

<<电气控制与PLC应用技术>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787030335548

10位ISBN编号：7030335546

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：刘长青

页数：313

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>

<<电气控制与PLC应用技术>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：电气控制与PLC应用技术》采用项目引导式的讲解方式，首先介绍电气控制对象，使读者明确控制任务，然后应用随后介绍的指令及编程方法，按照工程步骤，逐步实现任务。

书中所有实例均与实际生产紧密结合，且通过实验验证。

《普通高等教育“十二五”规划教材：电气控制与PLC应用技术》的内容主要包括三个方面：传统电气控制部分、PLC控制部分和控制系统设计部分。

书中内容既有基础知识也有复杂指令及应用，不仅侧重于数字量控制，也包含模拟量控制内容。注重以具体实例来传授方法，使读者快速提高专业知识的应用能力。

本书适合作为各大中院校机电专业师生的参考用书，同时也适合相关工程技术人员参考阅读。

<<电气控制与PLC应用技术>>

书籍目录

绪论

第一章 电气设备及低压电器

第二章 继电器控制线路

第三章 PLC的基本知识

第四章 PLC的基本指令与应用

第五章 PLC程序设计

第六章 S7-200 PLC的特殊指令及应用

第七章 PLC的网络通信技术及应用

第八章 PLC系统设计

第九章 S7-200 PLC编程及仿真软件

附录A SAC-PLC教学实验设备简介

附录B 实验指导书

附录C S7-200 PLC的CPU22X性能数据

附录D S7-200PLC常用SM存储位功能

附录E 饮料灌装系统符号表及程序清单

主要参考文献

<<电气控制与PLC应用技术>>

编辑推荐

《普通高等教育"十二五"规划教材:电气控制与PLC应用技术》保持通俗易懂、循序渐进和工程实例贯穿全书的特点,同时电气控制与PLC的知识点相对完整,工程性和应用性得到很好体现。

<<电气控制与PLC应用技术>>

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>