

## 第十章 FX2N可编程控制器的应用

第一节 加热反应炉自动控制系统

第二节 交通信号灯控制系统

第三节 自动售货机控制系统

第四节 三层电梯PLC控制系统

本章小结

## 本章小结

1. 本章主要讲述PLC控制系统设计的步骤、内容和方法。  
内容包括硬件设置和软件设计两方面。
2. 会合理选择硬件
3. 掌握翻译法、功能图法和逻辑法。
4. 能用PLC设计自动控制系统。

谢谢!