<<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	とは	用须 统	ŧΠ
第	1章	电视	机机			
1.目	包初	机机泵	₹怎様	羊分	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?

- 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.怎样判断电视机灵敏度的好坏?
- 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?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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?

- 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.录像机各按纽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?

- 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.录像带不能人盒,怎么办?

- 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?

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动运转,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