

<<可编程控制器技术应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器技术应用>>

13位ISBN编号：9787502588380

10位ISBN编号：7502588388

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业

作者：庞广信

页数：146

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>

<<可编程控制器技术应用>>

内容概要

本书立足于中等职业技术学院的教学需求，以三菱FX2n系列可编程控制器(PLC)为背景，以“实用”、“够用”为原则，以实训教学为主线，建立具体的理论与实践的对应关系，在更高的程度上实现了理论与实践的统一，充分体现职业教育的应用特点和能力目标；注重对初学者的学习能力、创新能力、团结协作能力的培养，实现“零距离上岗”的要求。

全书分为三部分，结合实训项目阐述了可编程控制器的常用指令以及可编程控制器的基本应用，第一部分为基本指令的应用，第二部分为功能指令的应用，第三部分为工程实践的内容。

本书适用于中等职业学校电气控制、电气技术、机电一体化、维修电工、仪表自动化以及相关专业使用，可作为短期培训教材，也可供电气技术人员参考。

<<可编程控制器技术应用>>

书籍目录

课题一 基本指令部分 项目1 可编程控制器的基本知识 项目2 三菱FX2n系列PLC的软、硬件知识 项目3 GPPw7D5中文编程软件的应用 项目4 手持式编程器的应用 项目5 三相异步电动机单向点动和连续运行控制 项目6 三相异步电动机正反转控制 项目7 三台电动机顺序启动、逆序停止控制 项目8 三相异步电动机的星形—三角形降压启动控制 项目9 用PLC实现运料系统自动控制(一) 课题二 功能指令部分 项目10 机械动力头的自动控制系统 项目11 用PLC实现运料系统自动控制(二) 项目12 用PLC实现交通信号灯系统自动控制 项目13 机械手的自动控制 项目14 小车控制 项目15 高速计数器的应用 课题三 工程实践部分 项目16 抢答器的制作 项目17 水塔自动控制系统 项目18 PLC的接线与维护维修附录 附录A Fx2n系列PLC特殊功能元件功能表 附录B 错码一览表 附录C FX1s、FX1n、FX2n、FX2nc的应用指令一览表参考文献

<<可编程控制器技术应用>>

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>