

<<维修电工技能培训与鉴定考试用书>>

图书基本信息

书名：<<维修电工技能培训与鉴定考试用书>>

13位ISBN编号：9787533145347

10位ISBN编号：7533145348

出版时间：2006-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张志远

页数：279

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>

内容概要

本教材是为了满足广大技工和有志青年系统地学习维修电工专业课程而编写的辅导用书，目的在于指导和帮助他们较系统地了解本专业的最新发展动向、全面地学习相关的专业理论知识，帮助他们掌握和提高维修电工专业的操作技能，成为“知其然，亦知其所以然”的复合型技能人才。

《维修电工技能培训与鉴定考试用书（高级）》采用了一般教材的结构，以章为单位，每章设有理论知识和技能训练两部分内容，特别突出了专业技能的训练要求和考核标准。

全书共分七章，内容包括电子技术，电气测量技术，电机维修技术，电力电子技术等。

书籍目录

第一章 电子技术第一节 模拟电子技术第二节 数字电子技术第三节 电子技术基本操作第二章 电气测量技术第一节 电桥第二节 电子仪器与测量第三节 传感器技术第三章 电机维修技术第一节 中、大型电机的基本结构及绕组形式第二节 电机转子平衡第三节 中、大型电机的故障检修第四章 电力电子技术第一节 电力电子基础第二节 晶闸管整流电路第三节 晶闸管直流调速系统第四节 通用变频器的使用技术第五章 复杂机械设备电气安装、调试与维修第一节 龙门刨床的电气控制线路第二节 龙门刨床电气控制线路的故障检修第三节 经济型数控机床的基本知识第四节 数控车床的基本操作及故障诊断第六章 机械设备电气线路的测绘第一节 复杂机械设备电气线路的测绘第二节 电气设备修理工艺的编制第七章 单片机和PLC使用技术第一节 MCS—51单片机技术第二节 单片机指令系统第三节 FX2nPLC功能指令第四节 状态转移指令附录一、国家职业标准--维修电工二、高级维修电工试题库（理论知识和技能）三、试题库答案参考文献

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>