

<<家用电器产品维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<家用电器产品维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504559524

10位ISBN编号：7504559520

出版时间：2007-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室组织 编

页数：156

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>

<<家用电器产品维修工（中级）>>

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也因此而日益攀升。

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、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要点的要求，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。

<<家用电器产品维修工(中级)>>

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 中级家用电器产品维修工操作技能鉴定考核要点表 中级家用电器产品维修工理论知识鉴定考核要点表 实战演练 考核要点1?单相异步电动机的故障检测 考核要点2?晶体管的检测 考核要点3?传动轴弯曲或变形的检测 考核要点4?电阻式电热元件的检测 考核要点5?温控器的检测 考核要点6?电源变压器的检测 考核要点7?电工仪表的使用与维修 考核要点8?压力表的使用与维护 考核要点9?测温仪表的使用与维护 考核要点10?真空泵的使用与维护 考核要点11?钳工工具的使用与维护 考核要点12?制冷工具的使用与维护 考核要点13?钎焊工具的使用与维护 考核要点14?制冷剂的充注与调试 考核要点15?电冰箱、空调器检漏方法 考核要点16?制冷设备零部件更换 考核要点17?制冷空调电气部件更换 考核要点18?分体式空调器连接配管的制作 考核要点19?洗衣机电动机的更换与调试 考核要点20?洗衣机洗涤定时器的更换 考核要点21?洗衣机电气零部件的性能检查 考核要点22?洗衣机机械传动部件的修理与更换 考核要点23?电动、电热器具的检修与更换 考核要点24?交、直流电源电路的检修 考核要点25?手持式电动工具的安全操作方法 考核要点26?对燃气热水器漏气的安全处理 考核要点27?漏电保护器配电盘的安装 亲临考场 职业技能鉴定试卷理论知识强化 考核范围1?电工基础知识 考核范围2?电子电路基础 考核范围3?直流稳压电源知识 考核范围4?电动机知识 考核范围5?制冷空调基础知识 考核范围6?家用制冷器具 考核范围7?通风和取暖器具 考核范围8?家用清洁器具 考核范围9?家用厨房器具 考核范围10?维修仪器仪表的原理与使用 考核范围11?经营服务知识 考核范围12?安全救护知识 考核范围13?简单电路设计

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>