

<<电冰箱维修技术入门>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱维修技术入门>>

13位ISBN编号：9787111163619

10位ISBN编号：7111163613

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李援瑛

页数：191

字数：186000

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>

<<电冰箱维修技术入门>>

内容概要

本书结合职业技能鉴定内容，本着由浅入深，深入浅出的原则系统地讲授了电冰箱的原理结构、故障判断、维护及维修操作方法，使读者能通过本书的学习，掌握电冰箱的基本维修技能。

作者的编写原则是讲明白基础，讲透基本结构和基本电路知识，重点放在技能操作上，使读者能读得懂学得会，尽快掌握实用维修技术。

为了适应当前电冰箱维修技术的发展，本书在编写过程中力求基础扎实、技术实用，所涉及的内容覆盖了电冰箱维修中常见的技术问题，是自学电冰箱维修技术的实用读物。

本书在简明扼要地讲述制冷原理的基础上，系统地介绍了电冰箱的结构性能、工作原理、故障判断、维护及维修方法，着重阐述了电冰箱常见故障的判断和检修方面的操作技能。

本书可读性强，适用于技术培训，可作为专业教材使用，尤其适合自学电冰箱维修技术的爱好者阅读。

<<电冰箱维修技术入门>>

书籍目录

电子技术轻松入门丛书序言前言第一章 热力学的基本概念 第一节 热力学的基本参数 第二节 制冷剂的特性 第三节 冷冻润滑油第二章 电冰箱的基础知识 第一节 电冰箱的分类与结构 第二节 电冰箱的制冷系统 第三节 电冰箱的电气控制系统 第四节 电冰箱典型控制电路介绍 第五节 电冰箱微电脑控制电路第三章 电冰箱维修设备与工具的使用 第一节 制冷设备维修常用仪器仪表的使用方法 第二节 电冰箱修理工具的使用方法 第三节 气焊设备与操作方法 第四节 制冷剂的分装第四章 电冰箱部件常见故障的维修 第一节 电冰箱压缩机的判断 第二节 制冷系统部件故障的判断与维修 第三节 电冰箱电气控制系统的故障判断与维修方法 第四节 电冰箱部件的拆装第五章 电冰箱的常见故障与维修方法 第一节 电冰箱的挑选与使用不当故障的处理 第二节 电冰箱故障的一般检查方法 第三节 电冰箱制冷系统的维修操作 第四节 电冰箱修理后的检测方法参考文献附录 附录A R22的lgp-h图 附录B R134a的lgp-h图

<<电冰箱维修技术入门>>

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>