

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787508363172

10位ISBN编号：7508363175

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：李伟

页数：461

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

本书参照国家职业标准，根据国家职业鉴定维修电工试题库鉴定要素表，详细介绍了每个鉴定点的对应操作技能，涵盖了电路知识、电子技术、电动机与变压器、电力拖动和自动控制、仪器仪表、可编程控制器、变频技术和数控机床的维修技术等相关内容，并配有数套国家题库试卷。

本书是维修电工高级鉴定考试的必备用书，也可供相关的技术人员参考，还可作为职业技能鉴定培训教材使用。

<<维修电工>>

书籍目录

前言绪论第一章 电工基础及仪器仪表的使用知识 第一节 电路知识 第二节 磁路知识 第三节 双踪示波器的使用与维护 第四节 同步示波器的使用与维护 第五节 晶体管图示仪的使用与维护第二章 继电接触式控制线路的设计、安装、调试与检修 第一节 继电接触式控制线路的设计、安装与调试 第二节 继电接触式控制线路的测绘 第三节 继电接触式控制线路的检修第三章 特种电动机 第一节 电磁调速异步电动机 第二节 同步电动机和交磁电机扩大机 第三节 控制电动机第四章 电子线路的安装调试与检修 第一节 三相桥式全控整流电路的调试 第二节 数字移相触发电路的三相桥式全控整流电路的调试 第三节 滑差电动机自动调速系统 第四节 双闭环直流调速系统的调试——开环调试 第五节 双闭环直流调速系统的调试——闭环调试 第六节 电子线路的检修 第七节 电子线路的测绘第五章 可编程控制器的程序设计、安装与调试 第一节 可编程控制器的基础知识 第二节 编程软件的使用 第三节 编程器的使用 第四节 可编程控制器控制线路的设计 第五节 可编程控制器控制线路安装与调试 第六节 用可编程控制器改造继电—接触式控制线路 第七节 可编程控制线路的检修第六章 变频器及其应用 第一节 变频器及其安装与使用 第二节 变频器的运行操作与参数设定 第三节 变频器基本控制线路的安装与组合运行第七章 单片机及其应用 第一节 单片机的引脚功能 第二节 单片机的简单编程、安装与调试附录A 维修电工(高级)职业技能鉴定理论知识和操作技能试卷的结构附录B 理论知识模拟试卷附录C 操作技能模拟试卷参考文献

<<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>