

<<新潮家电用户666 问>>

图书基本信息

书名：<<新潮家电用户666 问>>

13位ISBN编号：9787111067757

10位ISBN编号：7111067754

出版时间：1998-11

出版时间：机械工业出版社

作者：同志人创作室

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>

<<新潮家电用户666问>>

内容概要

本书内容包括电视机、音响设备、影碟机、家用电脑、摄像机、录像机、照相机、电话机、手机、传真机、寻呼机、电冰箱、洗衣机、空调器、电暖器、空气负离子发生器、热水器、微波炉、电饭锅、电烤箱、电炒锅、电磁灶、电火锅、抽油烟机、电熨斗、吸尘器等26种家用电器的购买知识、使用技巧和实用维护技术，采用问答的形式，条理清晰，并突出了常见故障的处理方法，其中不乏有许多小窍门、小技巧，简单实用，是您选购、使用、维护现代家用电器的好参谋。

本书同样适于家用电器维修人员。

<<新潮家电用户666 问>>

书籍目录

目录

前言

绪论 家用电器使用须知

第1章 电视机

1.电视机是怎样分类的？

2.彩电电视机制式的种类及适用范围有哪些？

3.多制式接收电视机是怎么回事？

4.何为有线电视和无线电视？

5.如何收看中央电视台加密卫星电视频道？

6.电视图文广播是怎么回事？

7.立体电视是怎么回事？

8.卫星电视的优点有哪些？

9.何为数字式彩电？

10.今后电视的发展方向怎样？

11.电视技术中常用的名词的含义是什么？

12.电视机频道是如何划分的？

13.彩电电视机是怎样重现自然界中的各种色彩的？

14.彩电的亮度、色调、色饱和度各指什么？

15.彩色显像管是怎样工作的？

16.平面直角彩色显像管的特点是什么？

17.电视测试图上的图案的意义是什么？

18.电视机生产的前后都对哪些方面进行检测？

19.电视机的工作稳定性指的是什么？

20.遥控式彩色电视机是怎样工作的？

21.大屏幕彩色在哪些方面运用了数字技术？

<<新潮家电用户666 问>>

- 22.LG电视机上的“光程眼”是怎么回事？
- 23.怎样选购电视机？
- 24.选购彩色电视机时，要进行哪几方面的检查？
- 25.国产彩电质量如何？
- 26.购买旧的电视机要注意什么？
- 27.电视机常用的两种馈线各有什么特点？
- 28.室外天线之间的距离应如何安排？
- 29.室外天线与室内天线旋转方式有何不同？
- 30.普通电视机能不能直接接收卫星电视广播节目？
- 31.怎样选择电视机接收天线？
- 32.为什么电视机对不同频道的接收效果不一样？
- 33.应如何正确使用电视机？
- 34.怎样正确使用遥控式彩色电视机？
- 35.如何正确使用彩电遥控器？
- 36.怎样用彩色电视测试图调整电视机
- 37.放置彩色电视机时，为什么要避开磁场？
- 38.电视机接升压变压器，行不行？
- 39.怎样延长电视机使用寿命？
- 40.安装室外天线应注意些什么？
- 41.拉杆天线应如何调整？
- 42.天线放大器的作用及使用注意事项有哪些？
- 43.电视机的对比度、亮度、水平清晰度、色饱和度该如何调整？
- 44.怎样保护电视机防干扰、防潮、防尘、防磁、防热？
- 45.怎样使电视机节约用电？

<<新潮家电用户666 问>>

- 46.怎样清洁电视机荧光屏？
- 47.检修电视机故障的方法有哪些？
- 48.彩电图像忽明忽暗，怎么办？
- 49.怎样判断电视灵敏度的好坏？
- 50.怎样检查电视机伴音质量的好坏？
- 51.怎样鉴别电视机的灰度等级？
- 52.怎样检查电视机选择性的好坏？
- 53.怎样根据彩色电视机的光栅情况判断其质量好坏？

第2章 音响设备

- 54.什么是立体声？
- 55.环绕立体声指的是什么？
- 56.音质评价中的本语有何含义？
- 57.怎样挑选组合音响？
- 58.何为激光唱机？
- 59.对不同档次激光唱机（CD机），选购时应注意什么问题？
- 60.音响设备面板上英文字母的汉语意思是什么？
- 61.数字音响系统与模拟音响设备的差别有哪些？
- 62.数字音响系统的优缺点有哪些？
- 63.CD唱机发展情况怎么样？
- 64.什么是单曲激光唱片？
- 65.图文激光唱片指的是什么？
- 66.交互式激光唱片指的是什么？
- 67.影视激光唱片指的是什么？
- 68.CD及其派生系统的存储信息和用途有什么不同？

<<新潮家电用户666 问>>

- 69.可录式CD唱片指的是什么？
- 70.新购置的激光唱机的安装与连接该如何进行？
- 71.激光唱机和CD唱片该怎样正确使用？
- 72.怎样正确操作音响系统开关？
- 73.连接功放和音箱应注意什么问题？
- 74.为什么音响设备的输入、输出端口一定要对号入座？
- 75.欣赏CD时，是否需开启中置及环绕音箱？
- 76.怎样选择满意的书架音箱？
- 77.怎样布置家庭听音环境？
- 78.欣赏立体声时，听者的位置应选在哪里？
- 79.播放CD唱片的操作步骤是怎样的？
- 80.要对CD唱片进行选曲，该怎么办？
- 81.如何对CD唱机进行编程操作？
- 82.如何正确地使用和维护CD唱机？
- 83.如何检修CD唱机故障？
- 84.如何正确地使用和维护音箱？
- 85.如何检修音箱故障？
- 86.怎样防止声反馈损坏音箱的高音头？
- 87.磁带录音机有哪些种类，是如何划分的？
- 88.怎样选购录音机？
- 89.如何从使用要求方面考虑录音机的选购？
- 90.怎样鉴别录音机质量的好坏？
- 91.怎样挑选电声性能好的录音机？

<<新潮家电用户666问>>

92.什么是Dolby功能：

93.双卡录音机中两个带盒的构造功能相同吗？

94.盒式磁带有哪几种类型？

95.进口磁带哪些牌子好？

96.普通录音机可以用高级磁带吗？

97.录音磁带能使用多长时间？

98.怎样区别录音机和磁带的好坏？

99.如何粘接磁带？

100.录音机中磁头的作用是什么？

101.怎样判别磁头是否该更换？

102.调频广播有什么优点？

103.怎样使用具有调频立体声的收音机？

104.收音机在使用时应注意什么？

105.使用录音机应注意什么？

106.如何使用暂停键？

107.录音机放出的声音不稳定是怎么回事？

108.录音机声音变小，怎么办？

109.更换新磁头应注意什么？

110.磁带放在录音机里对机身本身有影响吗？

111.录音时的注意事项有哪些？

112.录音机出现绞带该怎么办？

113.录音机带速变慢的原因是什么？

114.录音机机械噪声大怎么办？

115.带速不稳造成声音高低波动、音质不清晰、声音颤抖怎么办？

<<新潮家电用户666 问>>

- 116.盒式录音机录、放走带时，中途自动停机的原因是什么？
- 117.录音机快进或倒带时工作不正常，怎么办？
- 118.停机时如何避免磁带被拉断或出现松带现象？
- 119.录音机放音时噪声增大，怎么办？
- 120.如何排除录音无声故障？
- 121.如何排除录音声小的故障？
- 122.录音音质变坏，非线性失真增大，怎么办？
- 123.双声轨单声道及立体声录音机的串音或通道隔离恶化，怎么办？
- 124.录音电平指示器无指示，怎么办？
- 125.录音噪声增大或低频振荡，怎么办？
- 126.抹音不干净，怎么办？
- 127.录音机带速对录音效果有影响吗？
- 128.盒式磁带使用时应注意哪些问题？
- 129.保管磁带应该注意些什么问题？
- 130.录音机保养应注意些什么问题？
- 131.如何擦拭录音机的机身？
- 132.如何清洗录音机磁头？
- 133.如何清洗录音机磁带运动通道？
- 134.如何润滑录音机转轴部分？
- 135.录音机停止使用时，应如何保存？
- 136.录音机驱动机构不转动，怎么办？
- 137.怎样排除随身听噪声？

第3章 影碟机

- 138.如何选购激光影碟机？

<<新潮家电用户666 问>>

- 139.怎样组建经济型家庭影院？
- 140.VCD机的功能一般有哪些？
- 141.使用VCD机应注意哪些事项？
- 142.可用VCD机播放的碟片类型有哪些？
- 143.影碟机与电视机如何连接？
- 144.影碟机与电视机和扩音器如何连接？
- 145.如何使用VCD机的播放功能？
- 146.荧光显示器说明各代表什么含义？
- 147.如何使用慢快操作？
- 148.如何使用重复播放？
- 149.如何使用编程播放？
- 150.随机播放指的是什么？
- 151.什么是童锁功能？
- 152.如何使用记忆播放功能？
- 153.如何使用遥控关机（待机）功能？
- 154.PBC播放指的是什么？
- 155.如何进行制式选择？
- 156.如何利用影碟机的射频输出（RF）与彩色电视机连接？
- 157.播放过程中，出现停顿现象怎么办？
- 158.使用VCD机时要注意哪些问题？
- 159.如何使用VCD机演唱卡拉OK？
- 160.如何使用13级变调控制功能？
- 161.如何进行声场控制？
- 162.VCD机无声，怎么办？

<<新潮家电用户666 问>>

- 163.VCD机无图像，怎么办？
- 164.VCD机不能播放，怎么办？
- 165.VCD机的麦克风无声，怎么办？
- 166.VCD机遥控器不工作，怎么办？
- 167.如何检修影碟机故障？
- 168.演唱卡拉OK时是否需使用环绕立体声？
- 169.如何选购DVD机？
- 170.DVD碟片有何特点？
- 171.如何将DVD机连接到AV系统上？

第4章 家用电脑

- 172.购买家用电脑需要了解哪些技术信息？
- 173.家用电脑英文缩写词各代表什么含义？
- 174.怎样布置一个电脑工作台面？
- 175.如何进行CMOS配置操作？
- 176.电脑面板及内部结构是怎样的？
- 177.家用电脑主板结构是怎样的？
- 178.家用电脑内存是如何配置的？
- 179.如何更换实时钟电池？
- 180.如何进行跳线和开关操作？
- 181.如何进行BIOS更新？
- 182.电脑对环境有什么样的要求？
- 183.一般家用电脑的可靠性工作时间是多少？
- 184.使用软盘时应注意什么？
- 185.如何安装内存？

<<新潮家电用户666问>>

- 186.如何进行处理器的升级操作？
- 187.安装扩展板时，应如何正确操作？
- 188.如何安装硬盘？
- 189.什么是操作系统？
- 190.如何清洁家用电脑？
- 191.显示器不工作，怎么办？
- 192.电脑不工作，但无错误信息，怎么办？
- 193.软盘驱动器不工作，怎么办？
- 194.硬盘不工作，怎么办？
- 195.硬盘的指示灯不亮，怎么办？
- 196.打印机不工作，怎么办？
- 197.键盘或鼠标不工作，怎么办？
- 198.应用软件不能运行，怎么办？
- 199.不能进入电脑的SETUP程序，怎么办？
- 200.日期和时间不正确，怎么办？
- 201.家用电脑的错误信息与声音代码的含义各代表什么？

第5章 摄像机、录像机、照相机

- 202.小型摄像机的特点如何？
- 203.如何选购新型家用摄像机？
- 204.如何选购家用摄录一体机？
- 205.如何选购家用录像机？
- 206.录像带盒内部结构是怎样的？
- 207.录像机各按钮的名称和作用是怎样的？
- 208.选购录像机要注意制式，这是为什么？

<<新潮家电用户666 问>>

- 209.录像机的磁头数与画面质量有何关系？
- 210.新型录像机具有哪些特殊功能？
- 211.新型录像机有哪些自动功能？
- 212.安装录像机应注意哪些事项？
- 213.怎样操作使用新买录像机？
- 214.录像机与电视机、摄像机及其他录像机如何连接？
- 215.如何调节放像频道？
- 216.如何取放磁带和进行放像操作？
- 217.如何收录电视节目？
- 218.怎样排除录像机假性故障？
- 219.录像机出现功能混乱，怎么办？
- 220.使用倒带机有何好处？
- 221.录像机内部结露，怎么办？
- 222.如何使用、保管盒式录像磁带？
- 223.磁带损伤后如何修复？
- 224.录像机工作异常时如何分析与处理？
- 225.如何取消多余的预置频道编号？
- 226.如何解除已清除的频道编号？
- 227.如何进行录像磁带的复制？
- 228.使用遥控器应注意哪些事项？
- 229.怎样利用遥控器变速放像？
- 230.怎样进行遥控自动放像操作？
- 231.录像带不能入盒，怎么办？

<<新潮家电用户666 问>>

- 232.录像机的日常维护与保养应注意什么？
- 233.如何进行录像机传统系统的维护保养？
- 234.清洗录像机的磁鼓和磁头时应注意什么？
- 235.如何用清洁带清洗磁头？
- 236.如何使用录像机的自动清洗磁头功能？
- 237.家用录像机发展方向如何？
- 238.国产录像机的质量如何？
- 239.怎样开发录像机的新功能？
- 240.怎样辨别真假“画王”录像带？
- 241.选购照相机时，应怎样检查镜头？
- 242.选购照相机时，应怎样检查照相机的电控部分？
- 243.选购照相机时，应怎样检查取景和调焦、测光部位？
- 244.选购照相机时，应怎样检查照相机快门，自拍和卷片部位？
- 245.怎样保存彩色照片？
- 246.过期胶卷还能用吗？
- 247.怎样用显影粉去污？
- 第6章 电话机、手机、传真机、寻呼机
- 248.电话机的用途有哪些？
- 249.电话机有哪些种类？
- 250.先进的电话机应具备哪些功能？
- 251.选购电话机应注意哪些问题？
- 252.怎样正确使用按键式电话机？
- 253.如何正确使用自动电话？
- 254.怎样巧用电话机功能键？

<<新潮家电用户666 问>>

- 255.接收对方讲话时声音小，怎么办？
- 256.安装电话机时应注意什么？
- 257.电话机的使用，维护应注意什么？
- 258.如何购买手机？
- 259.手机的电池共有几种类型？
- 260.如何正确使用手机电池？
- 261.各型手机的购机价格包括哪些方面？
- 262.手机与普通电话通话时，双方的费用应怎样计算？
- 263.打电话时听到有第三方讲话，而且很清楚，是否说明手机被盗号？
- 650.吸尘器的吸尘部分结构是怎样的？
- 651.吸尘器的好坏如何判别？
- 652.如何选购家用吸尘器？
- 653.怎样正确使用家用吸尘器？
- 654.吸尘器工作时为什么会发热？
- 655.吸尘器电动机不能起运转，怎么办？
- 656.吸尘器电动机转速太高，怎么办？
- 657.吸尘器电动机转速太慢，怎么办？
- 658.电刷下冒火花是什么原因？
- 659.串激电动机运转时严重发热的原因有哪些？
- 660.电动机通电后冒烟的原因有哪些？
- 661.串激电动机的定子绕组短路故障如何检修？
- 662.吸尘器的吸力突然下降，怎么办？
- 663.通电后电动机不转动，怎么办？
- 664.吸尘器吸力小，怎么办？

<<新潮家电用户666 问>>

665.吸尘器噪声太大，怎么办？

666.如何保养吸尘器？

<<新潮家电用户666 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>