

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787508346465

10位ISBN编号：7508346467

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：李伟

页数：381

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。

本书是初级维修电工鉴定考试的必备用书，也可供相关技术人员参考，还可作为职业技能培训教材使用。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 维修电工基本技能 第一节 常用电工工具的使用 第二节 导线连接与绝缘恢复 第三节 电焊基本操作 第四节 常用电工仪器仪表的使用 第五节 安全用电常识 第六节 常见电工材料及选择第二章 室内线路的安装 第一节 瓷绝缘子配线 第二节 塑料护套线配线 第三节 塑料槽板配线 第四节 照明装置的安装 第五节 量配电装置的安装第三章 异步电动机的维修与变压器的维护与维修 第一节 三相笼型异步电动机的安装 第二节 三相笼型异步电动机的拆装 第三节 三相笼型异步电动机的维修 第四节 单相笼型异步电动机的维修 第五节 变压器的维护第四章 异步电动机的基本控制线路的安装与维修 第一节 识读电路图 第二节 常用低压电器的调试与检修 第三节 异步电动机的正转控制线路的安装与维修 第四节 异步电动机的正反转控制线路的安装与维修 第五节 异步电动机的减压起动控制线路的安装与维修 第六节 异步电动机的调速控制线路的安装与维修 第七节 顺序控制与多地控制线路的安装与维修第五章 常用机床控制线路的检修 第一节 CA6140型卧式车床电气故障维修 第二节 Z535型立式钻床控制线路的维修 第三节 M7120型平面磨床控制线路的维修第六章 电子线路的安装 第一节 电子线路焊接基本技能 第二节 常用电子元器件的识别及简易测试 第三节 单相桥式整流、滤波电路的安装与调试 第四节 串联型稳压电源的安装与调试 第五节 基本放大电路的安装与调试附录 附录A 维修电工(初级)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初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初级维修电工理论知识试卷(2) 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初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初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初级维修电工操作技能考核评分记录表参考文献

<<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>