

# 三菱可编程序控制器技术与应用



[三菱可编程序控制器技术与应用 下载链接1](#)

著者:范国伟 编

出版者:人民邮电

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115223692

《三菱可编程序控制器技术与应用》以任务驱动法的形式组织理论和实践内容，以项目

为基本单位，在项目中把所需的理论与实践知识有机地结合起来，提高学生的学习效率。《三菱可编程序控制器技术与应用》的主要内容包括PLC的产生、特点、应用及发展趋势，PLC的组成及工作原理，三菱FX系列PLC的指令系统，各种指令的实际应用，PLC控制系统的设计方法。

《三菱可编程序控制器技术与应用》可作为中等职业学校机电技术应用、电气运行与控制、电子技术应用等专业的教材，也可作为相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录: 项目一 了解FX系列PLC  
项目二 可编程序控制器的工作原理  
项目三 FX-P-E手持编程器的使用  
项目四 GX Developer编程软件及在线仿真  
项目五 电动机单向点动运行PLC控制  
项目六 电动机单向连续运行PLC控制  
项目七 节日灯顺序点亮程序实施  
项目八 电动机正反转连续运行PLC控制  
项目九 交通灯控制系统  
项目十 物料运送小车自动运行控制  
项目十一 大小球分类传送控制  
项目十二 物料传送中的识别控制  
项目十三 机械手的自动控制  
项目十四 物料运送小车呼叫送料运行控制  
项目十五 PLC系统综合设计练习  
附录A FXS、FXN、FXNC的应用指令一览表  
附录B FXN特殊辅助继电器和数据寄存器表  
· · · · · (收起)

[三菱可编程序控制器技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[三菱可编程序控制器技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[三菱可编程序控制器技术与应用 下载链接1](#)