

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787533148027

10位ISBN编号：7533148029

出版时间：2008-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：周斌，王明礼 主编

页数：274

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>

<<维修电工>>

内容概要

本教材由从事教学、实训、工程设计和实践的一线人员编写。

本教材的编写突出了以下特点： 严格遵循维修电工国家职业标准，力求涵盖各项要求。

在编写过程中做到理论与实践紧密结合，与当前职业教育流行的“一体化”教学相适应，成为一本“一体化”特点明显的培训教材。

本教材所选取的内容反映了当前电气技术发展的水平，力求较多地讲述新知识、新技术、新工艺。

本书选材合理，层次清楚，内容详实，重点突出。

<<维修电工>>

书籍目录

第一章 电子与电力电子技术 第一节 集成电路的分类与识别 第二节 电子技术基本技能 第三节 电力电子技术 第四节 变流技术 第五节 不间断电源(UPS)供电系统 操作技能训练 本章小结 习题第二章 测量仪器及电气测量 第一节 几种常用传感器 第二节 万用电桥 第三节 数字显示控制仪 第四节 电气测量 操作技能训练 本章小结 习题第三章 电气传动与自动控制系统 第一节 概述 第二节 直流调速系统 第三节 变频调速系统 操作技能训练 本章小结 习题第四章 可编程控制器 第一节 可编程控制器概述 第二节 三菱FX2N系列指令系统 第三节 顺控程序设计法 第四节 顺序功能图程序设计实例 第五节 PLC的特殊功能模块 第六节 PLC在工业控制中的设计 第七节 PLC在工业控制中的应用 操作技能训练 本章小结 习题第五章 数控机床 第一节 数控机床概述 第二节 数控机床的故障及诊断与维修 第三节 常用维修仪器与工具 操作技能训练 本章小结 习题第六章 先进控制技术 第一节 机电一体化 第二节 计算机辅助设计基础 第三节 触摸屏技术 第四节 工业组态软件 本章小结第七章 培训与论文 第一节 培训指导 第二节 论文撰写与答辩 本章小结第八章 相关知识 第一节 质量管理与质量体系 第二节 班组质量管理与生产管理 第三节 维修电工职业道德 本章小结模拟试题 维修电工技师理论知识试卷(1)及答案 维修电工技师理论知识试卷(2)及答案 维修电工技师操作技能考核试卷及评分标准附录 附录一 维修电工国家职业标准 附录二 维修电工技师操作技能鉴定考核重点表参考文献

<<维修电工>>

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>