

<<制冷设备的维修操作>>

图书基本信息

书名：<<制冷设备的维修操作>>

13位ISBN编号：9787111349433

10位ISBN编号：7111349431

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业

作者：李援瑛 编

页数：173

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>

<<制冷设备的维修操作>>

内容概要

由李援瑛主编的《制冷设备的维修操作》的最大特点就是突出了制冷设备维修操作技术的讲授。书中着重讲授了制冷设备操作与维修工具及使用方法；电冰箱和空调器的结构、工作原理、基本电路知识和维修操作方法、商用制冷设备的维修操作及小型冷藏库的结构和制冷系统维修操作方法。

《制冷设备的维修操作》图文并茂地讲解了制冷设备维修常用工具的结构与使用操作方法，详细分析了家用电冰箱、空调器、家用中央空调、商用制冷设备、小型冷藏库库体建造方法及其配套制冷的结构、工作原理、基本电路等核心知识，重点讲授了维修操作技能和方法。本书“理实”一体，非常适合读者轻松阅读自主学习制冷设备维修操作技术方面的知识。

《制冷设备的维修操作》适合作为欲从事制冷设备维修操作工作的技术人员的学习教材，也可作为制冷相关专业中等职业学校、在岗职工职业技术培训班进行专业实践教学的教材用书。

<<制冷设备的维修操作>>

书籍目录

前言

第一章 操作与维修工具及使用

第一节 制冷维修专用工具的使用

第二节 制冷维修专用设备的使用

第三节 制冷维修专用仪器、仪表的使用

第四节 制冷维修常用仪表的使用

第五节 气焊设备及操作

第二章 电冰箱的维修操作

第一节 电冰箱的基本结构

第二节 普通电冰箱的基本电路

第三节 电子控制电冰箱电路

第四节 电冰箱维修的检查方法

第五节 普通电冰箱电气系统故障的修理方法

第六节 环保型电冰箱的维修

第三章 空调器的维修操作

第一节 窗式空调器的基本结构

第二节 分体式空调器的基本结构

第三节 窗式空调器的基本电路

第四节 分体式空调器的基本电路

第五节 家用中央空调器的基本结构

第六节 空调器的维修操作方法

第四章 风机盘管空调器的维修操作

第一节 风机盘管空调器的分类与结构

第二节 新风与冷热媒水供给方式

第三节 风机盘管空调器电气控制

第四节 风机盘管空调器的日常维护与常见故障排除

第五章 商用制冷设备的维修操作

第一节 商用冷藏箱的基本结构

第二节 商用冷藏箱的使用与维护

第三节 超市陈列柜的基本结构

第四节 商用冷饮设备的基本结构

第六章 小型冷藏库的维修操作

第一节 小型冷藏库的类型

第二节 小型冷藏库的制冷系统

第三节 小型冷藏库的电气系统

第四节 小型冷藏库制冷系统的维修操作

第五节 小型冷藏库电气系统的维修操作

附录 R22、R134a、R600a压焓图

参考文献

<<制冷设备的维修操作>>

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>