

<<随身听维修入门150问>>

图书基本信息

书名：<<随身听维修入门150问>>

13位ISBN编号：9787508713700

10位ISBN编号：7508713702

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：郭齐胜，吴修行，

页数：182

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>

<<随身听维修入门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。

<<随身听维修入门150问>>

书籍目录

第一篇 随身听的理论知识 1.磁带随身听的工作原理是什么？

2.磁带随身听的维护应注意哪些问题？

3.磁带随身听到底应怎样定位？

4.CD、MP3的工作原理是什么？

5.CD、MP3随身听的基本结构包括哪几部分？

6.CD随身听的标准配件包括哪些？

7.如何合理地使用CD与MP3随身听？

8.MP3使用中应注意的问题有哪些？

9.随身听的功能有哪些？

10.随身听的持续播放时间是怎样的？

11.MP3省电有哪些小窍门？

12.各种品牌的随身听的特点是什么？

应如何选择适合自己的随身听？

13.随身听在使用中应注意的问题有哪些 14.购买随身听时应注意的细节问题有哪些？

15.随身听的电源有哪几种？

16.什么是CEC皮带传动系统？

17.什么是DENON三重避振转盘系统？

18.什么是先锋公司超稳定性转盘结构？

19.什么是SONY的光头固定旋转系统？ 20.如何选购、使用和维护镍镉电池？ 21.镍镉电池和锂电池分别具有什么样的性能？ 22.随身听的电池应如何进行保养？

23.延长MP3电池使用寿命的几个小方法掌握？ 24.充电电池的记忆效应与电池的放电效应如何掌握？

25.电池盒应如何维护？

26.为什么说充电器是随身听的重要配件？ 27.充电器的工作流程是什么？

28.线控的原理是什么？ 29.如何选择随身听耳机？ 30.随身听耳机有哪几种奥型？ 31.耳机线材有哪几种？ 32.耳机的维护应注意什么？ 33.如何对耳机进行保养？ 34.随身听屏幕的工作原理是什么？ 35.液晶屏的保养应注意哪些方面？ 36.一般的放大器是如何分类的？ 37.前端器材有哪几种？

38.机器的外壳应如何保养？

39.CD、MD是如何保养的？ 40.CD光盘是如何保养的？第二篇 随身听的维修知识第三篇 随身听的维修实例

章节摘录

(5) 所支持的格式 MP3格式是最为常用的，它支持采样率为44.1kHz，可以使用的比特率一般是8kb/s—256kb/s。

不同的MP3产品对采样率和比特率的支持范围也不尽相同，当然支持的范围越广越好。

对于采样率，好一点的产品可以支持到48kHz。

对于动态编码VBR，可以在同等音质下使文件的体积更小，但是有些机器是不能支持的。

WMA是微软推广的一种格式，压缩速率一般在Skb/s—192kb/s。

在相同音质下，WMA可以比MP3格式文件的体积更小，所以拥有此功能的MP3播放器等于变相增大了其内存容量。

注意：用Wind.

ws自带的WMP压缩文件时，需要把版权保护的选项去掉，否则压出来的WMA文件在MP3上无法播放；从网上下载的WMA文件都经过了加密，因此用支持WMA的播放器有可能也会出现不能播放的情况。

对于其他的格式，如ASF、WAV等都没有MP3和WMA格式好用，从实用的角度来看是可有可无的。

(6) FM调频功能 市场上很多的MP3产品为了提高功能，在机器中开发了FM调频功能，可以接收普通收音机所收到的FM调频节目，并且可以预置多个电台，甚至对电台中的音乐进行录制。

这于喜欢听广播节目的朋友来说，是个很不错的创作，但对没有兴趣听广播的用户来说，选择价格贵出很多的带有FM功能的MP3，就没有什么必要了。

(7) EQ设置 即为音效的设置。

几乎每款产品都会有几种已经预置的音效设置，如普通、摇滚、爵士、流行、古典。

有的MP3还支持自定义音效设置，用户可以根据自己的爱好来定制。

但无液晶屏显示的产品，这些EQ设置几乎就不存在了，仅有本身固化的一种音效模式。

这样对于一些特别钟爱个性音乐效果的朋友就显得不太合适。

(8) 系统程序 MP3的系统程序对机器来说是非常重要的，它可以解决MP3使用过程中的一切软件问题，对于系统的稳定性也会起着至关重要的作用。

另外，部分MP3产品可以通过固件升级解决一些BUG，或者增加一些新的功能，所以要是能支持这个功能就最好了。

当然这跟厂家对固件的开发速度还有很大关系。

.....

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>