

图书基本信息

书名：<<家用电器选购、使用、维护易读通>>

13位ISBN编号：9787115198563

10位ISBN编号：711519856X

出版时间：吴疆 王跃生 刘晶 人民邮电出版社 (2010-06出版)

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>

## 书籍目录

目 录第一部分 光盘机与家庭影院 11. 光盘机有哪些种类 12. 激光影碟机有哪些特点 63  
 . VCD影碟机如何记录图像和声音信息 74. DVD影碟机如何记录图像和声音信息 85. 激光影碟机由哪几部分构成 106. 光盘机机芯有哪些类型 117. 什么是VCD影碟机的托盘进出机构 138. 什么是VCD影碟机的加载和卸载机构 169. 什么是VCD影碟机的进给机构 1710. 什么是VCD影碟机的光盘驱动机构 1811. 什么是激光器组件 1912. 激光器组件由哪些元件组成 2013. VCD影碟机的激光头组件是如何工作的 2214. 常用的DVD激光头有哪几种 2415. VCD影碟机的机芯电路由哪几部分组成 2416. 什么是VCD影碟机的伺服电路 2617. VCD影碟机的数字信号处理电路(DSP)是如何工作的 2718. VCD影碟机的解码电路是如何工作的 2819. VCD影碟机的视频信号和音频信号处理电路是如何工作的 2920. 什么是VCD影碟机的兼容功能 3121. VCD影碟机有哪些播放功能 3222. VCD影碟机有哪些卡拉OK功能 3223. VCD影碟机有哪些输出功能 3424. 如何将VCD影碟机与电视机连接 3525. VCD影碟机有哪些功能按键和插孔 3626. VCD影碟机背面板上的输入、输出端子有哪些 3727. 怎样与逐行扫描电视机连接 3728. 如何与具有一线通音频输入端子的音响连接 3829. 如何与具有5.1声道音频输入的放大器连接 3930. VCD影碟机的遥控器有哪些按键 3931. 使用VCD影碟机的遥控器时应注意哪些问题 4032. 如何安全使用VCD影碟机 4033. 选购VCD影碟机时应考虑哪些问题 4234. VCD影碟机与DVD影碟机有哪些区别 4435. DVD、CVD和VCD影碟机之间有什么关系 4636. DVD影碟机的主要特点有哪些 4837. 使用DVD影碟机时如何配置彩色电视机 5038. 选购DVD影碟机时应注意哪些问题 5039. 如何判断DVD影碟机的音响效果 5440. 怎样才能选购好的DVD影碟机 5541. 如何选购CD、VCD和DVD光盘 5642. 如何保存光盘 5743. 如何鉴别盗版光盘 5844. 什么是组合音响与家庭影院 5945. 家庭影院系统和高保真系统的功能有哪些区别 5946. 杜比定向逻辑环绕声系统和杜比数码环绕系统有哪些区别 6047. 常用的声音话筒有哪些种类 6148. 音箱有哪些种类 6149. 什么是AV音箱 6250. 功率放大器有哪些种类 6251. 什么是家庭影院的音响效果 6352. 如何选购音箱和功放 6353. 如何配置家庭影院的设备 6454. 如何摆放音箱位置 6455. 什么是VCD/DVD影碟机的纠错能力 6556. 怎样判断VCD影碟机的纠错能力 6657. 什么是光盘机的一般维修方法 6658. VCD激光头有哪些常见故障现象 6859. 如何保养VCD盘片 6960. VCD影碟机在工作时应注意哪些问题 6961. 使用VCD影碟机时可能会遇到哪些问题 7062. 什么是“马赛克”图像 7163. 怎样检修VCD影碟机无图和无声的故障 7164. 如何对DVD影碟机的简单故障进行检修 73

第二部分 彩色电视机 751. 彩色电视机有哪些种类 752. 按屏幕尺寸划分彩色电视机有哪些类型 753. 按使用显像屏幕的类型划分彩色电视机有哪些种类 764. 按使用的功能划分彩色电视机有哪些类型 805. 环保型多功能电视机有哪些类型 856. 大屏幕彩色电视机有哪些主要特点 857. 大屏幕彩色电视机的显像管有哪些类型 858. 彩色电视机中的集成电路有哪些种类 879. 大屏幕彩色电视机有哪些音响效果 9110. 大屏幕彩色电视机电路中采用了哪些新技术 9211. 彩色电视机松下机芯有哪些类型 9312. 彩色电视机日立机芯有哪些类型 9713. 彩色电视机夏普机芯有哪些类型 9814. 彩色电视机东芝机芯有哪些类型 9915. 彩色电视机胜利机芯有哪些类型 9916. 彩色电视机三洋机芯有哪些类型 10017. 彩色电视机索尼机芯有哪些类型 10118. 彩色电视机飞利浦机芯有哪些类型 10119. 什么是电视的三基色原理 10220. 什么是人眼视觉的空间混色效应 10321. 什么是电视的显像原理 10422. 什么是PAL制彩色全电视信号 10523. PAL制色度信号的特点有哪些 10624. 什么是PAL制彩色全电视信号的编码过程 10725. 什么是彩色电视机的视频信号与射频信号 10826. 彩色电视机由哪些电路构成 11027. AV连接线有哪些作用 11328. 修理电视机时常用哪些仪器 11429. 如何调整彩色电视机的图像 11630. 如何选购彩色电视机 11731. 使用投影电视机时要注意哪些问题 11932. 怎样调整彩色电视机 12033. 何谓多制式彩色电视机 12134. 彩色电视机具有哪些输入端子 12235. 什么是S端子 12236. 如何使用S端子 12337. 如何正确使用电视机遥控器 12338. 使用有线电视系统时应注意哪些问题 12439. 我国的有线电视增补频道有几个 12440. 如何收视增补频道电视节目 12441. 什么是宽屏幕彩色电视机 12542. 什么是机顶盒 12543. 怎样确定收看电视时的最佳距离 12644. 检修电视机应具备哪些条件 12745. 如何判断电视机故障的真伪 12846. 如何判断电视机故障的部位 12947. 如何使用

直观检查法检测电视机 13048 . 如何使用干扰检查法检测电视机 13149 . 如何使用轻击检查法检测电视机 13250 . 如何使用分区开路检查法检测电视机 13251 . 如何使用局部加热或冷却检查法检测电视机 13352 . 如何使用触摸温度检查法检测电视机 13353 . 如何使用代换检查法检测电视机 13454 . 如何使用万用表检测法检测电视机 13455 . 如何使用专用仪器检测彩色电视机 13656 . 检修彩色电视机时应注意哪些事项 13857 . 如何防止彩色电视机屏幕出现色斑 14058 . 如何清洁彩色电视机荧光屏表面的尘埃 14159 . 如何判断彩色电视机集成电路的故障 14160 . 怎样排除有线电视的终端故障 142第三部分 家用电冰箱 1441 . 家用电冰箱有哪些种类 1442 . 哪些是按照制冷方式分类的电冰箱 1453 . 哪些是按照冷气循环方式分类的电冰箱 1484 . 哪些是按照功能及用途分类的电冰箱 1495 . 哪些是按照结构类型分类的电冰箱 1496 . 哪些是按照放置形式分类的电冰箱 1507 . 哪些是按照冷冻室温度分类的电冰箱 1508 . 哪些是按照适用的气候环境分类的电冰箱 1519 . 什么是绿色制冷电冰箱 15110 . 什么是倒置式电冰箱 15211 . 什么是无氟电冰箱 15212 . 什么是数字变频电冰箱 15213 . 旋转压缩机的电冰箱有哪些特点 15314 . 电冰箱是由哪些部分组成的 15315 . 电冰箱规格和型号的含义是什么 15916 . 电冰箱的箱内温度和星级标准是如何规定的 16017 . 家庭如何选择电冰箱的气候类型和容积的大小 16118 . 选购电冰箱时应该检查哪些性能 16219 . 怎样选择电冰箱的电源插座 16320 . 如何选择电冰箱的安放位置 16321 . 判别电冰箱制冷性能的好坏有哪些方法 16422 . 如何用直观的方法检查电冰箱质量 16523 . 怎样检验单门和双门电冰箱的制冷性能 16624 . 如何检查电冰箱制冷系统的工作情况 16725 . 怎样检验电冰箱制冷剂充量是否适当 16826 . 初次使用电冰箱应注意哪些事项 16827 . 电冰箱为什么不能长时间搁置不用 16928 . 搬动电冰箱时为什么不能过大地倾斜 16929 . 电冰箱断电后为什么不能立刻开机 17030 . 哪些情况属于电冰箱正常工作时的现象 17031 . 电冰箱为什么会有噪音 17032 . 电冰箱的耗电量为何有时会增大 17133 . 如何对电冰箱进行清洁 17134 . 电冰箱故障的一般检查方法有哪些 17235 . 修理电冰箱需要哪些设备 17636 . 如何根据电冰箱响声判断故障 17937 . 电冰箱压缩机不启动怎么办 18038 . 电冰箱压缩机开停频繁怎么办 18039 . 电冰箱温控器灵敏度过高怎么办 18140 . 电冰箱温控器通断温差过小不制冷怎么办 18141 . 电冰箱风扇不转怎么办 18142 . 如何判断电冰箱制冷系统故障 18243 . 电冰箱毛细管堵塞怎么办 18244 . 电冰箱的脏堵是如何产生的, 有哪些现象 18245 . 如何排除电冰箱的干扰噪声 18346 . 如何排除电冰箱的漏电故障 18447 . 如何检修电冰箱不停机故障 184第四部分 空调器 1861 . 空调器有哪些种类 1862 . 家用空调器按功能分类有哪些种类 1863 . 家用空调器按结构分类有哪些类型 1884 . 家用空调器按压缩机工作状态分类有哪些种类 1905 . 什么是一拖二分体式空调器 1916 . 什么是有氧空调器 1927 . 什么是环绕风空调器 1928 . 什么是绿色空调器 1939 . 什么是家用中央空调器 19410 . 数字变频式空调器具有哪些特点 19411 . 数字变频式空调器与定频式空调器相比具有哪些优点 19512 . 单冷(风冷)型窗式空调器是如何工作的 19613 . 冷热型窗式空调器是如何工作的 20114 . 单冷型分体式空调器是如何工作的 20615 . 冷热型分体式空调器是如何工作的 20816 . 变频式空调器是如何工作的 21017 . 什么是绿色信号 21218 . 空调器型号的含义是什么 21319 . 什么是空调器的匹数 21320 . 什么是空调器的制冷量 21421 . 空调器有哪些主要性能指标 21422 . 如何选择空调器的类型 21523 . 如何选择空调器的制冷量 21624 . 选购空调器应注重哪些性能 21625 . 如何选购家用中央空调器 21726 . 如何选择空调器的电源 21727 . 安装空调器的房间如何进行布置 21828 . 空调器功能检查包括哪些内容 21929 . 使用空调器时应注意哪些事项 22030 . 如何选定合适的房间温度 22131 . 什么是空调器的"综合症" 22232 . 如何对空调器进行维护 22233 . 空调器长时间不使用时如何进行保养 22234 . 哪些是空调器常见故障的检修方法 22335 . 检修空调器通常使用哪些设备 22436 . 如何使用故障判断流程图检修空调器 22637 . 如何对空调器制冷系统故障进行检测 22738 . 如何对空调器制热系统故障进行检测 23139 . 如何对空调器通风系统的故障进行检测 23540 . 如何对空调器电气系统故障进行检测 23641 . 空调器发生电气故障时的一般现象是什么 23942 . 窗式空调器制冷系统的基本修理方法有哪些 24043 . 分体式空调器制冷系统的基本修理方法有哪些 24144 . 什么是空调器的自诊断和故障显示功能 249

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>