TS-180 在 TIA Portal 中的组态

1. 创建工程

1.1 双击图标 打开 TIA PORTAL 软件,进入软件后,点击左侧"创建新项目",可以设置项目名称,保存路径等信息,然后点击"创建",如图 1 所示:

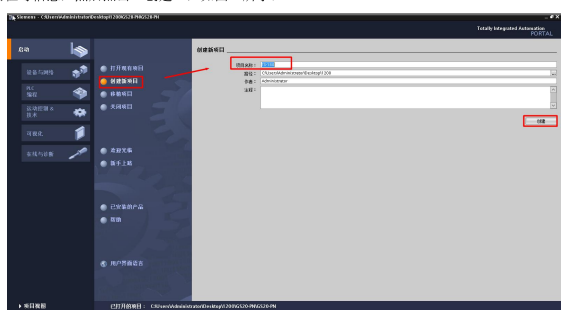


图 1 创建项目

1.2.创建完成后,点击"组态设备",进入新的界面后点击左侧添加新设备,如图 2 所示;在设备选择菜单中选择 PLC 设备型号,以 S7-1200 为例,设定 CPU 的类型,选择对应的订货号,PLC > SIMATIC > S7-1200 > CPU>CPU 1215C DC/DC/RLY > 6ES7 215-1HG40-OXBO 如图 3 所示;点击右下角"添加",CPU 在硬件组态设备视图界面如图 4 所示。



图 2 组态设备



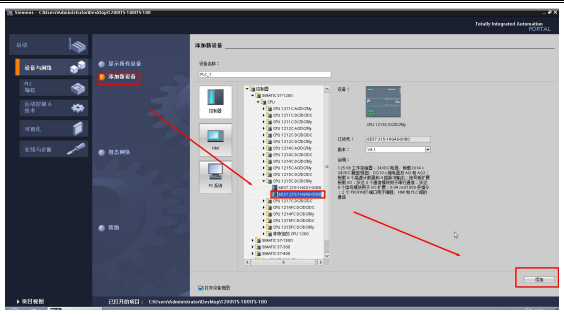


图 3 添加 CPU 型号

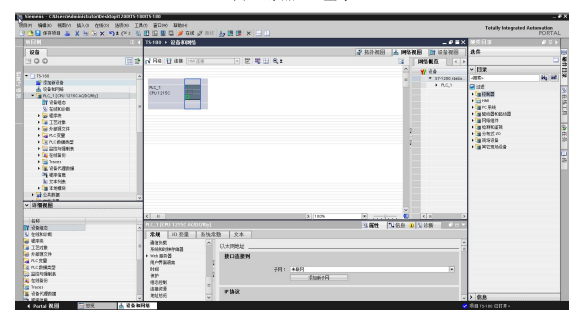


图 4 CPU 在硬件组态界面"网络视图"的显示

2. 导入 GSD

2.1. 点击选项》管理通用站文件(GSD)(D),如图 5 所示;在弹出窗口中点击 浏览文件夹找到 TS-180的 GSD 文件,点击"确定"便可将 GSD 文件添加到窗口中(注意 GSD 文件中不能包含中文,否则安装失败)如图 5、6 所示;点击要安装的 GSD 文件的小方框,勾选完成,点击右下方"安装",会弹出"确认安装 GSD 文件后需重启 TIA PORTAL"的窗口,然后点击"确定",GSD 文件开始安装,如图 7、8 所示;完成后显示消息"安装已完成",点击"关闭"后在右边目录找到已安装的 GSD 文件,如图 9、10 所示;双击 TS-180的 GSD 文件将其添加到组态界面,如图 11 所示。



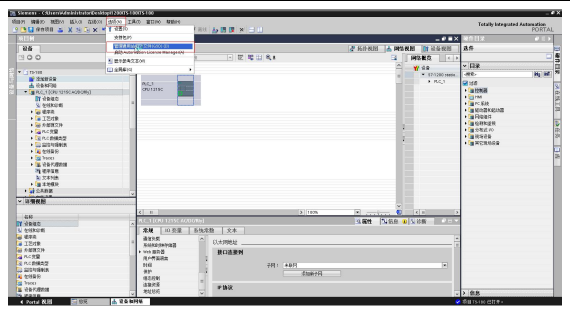


图 5 点击"选项"



图 6 安装路径



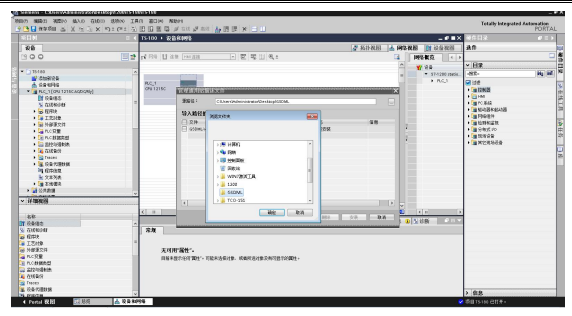


图 7 GSD 文件路径



图 8 安装 GSD 文件





图 9 GSD 文件安装完成

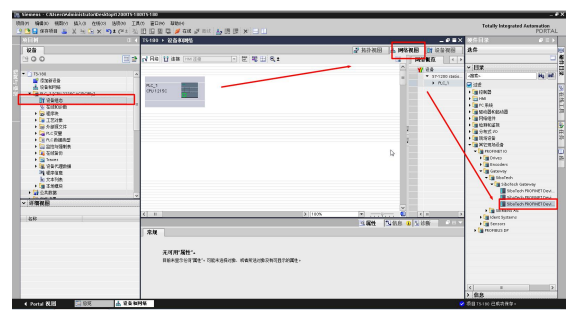


图 10 目录中的 TS-180



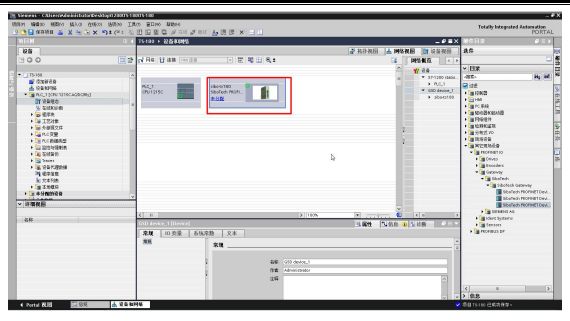


图 11 "网络视图中"添加 TS-180

3. 硬件组态设置

3.1 打开 TS-180 配置软件 TS-123, 然后在工具的下拉菜单中双击"分配以太网参数", 点击"浏览"会搜出网关 IP 地址与设备名称, 如图 12 所示; 修改网关 IP 和设备名称成功后点击"以太网"中的"配置"设置所需的字节类型和数量, 如图 13 所示。

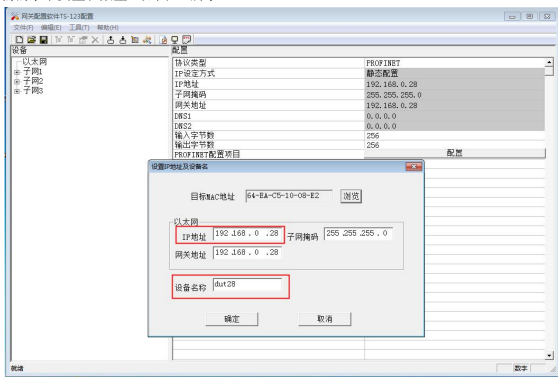


图 12 配置网关 IP 地址和设备名称



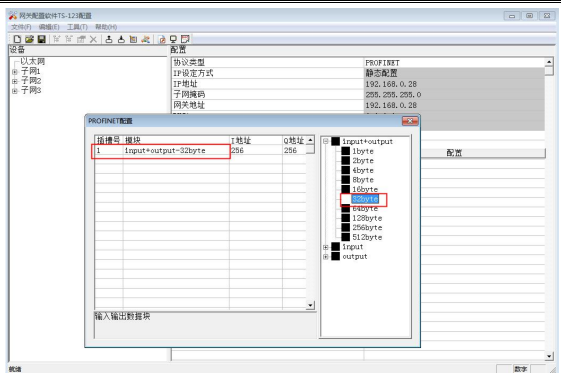


图 13 在软件中设置网关 PROFINET 端的输入/输出数据块

3.2 在 TIA Portal 中点击组态界面的 TS-180,将其转换到"设备视图",在右边目录中的"模块"里选中与图 13 相同的数据块,如图 14 所示;在下方常规-PROFINET 接口[x1]中更改网关 IP 地址与设备名称与图 12 软件设置中的一致,如图 15 所示。

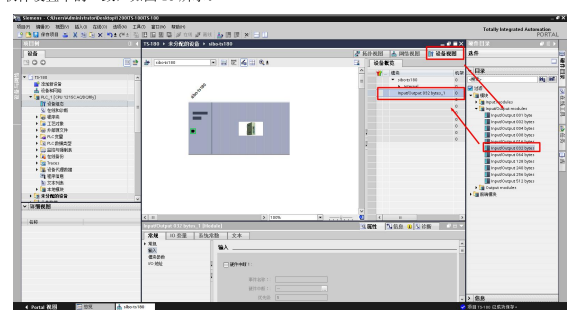


图 14 在槽位中添加输入/输出数据块

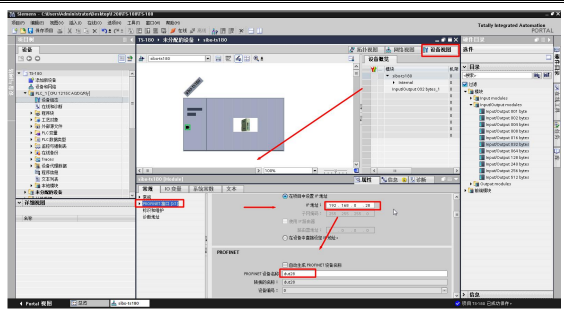


图 15 设置网关 IP 与设备名称

3.3 将组态界面转换到"网络视图",点击"PLC_1",在图 16 的红色框处右键添加"I/O 系统",如图 16 所示;点击"sibo-ts-180"绿色小框,将之与总线连接,如图 17 所示。

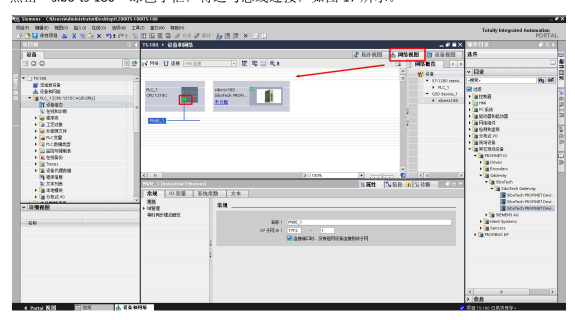


图 16 添加 I/0 系统

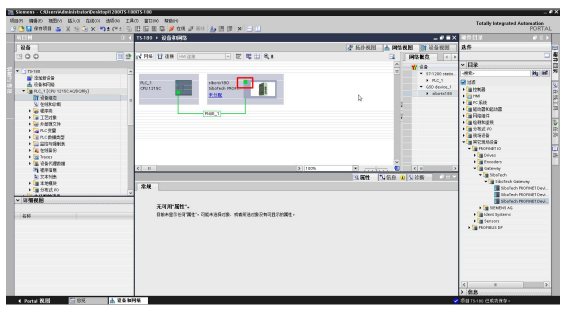


图 17 将网关与 PLC 建立连接

3.4 所有完成后,点击上方"编译",如图 18、19 所示;编译没有报错则点击上方"下载",如图 20 所示,下载工程到 PLC 后,连接网关和 PLC,成功建立 PLC 和网关的 PROFINET 端的通信。

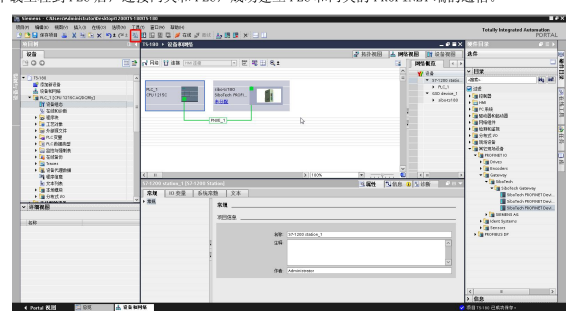


图 18 组态编译



图 19 编译成功

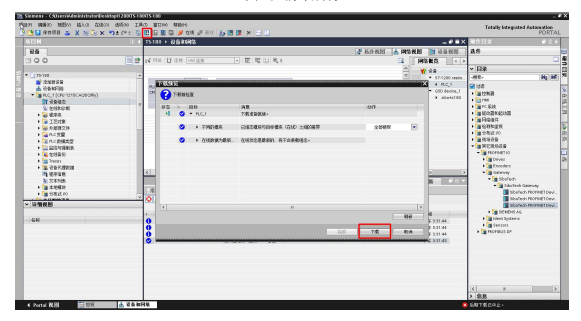


图 20 工程下载

