

<<小型制冷装置检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<小型制冷装置检测与维修>>

13位ISBN编号：9787040353891

10位ISBN编号：704035389X

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：邱庆龄 编

页数：304

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>

## <<小型制冷装置检测与维修>>

### 内容概要

《全国高职高专教育规划教材·制冷与空调技术专业：小型制冷装置检测与维修》是全国高职高专教育规划教材。

本书以电冰箱、家用空调器这些最常见的制冷与空调设备，以及汽车空调器、冰激凌机、小型户式中央空调等设备为例，根据真实工作任务和工作过程构建教学单元，这些教学单元都是按照由易到难的顺序排列，而每一个教学单元又相对独立，维修工艺流程完整，学生通过由简单到复杂渐进式的技能训练，职业综合能力得到不断的提升。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校、本科院校举办的二级职业技术学院及五年制高职和中专制冷与空调技术专业及相关专业的教学用书，亦可作为相关专业技术人员的业务参考书及培训用书。

## <<小型制冷装置检测与维修>>

### 书籍目录

工作任务一 制冷装置维修的基本技能1.1 常用维修工具及设备的使用1.2 焊接的技能1.3 制冷系统维修的基本技能工作任务二 家用电冰箱的检测与维修2.1 家用电冰箱的认知2.2 电冰箱制冷系统的检测与维修2.3 电冰箱电气控制系统的检测与维修2.4 电冰箱的整机检测与维修工作任务三 房间空调器的检测与维修3.1 房间空调器的认知3.2 房间空调器制冷系统的检测与维修3.3 房间空调器的通风系统检测与维修3.4 房间空调器电气控制系统的检测与维修3.5 房间空调器的安装技术3.6 房间空调器的整机检测与维修工作任务四 其他类型制冷设备的检测与维修4.1 冷藏柜的检测与维修4.2 冷饮机的检测与维修4.3 冰激凌机的检测与维修4.4 空气源热泵热水器的检测与维修4.5 汽车空调器的检测与维修4.6 小型户式中央空调的检测与维修附录1.电冰箱分解图2.分体挂壁式空调器室内机分解图3.分体挂壁式空调器室外机分解图4.变频空调器室内机分解图5.变频空调器室外机分解图6.分体挂壁式空调器的整体安装示意图参考文献

<<小型制冷装置检测与维修>>

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>