

## <<电冰箱修理大全>>

### 图书基本信息

书名：<<电冰箱修理大全>>

13位ISBN编号：9787534107641

10位ISBN编号：7534107644

出版时间：2000-9

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：杨象忠，杨东斌 编著

页数：708

字数：1138000

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>

## <<电冰箱修理大全>>

### 内容概要

本书在介绍各种类型电冰箱修理技术、修理工具和基本操作技能的基础上，详尽地介绍了这些电冰箱的结构件和系统经常出现的故障现象、原因及修理方法。

本书共10章。

第一章概述了电冰箱的修理技术、工具和操作方法；第二章至第六章介绍了制冷系统、电气系统、箱体和附件以及吸收式冰箱的修理；第七章和第八章介绍了各种故障的修理实例和修理后的检测；第九章介绍了电冰箱的使用和维修保养知识；第十章提供了修理实用资料；附录列有电冰箱常见故障现象、原因与排除方法速查表，R12饱和温度和压力的对应表及R134a饱和状态下的热力性质等。

本书是广大电冰箱修理人员必备的工具书，对广大电冰箱用户维护和使用好电冰箱也是一本重要的参考书。

## &lt;&lt;电冰箱修理大全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电冰箱修理的基本技能 第一节 制冷技术基础知识 第二节 修理检查方法 第三节 修理工具及使用 第四节 基本操作技术 第二章 制冷系统的修理 第一节 全封闭式压缩机的修理 第二节 开启式压缩机的修理 第三节 蒸发器和毛细管的修理 第四节 冷凝器和干燥过滤器的修理 第五节 制冷系统综合故障的修理 第三章 电气系统的修理 第一节 电工、电子技术基础知识 第二节 压缩机电机的修理 第三节 启动继电器和过载保护器的修理 第四节 温度控制器的修理 第五节 照明系统及电路的修理 第六节 基本电路的分析 第四章 间冷式电冰箱除霜及风道系统的修理 第一节 除霜系统的修理 第二节 风道系统的修理 第五章 箱体及附件的修理 第一节 箱体的修理 第二节 附件及其他 第六章 吸收式冰箱的修理 第一节 吸收式冰箱的修理 第二节 其他类型的电冰箱 第七章 修理实例 第一节 修理要点 第二节 国产电冰箱修理实例 第三节 进口电冰箱修理实例 第八章 修理后的检测 第一节 电冰箱性能的检测 第二节 压缩机等部件的性能检测 第三节 检测仪器的使用 第九章 电冰箱的日常维护和保养 第一节 正确使用冰箱 第二节 电冰箱的维护和保养 第十章 修理实用资料 第一节 常见电冰箱型号和性能参数 第二节 国产压缩机型号和技术参数 第三节 进口压缩机型号和技术参数 第四节 电冰箱的零部件附录 附录一 电冰箱常见故障现象、原因与排除方法速查表 附录二 法定计量单位 附录三 制冷工程常用单位换算 附录四 R12饱和温度与压力的对应表 附录五 R134a饱和状态下的热力性质

<<电冰箱修理大全>>

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>