

<<维修电工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<维修电工（中级）>>

13位ISBN编号：9787508352039

10位ISBN编号：7508352033

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力出版社

作者：李伟,王建

页数：391

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（中级）>>

内容概要

本书参照国家职业标准，根据维修电工职业技能鉴定国家题库及技能鉴定要素细目表，详细介绍了每个鉴定点对应的操作技能，涵盖了电路知识、电子技术、电机与变压器、电力拖动与自动控制、仪器仪表等相关内容，并配有数套国家题库试卷。

本书是中级维修电工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(中级)>>

书籍目录

前言绪论第一章 仪器仪表及其使用与维护 第一节 功率表及其使用与维护 第二节 电桥及其使用与维护 第三节 接地电阻仪及其使用与维护 第四节 通用示波器及其使用与维护 第五节 低频信号发生器及其使用与维护 第六节 晶体管特性图示仪的使用 第二章 电动机的维修 第一节 交流电动机安装、拆装及试验 第二节 交流电动机的维修 第三节 直流电动机及其拆装与调试 第四节 直流电动机的维修及试验 第三章 变压器及其维护 第一节 变压器的维护及试验 第二节 电焊机及其维修 第四章 电力拖动控制线路及其安装 第一节 三相异步电动机降压控制线路的安装 第二节 三相异步电动机制动控制线路的安装 第三节 三相绕线转子异步电动机控制线路的安装 第四节 并励直流电动机控制线路的安装 第五节 串励直流电动机控制线路的安装 第六节 电动机控制线路的设计 第七节 电动机控制线路的测绘 第八节 晶闸管一直流电动机闭环调速系统 第五章 常用机床控制线路的检修 第一节 钻床控制线路的检修 第二节 铣床控制线路的检修 第三节 磨床控制线路的检修 第四节 T68镗床控制线路的检修 第五节 桥式起重机控制线路的检修 第六章 电子线路的安装与调试 第一节 模拟电子线路的安装与调试 第二节 带集成块模拟电子电路的安装与调试 第三节 晶闸管触发电路的安装与调试 第四节 电子线路的检修方法 附录 附录A 维修电工(中级)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 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工理论知识试卷(1) 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工理论知识试卷(2) 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工理论知识试卷(3) 附录C 操作技能模拟试卷 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工操作技能考核准备通知单 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工操作技能考核试卷 职业技能鉴定国家题库统一试卷 中级维修电工操作技能考核评分记录表 参考文献

<<维修电工（中级）>>

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>