

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787504540096

10位ISBN编号：7504540099

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：庄建源 编

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>

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 内容概要

职业资格证书是就业通行证，国家职业技能鉴定的应试人数因此而日益攀升。

本书的读者对象是职业技能鉴定应试人员中的学生群体。

在内容上，根据考核要点的要求，逐条对读者进行鉴定前的强化训练；在形式上，根据考前科学的复习方式，逐步引领读者进入鉴定考核实战空间，并帮助帮助者到达胜利的彼岸。

本书包括应试指导、实战演练、亲临考场、理论和知识强化4部分。

**应试指导**——根据操作技能鉴定考核要求给出“技能鉴定考核试题形式”“试卷的组成及考核注意事项”“提高适应能力，考出好成绩”“考核内容”4项内容，旨在帮助和指导读者在考核前做好知识和心理等多方面的准备。

**实战训练**——根据操作技能考核的要求，逐条对考核要点的操作技能进行具体指导，旨在使读者深入理解考核要点的要求，并熟练掌握考核要点要求的操作技能。

**亲临考场**——通过完整的操作技能考核试卷使读者熟悉考试形式，了解考场规则，评分原则和标准，有针对性地进行考前准备。

**理论知识强化**——根据理论知识鉴定考核重点的要求，给出理论知识考试复习重点内容，旨在帮助读者在考前对理论知识考核要点内容进行强化记忆，起到“临阵磨枪”的作用。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

应试指导 技能鉴定考核试题形式 试卷的组成及考核注意事项 提高适应能力, 考出好成绩 考核内容  
中级维修电工操作技能鉴定考核要点表 中级维修电工理论知识鉴定考核要点表 实战演练 考核要点1—  
—用软线进行较复杂继电—接触式基本控制线路的安装与调试 考核要点2——用硬线进行较复杂继电  
—接触式基本控制线路的安装与调试 考核要点3——用软线进行较复杂机床部分主要控制线路的安装  
并进行调试 考核要点4——较复杂继电—接触式控制线路的设计、安装与调试 考核要点5——较复杂  
分立电子元件模拟电子线路的安装与调试 考核要点6——较复杂带集成块模拟电子线路的安装与调试  
考核要点7——带晶闸管的电子线路的安装与调试 考核要点8——按工艺规程进行55 kW以上交流异步  
电动机的拆装、接线和调试 考核要点9——按工艺规程进行60 kW以下直流电动机的拆装、接线和一  
般调试 考核要点10——按工艺规程进行55 kW以上电动机的安装、接线及试验 考核要点11——检修较  
复杂机床的电气控制线路 考核要点12——检修较复杂机床的模拟电气控制线路 考核要点13——检修  
较复杂继电—接触式基本控制电路 考核要点14——检修较复杂电子电路 考核要点15——检修55 kW以  
上交流异步电动机 考核要点16——检修中、小型多速交流异步电动机 考核要点17——检修60 kW以下  
直流电动机 考核要点18——检修电焊机 考核要点19——检修1 000 kVA以下的电力变压器 考核要点20  
——检修10 kV及以下电压互感器 考核要点21——检修电缆故障 考核要点22——功率表的选择、使用  
及维护 考核要点23——直流单臂电桥的使用及维护 考核要点24——直流双臂电桥的使用及维护 考核  
要点25——接地电阻测量仪的使用及维护 考核要点26——普通示波器的使用及维护 亲临考场 (146)  
试卷1 试卷2理论知识强化 考核范围1——电路基础和计算知识 考核范围2——电工测量技术知识 考  
核范围3——变压器知识 考核范围4——电机知识 考核范围5——电器知识 考核范围6——电力拖动与  
自动控制知识 考核范围7——晶体管电路知识 考核范围8——相关工种工艺知识 考核范围9——生产  
技术管理知识

<<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>