

<<PLC控制与编程技能实训>>

图书基本信息

书名：<<PLC控制与编程技能实训>>

13位ISBN编号：9787512339316

10位ISBN编号：7512339313

出版时间：2013-5

出版时间：中国电力出版社

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控制与编程技能实训>>

作者简介

段有艳，女，1973年生，昆明冶金高等专科学校，副教授，现任自动化与电力学院党总支主持工作副书记，主要从事电气自动化实训。

从教14年，主要担任《电工学》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》、《C语言》、《数据库原理及应用》、《PLC原理及应用》等课程的理论教学，承担过电气工程、应用电子、办公自动化等专业的实践教学指导。

主编、副主编、参编教材7本。

<<PLC控制与编程技能实训>>

书籍目录

前言项目1 电动机控制(一) 任务1 电动机的正、反转控制 任务2 电动机Y- 减压起动 任务3 单电动机多点、多条件控制电路 任务4 多台电动机的起停控制 任务5 多台电动机的手动 / 自动控制 思考与练习项目2 电动机控制(二) 任务1 双速电动机控制1 任务2 双速电动机控制2 任务3 步进电动机控制1 任务4 步进电动机控制2 思考与练习项目3 工作台控制 任务1 机床控制 任务2 自动往返工作台控制 任务3 组合机床控制 思考与练习项目4 洗衣机控制 思考与练习项目5 小车的控制 任务1 自动送料小车控制 任务2 全自动洗车机控制 思考与练习项目6 灯的显示控制 任务1 五星彩灯花样1控制 任务2 五星彩灯花样2控制 任务3 五星彩灯花样3控制 任务4 彩灯广告屏的控制 任务5 交通灯控制 思考与练习项目7 八层电梯系统控制 思考与练习项目8 供水控制 任务1 水塔水位控制 任务2 恒压供水控制 思考与练习项目9 机械手控制 任务1 电镀过程抓手的运动控制 任务2 机械手的动作控制 思考与练习参考文献

<<PLC控制与编程技能实训>>

编辑推荐

可编程控制器(简称PLC)是工业自动化设备的主导产品,在工业控制领域显示出突出的控制优势。作为全世界最早生产PLC的厂家之一的德国西门子公司,其产品得到了用户与市场的广泛认可,其中S7-200小型PLC以其结构紧凑、可靠性高、功能全、易于扩展,以及质量、价格等优点在自动控制领域占有重要地位。

段有艳主编的《PLC控制与编程技能实训(双色版)》是基于西门子S7-200系列PLC实现的控制实训,采用项目引领、任务驱动的方式进行PLC控制与编程技能实训,通过实训,使PLC控制和编程的实现能力得到训练,并逐步提高。

<<PLC控制与编程技能实训>>

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>