

## <<小型制冷装置及其维护>>

### 图书基本信息

书名：<<小型制冷装置及其维护>>

13位ISBN编号：9787121043710

10位ISBN编号：7121043718

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业

作者：龙建佑

页数：155

字数：259000

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>

## <<小型制冷装置及其维护>>

### 内容概要

全书主要内容可分为两大部分:第一部分介绍家用电冰箱和小型商用制冷设备的结构、原理和维修技术;第二部分介绍房间空调器及其他形式小型空调设备的结构、原理和安装维修技术。每部分基本按照“结构 制冷系统 电气控制系统 安装维修技术”的思路组织教材内容,做到了理论与实践有机结合,力求简明扼要、条理清楚、内容新颖和突出应用。

此外,本教材在介绍这两大部分具体设备之前,单独用一章先介绍了制冷装置维修基本技能(包括维修各种家用电冰箱与空调的工具和设备的正确使用方法,焊接设备的结构原理和正确使用方法,以及焊接操作要点和安全注意事项),对于没有太多实际维修经验的高职高专学生应事先掌握这部分内容。

本书适合作为高等职业院校制冷技术相关专业教材,也可供相关社会培训和维修操作人员参考阅读。

## <<小型制冷装置及其维护>>

### 书籍目录

第1章 制冷装置维修基本技能 1.1 常用维修工具和设备 1.2 焊接技术第2章 家用电冰箱 2.1 家用电冰箱简介 2.2 电冰箱制冷系统 2.3 电冰箱电气控制系统第3章 小型商用制冷设备 3.1 冷藏柜 3.2 蒸气压缩式制冷冷饮机 3.3 半导体制冷冷饮机 3.4 吸收式制冷冷藏箱第4章 房间空调器 4.1 房间空调器简介 4.2 房间空调器制冷系统 4.3 房间空调器通风系统 4.4 房间空调器电气控制系统 4.5 房间空调器安装技术第5章 其他形式小型空调设备 5.1 移动式空调 5.2 除湿机 5.3 热泵热水器参考文献

<<小型制冷装置及其维护>>

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>