

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787504545794

10位ISBN编号：7504545791

出版时间：2005-1

出版时间：中国劳动

作者：劳动和社会保障部教材办公室组织 编写

页数：208

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

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，并帮助读者到达胜利的彼岸。

本书包括应试指导、实战演练、实战演练、亲临考场、理论知识强化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。

实战演练——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。

<<维修电工>>

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高级
维修电工操作技能鉴定考核要点表高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继电—
接触式控制线路的设计、安装与调试考核要点2用PLC改造继电—接触式控制线路, 并进行设计、安装
与调试考核要点3用PLC进行控制线路的设计, 并进行安装与调试考核要点4用PLC进行控制线路的设
计, 并进行模拟安装与调试考核要点5用变频器改造继电—接触式控制线路, 并进行设计、安装与调
试考核要点6模拟电子线路的安装与调试考核要点7数字电子线路的安装与调试考核要点8变流系统局部
电子线路的安装与调试考核要点9变流系统的安装与调试考核要点10继电—接触式控制设备的电气线路
测绘考核要点11电子线路测绘考核要点12特种电动机的拆装、接线和调试考核要点13特种电动机的安
装、接线和调试考核要点14检修继电—接触式控制大型设备局部电气线路考核要点15检修小容量晶闸
管直流调速系统考核要点16检修PLC控制的设备电气线路考核要点17检修变频器控制的设备电气线路
考核要点18电子线路的检修考核要点19检修特种电动机考核要点20双踪示波器的使用与维护考核要
点21同步示波器的使用与维护考核要点22晶体管特性图示仪的使用与维护考核要点23理论培训指导考
核要点24技能培训指导亲临考场试卷1试卷2理论知识强化考核范围1电路和磁路知识考核范围2仪器仪
表知识考核范围3电子电路知识考核范围4电机及拖动基础知识考核范围5自动控制知识考核范围6先进
控制技术知识考核范围7相关知识

<<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>