLC

2996 0 311

专栏

会员

# 与专家同台共襄盛会



🏠 西门子中国 > 工业支持中心 > 公告列表 > 2022西门子1847工业专家会议大奖揭晓!

## 2022西门子1847工业专家会议大奖揭晓!



**第二项大奖：1847最佳知识创作者----领路先锋优秀大奖!** (排名不分先后)

**吴玉财** 最佳知识创作者----领路先锋

直播话题：WinCC (OT)与IT 集成选件数据交互应用 [直播回放](#)

**梁祖标** 最佳知识创作者----领路先锋

直播话题：S7-200 SMART在喷枪系统中的应用 [直播回放](#)

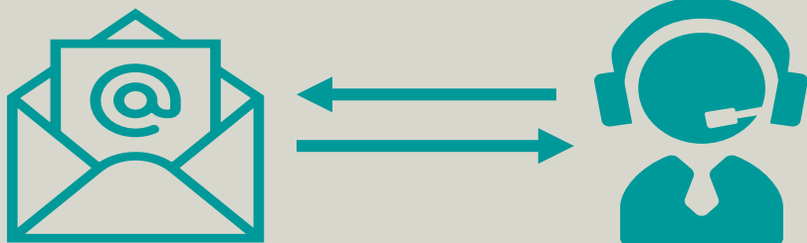
**高亚松** 最佳知识创作者----领路先锋

直播话题：西门子 SCALANCE 交换机在工业场合的应用 [直播回放](#)



# 如何加入西门子1847领路人计划

下载意向表，填写后发至以下邮箱。提交意向后，将会有西门子1847工业学习平台编辑部专人与您联系



提交邮箱：1847.edit.cn@siemens.com

邮件标题：西门子1847领路人计划

邮件内容：附件上传意向表

# 期待您加入西门子1847领路人计划

## 西门子 1847 领路人 计划

不再纯粹地“为爱发电”，真正实现自我价值的转化！



加入领路人计划实现个人价值



开通西门子工业1847会员  
畅享视频观看权限

# 感谢！

西门子（中国）有限公司

董华

1847领路人项目负责人

工业自动化产品技术支持主管

客户支持部 / 技术支持中心

- 手机 18910761602
- E-mail [donghua@siemens.com](mailto:donghua@siemens.com)



DH

中国大陆



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

SIEMENS