

从一个 CPU 中把 MMC 卡拔出来后，插到另外一个不同型号 CPU 时报错

摘要：两个 CPU，一个 CPU313-2DP，另一个 CPU313C，一张 MMC 卡（已带程序）。刚开始测试时先将 MMC 卡插入 CPU313-2DP 中，然后下载了些程序进去；然后又将 MMC 卡插入到 CPU313C 中（原先的程序未删除），CPU313C 报故障，黄灯始终闪烁，并且通讯不上。...



出现报错：



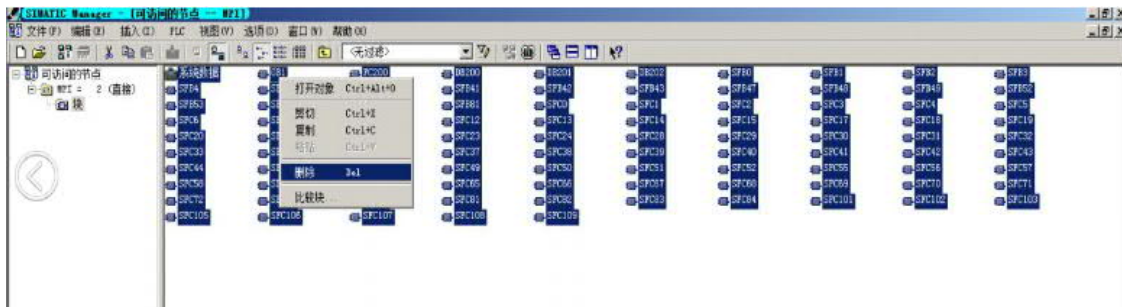
造成此状况的原因是：

MMC 卡中已经下载进去了原来 CPU313C-2DP 的硬件配置，而 MMC 卡中组态的硬件与实际 CPU313C 不一样，造成 CPU313C 无法启动（SF 黄灯一直闪烁），所以通讯不上。

解决方法：

将 MMC 卡插回到原先的 CPU 中（CPU313C-2DP），

在 STEP7 中点击可访问节点，找到“块”将原先的程序（尤其是“系统数据”文件夹）全选中并删除（会提示一些 CPU 的系统功能块无法删除，可以忽略掉）。



然后再将 MMC 卡拔出来插到 CPU313C 中，下载跟现场硬件对应的程序，上电后一切正常。

