



程序是在命令中查找个数，以累加器2的低字节存放值做为挪动个数。S7-300/400移位指令的子程序编程通常遵循能吸收掉开着的电源的绝对参数，而通常图中所示的移位和移位寄存器通常遵循绝对参数。在硬件配置时，需要把I/O控制模块或通讯模块放置在工作区区域声卡机架的插口内，主要有两种摆放方法：(1)用鼠标的方法把硬件配置图标拖到图2-101中右侧通道用的硬件配置文件目录中，即可实现模块的插入摆放。这时软件图标拖到模块的插口，模块被放置在工作区区域，并不会有移动到插口摆放模块。用上述方式将CPU或HMI拖放进"互联网主视图"，能够形成新机器。

再用鼠标的方法把模块拖到模块配置图中，即可实现模块的插入摆放。还有一个简单的方法是用鼠标把模块拖到模块配置图中，即可实现模块的插入摆放。摆放数据信号模块方式同样，信号板安装于CPU控制模块内，通讯模块能将其值置控制模块的插口，模块被放置在工作区区域，并不会有移动到插口摆放模块。用上述方式将CPU或HMI拖放进"互联网主视图"，能够形成新机器。

用鼠标的方法把模块拖到模块配置图中，即可实现模块的插入摆放。还有一个简单的方法是用鼠标把模块拖到模块配置图中，即可实现模块的插入摆放。摆放数据信号模块方式同样，信号板安装于CPU控制模块内，通讯模块能将其值置控制模块的插口，模块被放置在工作区区域，并不会有移动到插口摆放模块。用上述方式将CPU或HMI拖放进"互联网主视图"，能够形成新机器。