

图书基本信息

书名：<<小型制冷装置维修及职业资格证考核指导>>

13位ISBN编号：9787303112784

10位ISBN编号：7303112782

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：刘桂兰

页数：328

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>

## 内容概要

《小型制冷装置维修及职业资格证考核指导》是按照基于“工作过程导向”（任务驱动教学法）教学模式，企校合作编写而成的，改变了传统教材存在仅是空洞理论的特点。学生通过本教材进行系统的学习和项目训练，预期可以熟练掌握家用电冰箱、房间空调器及其他小型制冷装置的相关的理论知识及检修技能，具备制冷设备维修工中级技能水平，同时针对其他不同类型的小型制冷空调装置的检修可起到举一反三的作用。

书籍目录

第1篇 家用电冰箱单元1 家用电冰箱的结构与制冷系统实训1 制冷系统通电试运转实训2 制冷系统维修专用工具的基本操作单元2 家用电冰箱制冷系统的维修技术实训3 严重污染时制冷系统的清洗实训4 检漏、抽真空、充注制冷剂单元3 家用电冰箱的电气控制系统实训5 电冰箱电气件的拆装实训6 电冰箱电气件的检测单元4 家用电冰箱的使用、维护及故障判断与排除实训7 直冷式电冰箱的故障判断与排除实训8 间冷式电冰箱的故障判断与排除实训9 电冰箱的性能测试第2篇 房间空调器单元5 房间空调器的分类、结构与制冷系统实训10 空调器的拆装单元6 房间空调器的电气控制系统实训11 空调器电气件的检测单元7 房间空调器的通风系统实训12 分体式空调接线、试运转实训13 窗式空调控制电路安装、连接单元8 房间空调器的安装、维护保养及故障判断与排除实训14 窗式空调器的故障判断与排除实训15 分体式空调器的故障判断与排除实训16 分体式空调器的安装第3篇 其他小型制冷装置单元9 其他小型制冷装置实训17 三相电机绕组的检测第4篇 制冷职业资格证考核单元10 制冷设备维修工国家职业标准单元11 制冷设备维修工(中级)单元12 制冷设备维修工(高级)主要参考文献

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>