

<<电冰箱修理从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱修理从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787118037418

10位ISBN编号：7118037419

出版时间：1970-1

出版时间：国防工业

作者：陈鹏飞

页数：192

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>

<<电冰箱修理从入门到精通>>

内容概要

《电冰箱修理从入门到精通（第2版）（含光盘）》分为三篇，第一篇《入门篇》介绍修理电冰箱的基本知识点及一般故障的处理方法；第二篇《提高篇》介绍电冰箱修理的检测、操作技能和各种常见故障的排除方法；第三篇《精通篇》介绍无氟电冰箱和电子湿控器的检修、压缩机检修、开背补漏等专业修理方法。

全书精选的电冰箱典型故障检修实例，可以作为实际操作参照，所搜集的典型电路和零部件技术数据，是电冰箱修理实践中的宝贵资料。

《电冰箱修理从入门到精通（第2版）（含光盘）》所附光盘中提供了454种电冰箱/冷柜类制冷设备的电路图及制冷系统结构图，这些图纸对修理电冰箱/冷柜类制冷设备电路故障以及制冷系统内漏等故障是非常实用的参考资料。

《电冰箱修理从入门到精通（第2版）（含光盘）》可供电冰箱维修人员阅读，也可作为各类职业学校教学的辅助用书。

<<电冰箱修理从入门到精通>>

书籍目录

入门篇 第一章 电冰箱的种类 第一节 电冰箱的分类一 电冰箱的分类方法二 电冰箱的规格, 型号三 铭牌
第二节 家用电冰箱一 单门电冰箱二 双门电冰箱三 多门电冰箱四 无氟电冰箱 第三节 特殊用途电冰箱一
冰柜二 厨房电冰箱三 冰糕机四 冷饮水箱 第二章 电冰箱的工作原理和结构 第一节 基础知识一 温度二
压力三 热量, 热传递四 物质的3种状态 第二节 制冷剂一 制冷剂的种类二 制冷剂的代号三 常用制冷剂
的特性 第三节 电冰箱的基本结构一 电冰箱的解剖二 电冰箱的制冷系统三 电冰箱的电气系统 第三章 电
冰箱的简单修理 第一节 常用工具及万用表一 常用手工工具二 万用表.....

<<电冰箱修理从入门到精通>>

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>