

<<新飞电冰箱原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<新飞电冰箱原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115083005

10位ISBN编号：7115083002

出版时间：2000-4-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：新飞电器有限公司编

页数：228

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>

## <<新飞电冰箱原理与维修>>

### 内容概要

本书是《名优家电系列丛书》之一。

书中主要介绍了新飞电器有限公司研制、开发生产的电冰箱的结构、原理与维修，对电冰箱的制冷原理、生产技术、压缩机构造与工作原理以及制冷剂的选用作了详尽的介绍，特别是对新型无氟、抗菌、防臭、环保电冰箱的工作原理及所采用的新技术进行了深入浅出的讲解。

另外，本书还收集了大量的电冰箱典型故障维修实例，提供了大量的维修资料，内容丰富实用，权威性强，为维修人员提供了必要的理论、方法和经验。

本书可供从事电冰箱研制、生产、检测工作的专业技术人员和家电维修人员以及电冰箱用户阅读，也可供高等院校、职业技能培训学校相关专业作为教学参考用书。

## &lt;&lt;新飞电冰箱原理与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 冰箱技术发展状况及其发展趋势
  - 第一节 冰箱的发展状况
  - 第二节 冰箱技术的发展趋势
- 第二章 新飞电冰箱简介
  - 第一节 新飞电冰箱的标识及其含义
  - 第二节 新飞电冰箱的产品系列
- 第三章 冰箱的分类及制冷原理概述
  - 第一节 按制冷方式分类及制冷原理概述
  - 第二节 按冷却方式分类及制冷原理概述
  - 第三节 按冰箱的结构分类及制冷原理概述
- 第四章 电冰箱结构
  - 第一节 箱体
  - 第二节 制冷系统
  - 第三节 电气自动控制系统
  - 第四节 附件
  - 第五节 新型电冰箱的结构
- 第五章 电冰箱制冷方式与条件
  - 第一节 制冷方式
  - 第二节 制冷条件与制冷原理
- 第六章 制冷循环??
  - 第一节 冷凝器??
  - 第二节 毛细管??
  - 第三节 蒸发器??
  - 第四节 干燥器??
- 第七章 压缩机结构??
  - 第一节 压缩机的基本知识?
  - 第二节 全封闭式压缩机结构??
- 第八章 制冷剂?
  - 第一节 制冷剂的基本知识?
  - 第二节 氟里昂制冷剂的性质??
  - 第三节 制冷剂的无氟替代?
  - 第四节 无氟替代物的性能特点?
- 第九章 电冰箱生产技术??
  - 第一节 环戊烷?
  - 第二节 发泡料??
  - 第三节 电冰箱生产技术
- 第十章 电冰箱的使用及故障检修??
  - 第一节 电冰箱的使用??
  - 第二节 故障检查方法及注意事项??
  - 第三节 基本检修工艺流程?
  - 第四节 基本维修工艺操作?
  - 第五节 电冰箱常见故障检查与修理?
  - 第六节 电冰箱典型故障维修实例?
  - 第七节 无氟电冰箱维修技术??
- 附录??

## <<新飞电冰箱原理与维修>>

- 1.新飞绿色通道服务中心
- 2.新飞绿色通道常驻服务站

<<新飞电冰箱原理与维修>>

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>