

<<制冷设备维修工-(初级0)>>

图书基本信息

书名：<<制冷设备维修工-(初级0)>>

13位ISBN编号：9787504558565

10位ISBN编号：7504558567

出版时间：2007-7

出版时间：中国劳动

作者：劳动和社会保障部教材办公室 编

页数：129

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>

<<制冷设备维修工-(初级0)>>

内容概要

本教材由劳动和社会保障部教材办公室依据《国家职业标准家用电器产品维修工》中有关制冷设备维修的内容组织编写。

本教材从职业能力培养的角度出发，力求体现职业培训的规律，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

本教材在编写中贯穿“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，采用模块化的编写方式。

全书按职业功能分为五个模块单元，主要内容包括检修前的接待工作、检修前的准备工作、焊接技术、电冰箱的维修、电冰箱维修后的服务工作等。

每一单元内容在涵盖国家职业技能鉴定考核基本要求的基础上，详细介绍了本职业岗位工作中要求掌握的最新实用知识和技术。

为便于读者迅速抓住重点、提高学习效率，教材中还精心设置了“培训目标”“考核要点”等栏目。

部分单元后附有单元测试题及答案，全书最后附有知识和技能考核模拟试卷，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材可作为初级制冷设备维修工职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中、高等职业院校相关专业师生参考，或供相关从业人员参加就业培训、岗位培训使用。

<<制冷设备维修工-(初级0)>>

书籍目录

第1单元?检修前的接待工作 第一节?接待顾客 ?一、热情接待顾客 ?二、工作人员的着装、仪表和文明用语 第二节?咨询工作 ?一、主动介绍服务项目及收费标准 ?二、解答顾客所提问题 ?三、大致判断故障部位 ?四、为顾客开具维修单据 单元考核要点 第2单元?检修前的准备工作 第一节?常用仪器仪表的使用 ?一、指针式万用表 ?二、数字式万用表 ?三、兆欧表 ?四、钳形电流表 ?五、电子温度计 ?六、卤素检漏仪 ?七、卤素灯 ?八、压力表及阀门 第二节?常用检修工具的使用 ?一、常用钳工工具 ?二、专用工具及使用方法 ?三、专用设备及使用方法 单元考核要点 单元测试题 单元测试题答案 第3单元?焊接技术 第一节?焊接设备 ?一、电焊设备 ?二、气焊设备 第二节?焊接材料 ?一、焊条 ?二、焊剂 第三节?软钎焊 ?一、电烙铁的构造和使用 ?二、焊料和焊剂 ?三、焊接方法及注意事项 第四节?硬钎焊 ?一、焊接所用气体及其性质 ?二、火焰的种类和性质 ?三、焊接操作方法 ?四、焊接的结构形式 第五节?焊接安全 ?一、安全使用焊接设备 ?二、焊接设备的安全维护 单元考核要点 单元测试题 单元测试题答案 第4单元?电冰箱的维修 第一节?家用电冰箱 ?一、电冰箱的分类 ?二、电冰箱的结构 ?三、电冰箱的制冷系统 ?四、电冰箱的控制电路 ?五、家用电冰柜的构造 第二节?家用电冰箱的维修 ?一、压缩机电动机的检修 ?二、压缩机的检修 ?三、制冷系统漏泄的维修 ?四、制冷系统污物堵塞的维修 ?五、制冷系统冰塞的维修 ?六、充注制冷剂 ?七、更换部件 ?八、电路系统的检查 ?九、电冰箱维修后的检测 第三节?家用电冰箱的故障检查 ?一、电冰箱的主要故障现象和故障原因 ?二、电冰箱的故障检查程序 单元考核要点 单元测试题 单元测试题答案 第5单元?电冰箱维修后的服务工作 第一节?电冰箱维修后的当面工作 ?一、维修情况的说明 ?二、维修的当面试运行 第二节?电冰箱维修后的服务工作 ?一、电冰箱维修后保修期内的登门服务 ?二、电冰箱维修后保修期内的回访工作 单元考核要点 单元测试题 单元测试题答案 知识考核模拟试卷 知识考核模拟试卷答案 技能考核模拟试卷

<<制冷设备维修工-(初级0)>>

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>