## 图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修



图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修\_下载链接1\_

著者:张云坤等著

图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修 下载链接1

## 标签

## 评论

维修用,多翻翻书不错。

您的评价通过审核后可以获得一定积分奖励
帮同事买的,送货超快的,同事说服务很好!!
 到货也很快,喜欢。。。
 书都很正 书都很正
 书不坏可以
 那叫一个慢呀,居然运了一个星期,书轴还被压断了!

很喜欢:..张云坤1.张云坤等,他的每一本书几本上都有,这本图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修很不错,故障速查常见故障一目了然,维修一点即通,一学即会,图解提示电路图与实物图灵活穿插,真实展现故障原因及维修技巧,维修笔记家电维修经验总结,重点讲解故障维修要点,一线资料汇总了代表性机型主要芯片的详细维修资料。图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修是由多位长期从事家电维修的一线技术人员总结多年工作经验编写而成,详细介绍了空调器与电冰箱维修基础、元器件检测、拆修技巧、维修实践和一线维修资料等内容,图、表、文相互结合,资料丰富、内容实用,通过图

解提示和维修笔记的形式,将电路图与实物图灵活穿插于文中,并融人家电维修的经验 真实展现故障原因及维修要点与技巧。书末还介绍了空调器、电冰箱核心元器件的参 数和重要电路图,供读者查阅。图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修可供从事家电维 修的技术人员、无线电爱好者使用,也可供职业院校相关专业师生参考。多年来,我国家电产业一直保持快速、持续的发展态势。国内家电生产规模继续扩大,目前我国彩电 电冰箱、洗衣机、手机、空调器、小家电等产品的生产与产量居于世界前列。同时中 家电下乡政策,也必将极大推动家电行业的进一步发展。大量新技术、 件的应用大大提高了家电产品性能,同时也使家电产品的维修日趋复杂化,这给从事家电维修的技术人员带来不小的挑战。我们根据长期从事家电维修工作的经验以及家电一 线维修人员对家电维修知识和技术的要求,组织相关专家和专业技术人员编写 本书通过将维修理论、维修技巧和维修实践紧密结合,采用图、文、表有机结合的方式 介绍空调器和电冰箱的维修,内容实用、图文并茂、语言通俗、重点突出。希望本书的 能给那些初学者和专业维修空调器与电冰箱的技术人员提供帮助,使他们在较短的时 间内掌握维修技能与技巧,以达到学以致用的目的。本书注重实际需要,用小量的篇幅 概述了电泳箱和空调器的结构原理,大部分篇幅介绍了市场上品牌电泳箱与空调器的维 修,包括与实际工作密切关联的元器件检测、拆修技巧和维修实践等知识。本书具有如 下特点图解提示对读者在电冰箱与空调器维修中遇到的难点、疑点进行图解提示,弥补 用文字难以将故障或维修技巧表述清楚的缺憾,使读者更直观地掌握家电维修技能。 修笔记对引起同类故障的众多原因和容易产生维修二次故障及安全事故等要点通过维修 笔记进行重点说明。这些维修笔记都是我们长期从事家电维修的经验总结,具有很高的 参考价值。一线资料对于深层次的芯片机维修代换我们也采用一线资料的方式将有代表 性机型主要芯片的资料呈现给读者,以满足不同层次读者的需要。值得指出

4.格力KF-16w空调通电无反应 271条 1.割b管器 9.b集成电路测试仪 5.修理阀

6.排水管r道连接及制冷管道保温空调器维修技巧LP-sR5013sDA空调t器不制冷

空调c器常见故障维修技巧c 1.LG 长虹空调器维修 5.电源连接与安装 二、

<sup>1.</sup>春兰KFD-120Lw空e调无法启动e,显示屏显示代码"E9"

<sup>5.</sup>格力KF-25Gw分体武空调器时间模式失控 g 我们根据g长期从事家电维修工作的经验以及家电一线维修人员对家电维修h知识和技 术的要求,h组织相关专家和专业技术人员编写了本书。本书通过将维修理论i、维修技 巧和维修实践紧密结合,采用图、文、表有机结合的方式介绍空调器和电冰箱的维修 内k容实用、图文并茂、语言通俗、重点突出。希望本书的出版,能给那些初学m者 和专业维修空调器与m电冰箱的技术人员提供帮助,使他们在较短的时间内掌握维修技 p能与技巧o,以达到学以致用的目的。(94%好评)(98%好评)(98%好评) 空调p器的结构g组成 3.送风循环 2.电烙铁 三、空调器维修耗材 第2节r 第1节

<sup>1.</sup>长虹KFR-28BP变频空调开机制热压缩机不工作

兰KFDu-70Luw空调室外机保护停机 10.春兰KFR-35GvW/E空调w不制热

<sup>9.</sup>格兰仕KwFR-68Lw/DA1-2空调移机后在制冷状态室外机不启x动、室内机x不送风 14.格力L32空调开机后显示 "F5"

本z书注重实际需要,用小z量的篇幅概z述了电冰箱和空调器的结构原理, 介绍了市场上品牌B电冰箱与空调器的维修B,包括与实际工作密切关联的元器件检测 、拆修技巧C和维修实C践等知识。C本书具有如下特点: ¥91.10(7.6折) ¥15.00(7.5折) ¥13E8.40(7折) ¥20.90(8.1折) 一、空调器F种类二、F变频空调器工作原理 3.焊炬

<sup>1.</sup>钎焊料 一、空调器主要元器件简介H 空调器H的拆装 7H.制冷系统中残留空气的排出 2.空调压缩机液击故障检修技巧 8.LG空调器自动J温度控制功能失灵

<sup>10.</sup>长虹KFR-32Gw/DL空调K开机压缩机K即运转,室外机风扇电动机不转 11.春兰KFR-50Lw/BP变频M空调开机后M显示"EMO",室外机风扇运转,但压缩机 不转动格力空调器维修第7节7.海尔KFR-205wA空调器使用过程中出现不制冷4.不停机照明P设计手册(P第2版) 学电工技术入门到成才(第2版) 步进电机应用技术第1篇 空调R器组成 第R2章 4.检修阀 2.焊条(磷铜焊条)和银焊粉 8.膨胀S阀

<sup>8.</sup>空调器调试运T行 3.空调器管道连接件铜管喇叭口密封性变差故障检修技巧U

U430U3DJ空调制冷效果差 3.长虹KFR-28GW/BP变频空调器不制热 4.春兰WKFR-W25GW空调开机几十分钟后?

\_\_\_\_\_

图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修\_下载链接1\_

书评

图解空调器、电冰箱常见故障速查巧修 下载链接1