

<<看图学修电冰箱>>

图书基本信息

书名：<<看图学修电冰箱>>

13位ISBN编号：9787115148360

10位ISBN编号：7115148368

出版时间：2006-7

出版单位：人民邮电

作者：吴疆，李嫵，周鹏

页数：180

字数：164000

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>

## <<看图学修电冰箱>>

### 内容概要

本书较详细地介绍了家用电冰箱的种类、结构与特点，对修理电冰箱的方法作了较为充分的叙述。根据电冰容易出现的问题，本书结合60余种常见故障实例，并将这些故障划分为8种不同的类型，按照故障分析、故障检测和故障处理的步骤步行了详细讲解，突出维修的实用性。

本书采用数码照相技术，真实地拍摄了无器件与设备的外形、故障发生的位置和维修操作方法，内容通俗易懂，表现生动直观，图文并茂，可供广大电冰箱维修人员阅读，也可作为大中专学校和职业高中的教材。

## <<看图学修电冰箱>>

### 书籍目录

第1章 电冰箱的种类、使用和组成 第一节 家用电冰箱的种类 一、按照制冷方式分类 二、按照功能及用途分类 三、按照结构类分类 四、按照冷冻室温度分类 五、按照冷气循环方式分类 六、按照放置关态分类 七、按照适用的气候环境分类 八、绿色制冷电冰箱 九、有氟电冰箱和无氟电冰箱的区别 第二节 电冰箱的型号和铭牌 一、电冰箱的型号 二、电冰箱产品铭牌 第三节 电冰箱的选购 一、选电冰箱的气候类型和容积 二、选购电冰箱时的性能检查 三、电冰箱开箱后的质量检查 四、检验电冰箱的抽冷性能 五、检查电冰箱制冷系统和制冷量 第四节 电冰箱的使用 一、选择电冰箱的电源插座 二、选择电冰箱的安放位置 三、初次使用电冰箱时的注意事项 四、电冰箱使用时的注意事项 第五节 电冰箱的组成和结构 一、电冰箱的组成 二、电冰箱的箱体结构 三、电冰箱的制冷系统 四、电冰箱的控制系统 第2章 看图认识元器件 第一节 压缩机 第二节 冷凝器 第三节 蒸发器 第四节 干燥过滤器和毛细管 第五节 制冷系统中常用的几种阀 第六节 储液器 第七节 温度控制器 第八节 压缩机启动器及保护装置 第九节 化霜器件 第十节 其他元器件 第3章 电冰箱的常用检修方法和工具 第4章 家用电冰箱快速维修实例

<<看图学修电冰箱>>

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>