

《PLC操作实训》

图书基本信息

书名：《PLC操作实训》

13位ISBN编号：9787111221159

10位ISBN编号：711122115X

出版时间：2009-1

出版社：机械工业

作者：施利春

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《PLC操作实训》

内容概要

《PLC操作实训(西门子)》依据机电类专业高技能型人才的培养要求，依据高职教育的教学要求和办学特点，突破传统学科教育对学生技术应用能力培养的局限，以模块构建实训教学体系，以项目任务驱动教学内容将PLC设计、安装与调式的基本技能作为重点，内容包括：PLC基础知识、基本逻辑指令、定时器与计数器指令、功能指令、综合设计五个模块。每个模块包含了若干个项目，项目从提出训练目的和要求开始，设定训练内容，同时结合所学的知识点，辅以必要的理论分析，使其理论指导实践；在项目后半部分明确操作步骤和成绩评分标准，给出实训教学量化参考标准，使学生通过本书能够对机订电器与控制有一个较全面的了解。

点击链接进入：
PLC操作实训(三菱)
PLC操作实训(松下)

《PLC操作实训》

书籍目录

序前言模块一 PLC基础知识项目1.1 S7-200系列PLC的结构及接线项目1.2 S7-200系列PLC的选用项目1.3 S7-200的编程软件STEP 7 MICRO/WIN32的使用模块二 基本逻辑指令项目2.1 单向连续运行控制电路设计项目2.2 自动循环控制电路设计项目2.3 自动门控制设计模块三 定时器与计数器指令项目3.1 电动机的Y-Δ减压起动控制设计项目3.2 交通信号灯控制设计项目3.3 密码锁控制系统设计模块四 功能指令项目4.1 多台电动机起动控制与调试项目4.2 装料小车运行控制与调试项目4.3 机械手控制系统运行与调试模块五 综合设计项目5.1 大小球分拣PLC控制项目5.2 铣床的PLC控制附录 特殊标志位存储器SM参考文献

《PLC操作实训》

编辑推荐

《PLC操作实训(西门子)》可作为高等职业教育应用机电一体化、机械工程与自动化、电气自动化等相关专业高技能型人才培养的实训教材，也可供工程技术人员使用参考。

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：www.tushu000.com