

<<PLC应用技术要点与题解>>

图书基本信息

书名：<<PLC应用技术要点与题解>>

13位ISBN编号：9787508345086

10位ISBN编号：7508345088

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：弭洪涛、王忠礼

页数：155

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应用技术要点与题解>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”规划教材：PLC应用技术要点与题解》是《普通高等教育“十五”规划教材PLC应用技术》一书的配套教材，内容涉及PLC应用基础、PLC硬件结构及特点、PLC的基本指令及编程、PLC功能指令及其应用、PLC联网与通信、PLC应用系统设计、调试及维护等，适合高校相关专业学生学习。

<<PLC应用技术要点与题解>>

书籍目录

前言第一章 PLC应用基础 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案第二章 PLC硬件结构及特点 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案第三章 PLC的基本指令及编程 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案第四章 PLC功能指令及其应用 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案第五章 PLC联网与通信 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案第六章 PLC应用系统设计、调试及维护 第一节 知识要点 第二节 习题详解 第三节 综合练习 第四节 综合练习参考答案附录 附录1 CQM1指令系统一览表 附录2 CQM1链接继电器一览表 附录3 CQM1软设置一览表 附录4 OMRON-PLC比较 附录5 三菱Q系列PLC性能指标 附录6 西门子S7—300主要特性 附录7 LG-K系列PLC主要特性 附录8 LGMK200S/300S/1000S系列PLC主要特性参考文献

<<PLC应用技术要点与题解>>

编辑推荐

本书是《普通高等教育“十五”规划教材PLC应用技术》一书的配套教材，内容涉及PLC应用基础、PLC硬件结构及特点、PLC的基本指令及编程、PLC功能指令及其应用、PLC联网与通信、PLC应用系统设计、调试及维护等，适合高校相关专业学生学习。

<<PLC应用技术要点与题解>>

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>