

<<电冰箱使用与维修技巧>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱使用与维修技巧>>

13位ISBN编号：9787504835352

10位ISBN编号：7504835358

出版时间：2002-4

出版时间：农村读物出版社

作者：李援瑛 编

页数：262

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>

<<电冰箱使用与维修技巧>>

内容概要

《电冰箱使用与维修技巧》中涉及的内容覆盖了电冰箱维修中常见的技术问题，由浅入深地介绍了电冰箱的原理结构、故障判断、维护与维修操作技术技巧，通俗易懂，技术可靠。在编写过程中，我们力求讲明基础，讲透基本结构和基本电路知识，突出维修技能操作，使读者能读得懂、学得会，快速掌握电冰箱的维修技术。

《电冰箱使用与维修技巧》的可读性和可操作性很强，尤其适合自学电冰箱维修技术的人员阅读，也可作为具有初高中文化的从业人员参加制冷技术等级考核的学习教材，还可作为职高、职工技术培训班的教学用书。

<<电冰箱使用与维修技巧>>

书籍目录

前言第一章 制冷基本概念第一节 热力学的基本参数一、温度二、压力三、密度和比容四、热能、热量、制冷量五、冷吨六、比势七、内能、焓和熵八、热力循环与制冷循环九、卡诺循环和逆卡循环十、临界状态与三相点十一、节流第二节 物质的相变一、物质的三种状态及状态变化二、描述物态相变的物理量第三节 传热与隔热一、热力学定律二、热传递三、显热和潜热第二章 制冷原理与制冷系统第一节 制冷原理第二节 单级蒸汽压缩式制冷系统第三章 制冷剂与冷冻润滑油第一节 制冷剂概述第二节 常用制冷剂的特征第三节 制冷剂的压焓图第四节 压焓图的应用第五节 冷冻润滑油第四章 电冰箱的基本组成第一节 电冰箱的分类第二节 电冰箱的结构第三节 电冰箱的主要技术参数第五章 电冰箱的制冷系统第一节 制冷压缩机第二节 冷凝器第三节 干燥过滤器第四节 毛细管第五节 蒸发器第六节 电冰箱制冷系统的典型布置第七节 家用电冰柜第六章 电冰箱的电气系统第七章 电冰箱的维修技术第八章 电冰箱的常见故障与维修方法参考文献

<<电冰箱使用与维修技巧>>

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>