

<<空调器维修入门150问>>

图书基本信息

书名：<<空调器维修入门150问>>

13位ISBN编号：9787508713731

10位ISBN编号：7508713737

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会出版社

作者：王艳彬，李季明，

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>

## <<空调器维修入门150问>>

### 内容概要

本套丛书共分为《VCD、DVD机维修入门150问》、《手机维修入门150问》、《彩电维修入门150问》、《电话机维修入门150问》、《空调器维修入门150问》、《小家电与洗衣机维修入门150问》、《电冰维维修入门150问》、《随身听维修入门150问》8册。

本套丛书具有以下特点：（1）内容充实。

从基础理论介绍起，使完全不具有基础知识的用户可以从头开始，而不至于无从着手。

（2）结构清晰。

三部分的内容安排，以问题的形式将所应掌握的知识条理化，方便普通百姓按照个人需要进行查找和阅读有关内容。

（3）简单易懂。

150问将常用家电的维修知识加以细化，语言通俗易懂，尽量使用大众化的描述方式，使业余修理人员能够按部就班地进行操作。

本丛书在编写过程中，得到很多工作人员的大力支持和配合，在此特向他们表示衷心的感谢。

此外，本丛书编写时，还参考了很多的教材、论文等资料，在这里，也特向所有作者表示真挚的谢意。

## <<空调器维修入门150问>>

### 书籍目录

第一篇 理论知识 1.变频空调器与定速空调器相比在控制电路方面有何不同? 2.如何提高空气质量? 3.软胶囊烘干技术有哪几种? 4.怎样使用除湿机? 5.有除湿专用功能的空调器在什么天气开在除湿位置上? 6.变频空调器有什么优良的性能? 7.空调器的正确使用方法是什么? 8.空调房间的舒适温度和湿度是多少? 9.什么是房间空气调节器? 10.什么是热泵? 11.什么是制热用电热装置? 12.什么是制热用辅助电热装置? 13.什么是制冷量? 14.什么是制热量? 15.什么是能效比(EER)? 16.什么是空气焓值法? 17.抽样、封样、送样的要求分别是什么? 18.空调器产品的分类有哪些? 19.出厂检验的基本要求是什么? 20.空调器标志和包装的基本要求是什么? 21.空调器使用说明书基本内容有哪些? 22.空调器运输和存储的注意点是什么? 23.什么是家用中央空调? 24.家用中央空调的优缺点有哪些? 25.空调器怎样正确的开机和停机? 26.空调器电源有哪些要求? 27.中央空调器的安装应注意哪些? 28.空调器在冬季应如何保养? 29.怎样清洁空调器过滤网? 30.什么是太阳能空调器? 31.太阳能空调器的技术特点及优势是什么? 32.太阳能空调器制冷系统的工作原理是什么? 33.热管吸收式空调制冷系统的原理是什么? 34.太阳能空调器的研究发展方向是什么? 35.怎样善待空调器? 36.怎样科学地使用空调器? 37. IAQ的定义、影响因素及如何提高IAQ? 38.空调器安装后应做哪些检查? 39.空调器的机构(原理)是什么? 40.空调器型号结构命名方法有哪些? 41.风管式系统的工作原理和优缺点是什么? 42.水冷机概念和工作原理是什么? 43.常见空调器的特点是什么?.....第二篇 维修知识第三篇 维修实例附录 故障代码

<<空调器维修入门150问>>

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>