

<<现代家庭视听设备>>

图书基本信息

书名：<<现代家庭视听设备>>

13位ISBN编号：9787543914322

10位ISBN编号：7543914328

出版时间：2000-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：吴龙生 编著

页数：372

字数：329000

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>

## <<现代家庭视听设备>>

### 内容概要

本书以问答形式向读者介绍各种视听产品的选购、维护和保养方面的知识。该书能让你了解各种视听产品的基本知识、正确的选购、使用和维护方法。它能帮助你购买到称心如意的视听产品，更不容易受个别推销人员的误导。而且，当你懂得如何去正确维护和保养这些产品以后，有利于延长它们的使用寿命。故本书是一本较为理想的视听产品导购、使用和维护的参考书。

## &lt;&lt;现代家庭视听设备&gt;&gt;

## 书籍目录

引言 0.1 什么叫视听产品?它包含哪些产品? 0.2 什么叫模拟式视听产品? 0.3 什么叫数字化视听产品?数字化有什么优点? 0.4 数字音频信号与模拟音频信号有什么不同? 0.5 什么叫数字音频广播?有什么优点?

第一章 收音机 1.1 怎样使声音传得远? 1.2 什么是无线电波? 1.3 长波、中波、短波和超短波电波传播时有什么特点?

1.4 一般的无线电广播是如何进行的? 1.5 什么是调幅?什么是调频? 1.6 调频广播有哪些优缺点? 1.7 什么是调频立体声广播? 1.8 什么叫导频制立体声广播? 1.9 什么叫调幅立体声广播?它与调频立体声广播有哪些区别? 1.10 什么叫收音机的灵敏度? 1.11 什么叫收音机的选择性? 1.12 什么叫收音机的保真度? 1.13 怎样选购收音机? 1.14 使用晶体管收音机时应注意些什么? 1.15 如何改善调频广播的室内接收效果? 1.16 什么是SCA辅助通信业务广播? 1.17 普通调频立体声收音机能否收听SCA业务广播? 1.18 多波段收音机中的TV波段是怎么一回事?第二章 收录机 2.1 盒式收录机由哪些主要部分组成?> 2.2 磁带录音机有哪几种?各有什么特点? 2.3 盒式录音机有哪些常用的功能键、开关、旋钮和插口?

2.4 磁带录音机有哪些主要的性能指标? 2.5 什么是杜比降噪电路?有哪几种类型? 2.7 怎样选购中、高随身听?

2.8 双卡收录机有哪些特殊功能?怎样使用? 2.9 双卡录音机用哪一个带盒仓放音合理? 2.10 盒式录音机怎样进行一般性的日常保养? 2.11 磁带起什么作用? 2.12 盒式磁带有哪几种?如何选购? 2.13 盒式磁带上的英文标记代表什么含义? 2.14 怎样选购原声带? 2.15 盒式磁带怎样使用、剪接和保管? 2.16 清洗磁头的盒式清洗带有哪几种? 2.17 清洗带在使用和存放时应注意什么? 2.18 怎样用磁带消磁器对存放磁带消磁 2.19 磁带录音机的磁头有哪几种?功能如何? 2.20 磁带录音机的磁头有哪些性能指标? 2.21 录音机磁头怎样清洗、调整、消磁和更换?

2.22 盒式磁带录音机的机芯有哪些品种? 2.23 盒式磁带录音机的机芯有哪些性能指标? 2.24 盒式录音机的机芯走带机构如何防止轧带? 2.25 什么是数字式磁带录音机DAT和数字盒式磁带录音机DCC? 2.26 数字盒式磁带机有什么特点? 2.27 DCC录音机的磁头结构及工作原理如何?第三章 家庭音响第四章 彩色电视机第五章 家用录像机第六章 家用摄像机第七章 家庭影院第八章 多媒体视听设备第九章 卫星广播电视

<<现代家庭视听设备>>

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>