

<<PLC技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<PLC技术及应用>>

13位ISBN编号：9787040259308

10位ISBN编号：7040259303

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：姜治臻 编

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<PLC技术及应用>>

内容概要

《中等职业学校电气运用与维修专业供用电专业教学用书：PLC技术及应用》是中等职业学校电气运用与维修专业、供用电专业教学用书，是根据相关课程教学指导方案并结合职业技能鉴定规范编写的。

《中等职业学校电气运用与维修专业供用电专业教学用书：PLC技术及应用》按PLC的培训层次分为两篇。

第一篇综合介绍可编程控制器的特点、结构、原理等基础知识。

第二篇从PLC的应用项目出发，以三菱Fx2N系列PLC为基础，通过若干个实训项目，讲述PLC的指令系统、特殊功能及特殊功能模块的典型应用案例，着重阐明实训项目实施步骤及过程，突出培养和训练学习者的应用设计能力。

《中等职业学校电气运用与维修专业供用电专业教学用书：PLC技术及应用》内容简明扼要、深入浅出，可作为职业院校可编程控制器应用技术课程的教材，也可作为电气运用与维修专业、供用电专业、电气控制应用技术培训用书或供机电工程技术人员参考。

<<PLC技术及应用>>

书籍目录

第一篇 PLC基础项目一 认识PLC项目二 PLC的硬件项目三 PLC的软元件第二篇 三菱Fx2N系列PLC编程实训项目一 电动机单向点动运行控制项目二 电动机单向连续运行控制项目三 电动机正、反转运行控制项目四 两台电动机主控选择运行控制项目五 运料小车两地往返运行控制项目六 运料小车三地往返运行控制项目七 电动机星—三角降压起动运行控制项目八 液体混合系统控制项目九 交通灯控制项目十 抢答器设计项目十一 循环彩灯控制项目十二 料车方向控制项目十三 自动售货机项目十四 两台PLC通信控制项目十五 机械手控制项目十六 恒压供水附录一 常用特殊功能寄存器（M）和特殊功能数据寄存器（D）附录二 Fx2N系列PLC基本指令简表附录三 Fx2N系列PLC功能指令简表附录四 Cjx1（3TB、3TF）系列交流接触器附录五 CJX2（LC1-D）系列交流接触器附录六 JRS1（LR1-D）系列热过载继电器附录七 JRS2（3UA）系列热过载继电器附录八 Fx2N系列PLC输入/输出端子排列图

<<PLC技术及应用>>

编辑推荐

《中等职业学校电气运用与维修专业供用电专业教学用书：PLC技术及应用》讲述PLC的指令系统、特殊功能及特殊功能模块的典型应用案例，着重阐明项目设计实施的方法及步骤。本书可作为职业院校可编程控制器应用技术课程的教材，也可作为电气运用与维修专业、供用电专业、电气控制应用技术培训用书或供机电工程技术人员参考。

<<PLC技术及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>