

《家用电器使用与维修500问》

图书基本信息

书名：《家用电器使用与维修500问》

13位ISBN编号：9787224041392

10位ISBN编号：7224041394

出版时间：1998-05

出版社：陕西人民出版社

作者：赵志宽

页数：468

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

一 录像机

- 1怎样选购家用录像机
- 2如何选购录像带
- 3如何识别仿冒、劣质录像带
- 4如何正确使用录像带
- 5录像机特殊功能的使用与调整
- 6录像机假故障的排除
- 7录像机的基本保护功能
- 8录像机使用不当十例
- 9录像机中磁头数与功能
- 10音控磁头脏污会引起放像速度过慢
- 11录像机使用中常见故障的排除
- 12音控磁头异位会引起图像周期性故障
- 13导带柱失调会引起磁带上卷边
- 14录像机不宜长时间作快速录像
- 15灰尘会对录像机产生自动保护故障
- 16使用磁头自动清洁轮有时会引起录放像不正常
- 17用三用表判断录像机遥控器简法
- 18录像机磁头简介
- 19录像机的保养
- 20录像机快速搜索键为什么不宜常用
- 21怎样清洗录像机视频磁头
- 22录像机张力毡片的粘结经验
- 23录像机收带轮打滑造成故障的修理
- 24最好不要使用手摇倒带机
- 25如何使用图像编辑开关图像调整按钮
- 26录像机重放时声、图均不良的故障分析
- 27录像机的结露及处理
- 28录像机放旧带时为什么会无规则的停机倒带故障
- 29录像机缠带后怎么办
- 30录像带断了怎样接
- 31怎样清洗长霉的录像带
- 32录像机橡皮轮磨损的修理
- 33录像带引起放像机故障几例的处理
- 34录像机送修前的自检

二 电视机

- 35如何选购黑白电视机
- 36如何选购彩色电视机
- 37进口彩电哪种好
- 39如何选购新型大屏幕彩色电视机
- 39如何选购微型液晶彩电
- 40如何排除黑白电视机的一般故障
- 41怎样调节电视机拉杆天线
- 42电视机雪花点增多怎么办

- 43进口彩电图像模糊的检修
- 44彩电遥控器的修复
- 45彩电消磁电路功能的检查
- 46彩色电视机放在室内什么位置最合适
- 47怎样调整彩色电视机
- 48怎样才能延长彩电的使用寿命
- 49彩色电视机怎样防磁和消磁
- 50如何安全收看彩电
- 51提高电视机图像清晰度的妙法
- 52彩电发生故障前有啥征兆
- 53为啥说磁场是彩电的大敌
- 54电视机内的灰尘
- 55彩电使用六忌
- 56怎样鉴别彩电的一般故障
- 57使用平面直角彩电的注意事项
- 58运用画面症状观察法快速判断检修彩电故障
- 59如何利用测试卡判断彩电故障
- 60怎样排除彩电的一般故障
- 61彩电亮度明显降低的调整
- 62电源开关接触不良会引起对图像的干扰
- 63彩电高压打火的处理方法
- 64注意彩电的消磁作用
- 65改善老式彩电收看效果三法
- 66自制简易全频道天线
- 67电视机重影的产生与消除
- 68电视重影消除又一法
- 69遥控发射器接触不良的修理
- 70遥控器盒晶振损坏的修复
- 71如何检查遥控发射器是否正常
- 72电视机拉杆天线打滑的应急处理
- 73解决电视机室外天线与馈线接头易被腐蚀一法
- 74彩色显像管自衰老化修复两例
- 75袖珍液晶彩电一般故障的排除
- 76丽音功能述
- 77静电也会使电视机天线电人
- 78又一散焦故障的排除
- 79电视机行扭故障的判断
- 80遥控器受潮的简便排除法
- 81彩电荧屏上出现上下移动的横带怎么办
- 82换彩电保险管的技巧
- 83彩电显像管灯丝断了怎么办
- 84用药用凡士林消除彩电机内打火法
- 85如何用好彩色显像管
- 86微型液晶彩电的保养
- 三 镭射影、音碟机
- 87激光唱机的选购与使用
- 88激光影碟机简介

- 89激光影碟机的播放功能与特点
- 90新一代的激光影碟机及其发展趋势
- 91CD唱片的选购与维护
- 92激光唱机的按键功能及使用方法
- 93日本先锋公司最新影碟机介绍
- 94激光唱机怕震
- 95电压偏低给CD唱机带来的故障
- 96激光“卡拉OK”机CD G简介
- 97灰尘引起激光唱机不能正常放音
- 98影碟机常见故障及检修措施
- 99镭射唱机、影碟机的维护措施
- 100激光视盘与放像机检修常识
- 101影碟机常见自停故障的检修
- 102影碟机故障排除几例
- 103CD唱机清洁法
- 104激光唱片清洁法
- 105巧修变形的激光唱片
- 106激光器的检查与调节
- 107激光器安全保护
- 四 录音机
- 108如何选购录音机
- 109怎样使用盒式磁带录音机
- 110怎样防止录音机轧带
- 111巧查无线话筒的好坏
- 112录音磁带盒上毛毡脏会使声音变调
- 113怎样调整好磁头
- 114使用录音带时应注意哪些问题
- 115怎样给录音机加油
- 116怎样排除录音机的一般故障
- 117拆卸收录机皮带轮筒法
- 118录音机消磁不净怎么办
- 119收录机压带轮和主导轴的快速清洗
- 120收录机常见非电路故障
- 121录音机磁头磨损痕迹的修复
- 122收录机功能开关的修理
- 123收录机录音声小的原因
- 124耳机引线接触不良的应急修复
- 125录音机快进、倒带无力的原因及修理
- 126录音机磁头的清洗、调整及更换方法
- 127录音机润滑油脂干涸引起的噪声
- 128为什么带调频波段的收录机收不到电视伴音
- 129改善普通音箱效果一法
- 130录音机维修“特效药”
- 131收录机电机停转的修理
- 132判断录音机磁头引线断的经验
- 133录音机常见故障检修
- 134收录机开关高效修理法
- 135录音机音量电位器修理又一法

- 136如何使用好音箱
- 137三分频音箱中扬声器的配置要求
- 138收录机放音故障巧判
- 139用音箱放音时遇到故障怎么办
- 五 音响
- 140音响组合的秘密
- 141今日家居音响新时尚
- 142AV消费推荐
- 143音响如何避震
- 144如何选用家庭卡拉OK机
- 145怎样选购卡拉OK话筒
- 146检修扩大机时如何负载匹配
- 147音箱的简易试听鉴别法
- 148消费者喜欢哪几种组合音响
- 149谈谈扩音机与扬声器配接
- 150使用扬声器的注意事项
- 151为什么音响设备上指针式频率计刻度是不均匀的
- 152扬声器的简单修理
- 153怎样布置好家庭听音环境
- 154进口高级音响特殊英文符号的功能解释
- 六 家用摄像机
- 155怎样选购家用摄像机
- 156怎样用家用摄像机拍摄画面
- 157松下NV G220小型智能化摄像机
- 182打印头印墨粘连的处理
- 183打印机操作时的位置选择
- 184硬盘驱动器“滋滋”声的处理
- 185发霉软盘的信息读取法
- 186检查计算机病毒简法
- 187如何选购防病毒卡
- 188计算机病毒的特征与防治
- 189仙人掌可防计算机综合症
- 190计算机房如何防静电
- 191袖珍计算器显示混乱的检修
- 192微机故障的直观检查法
- 八 电冰箱
- 193如何选购电冰箱
- 194电冰箱怎样放置与安装
- 195电冰箱和组合音响宜分开放
- 196怎样使用电冰箱
- 197使用冰箱时如何节电
- 198电冰箱怎样除霜
- 199电冰箱是保险箱吗
- 200电冰箱有何妙用
- 201电冰箱冬季不用时怎么办
- 202电冰箱几种容易误判断的故障
- 203电冰箱噪声的判断及其处理方法

- 204电冰箱箱体为啥会带电
- 205家庭修理冰箱不停机故障
- 158摄像机带仓门打不开故障的排除
- 159摄像机电池的正确使用
- 160摄像机用蓄电池的修复方法
- 161家庭摄像四忌
- 七 家用电脑
- 162如何选购家用电脑
- 163家用个人电脑的最佳配置
- 164如何选购打印机
- 165选择色带的条件
- 166怎样节约打印带
- 167中华学习机外存录音机的选择
- 168如何操作电脑
- 169打印头的维护和修理
- 170怎样清洗一台打印机
- 171如何鉴别真假软盘
- 172怎样保养磁盘
- 173电脑“坏”软盘再生术
- 174点阵式打印机的正确使用与保养
- 1753240打印机无故缺纸故障检修
- 176计算机电磁干扰故障检修
- 177巧修计算机按键故障
- 178维修计算机应注意的问题
- 179家用计算机的基本软件配置
- 180电脑软盘防护十不要
- 181软盘驱动器“卡盘”的处理
- 206冰箱消除霉菌法
- 207电冰箱为啥要除霜
- 208环境温度对电冰箱使用的影响
- 209电压过高或过低对电冰箱的危害
- 210冰箱铝蒸发器镀铜锡焊
- 211自制冰箱除臭剂
- 212电冰箱修理点滴
- 213判断冰箱冰堵与脏堵简法
- 214电冰箱压缩机故障的处理方法
- 215用打气筒来排除电冰箱排水管的堵塞
- 216冰箱时令故障及防治
- 217电冰箱停用后工作失常的简单排除
- 218电冰箱开门时为什么费力
- 219电冰箱压缩机运转不停的特征与检修
- 220怎样检查温控器的好坏
- 221冰箱门封条老化再生法
- 222微波冰箱 跨世纪的市场热点
- 223从电冰箱压缩机的损坏情况来谈使用冰箱保护器
- 九 空调器
- 224如何选购空调器
- 225空调器的冬季保养

- 226如何使用好空调器
- 227窗式空调开机前的检查和保养方法
- 228江苏有关部门经检测后向消费者推荐的十种空调器
- 229空调器一般故障的排除
- 230空调器遥控器常见故障的排除
- 231定期给空调器除尘何等重要
- 十 通讯类
- 232进网电话的选型
- 233电话机的使用与保养
- 234按键式自动电话机的“#”键及“*”键的使用方法
- 235电话机清洁卫生法
- 236电话机杂音增大的修理简法
- 237按键电话的常见故障及排除
- 238程控电话的新功能
- 239电话机送、受话器修理简法
- 240什么是可视电话
- 241可视电话与电视电话的区别
- 242BP机“人为”故障的排除
- 243怎样快速打通热线电话
- 244使用大哥大通讯时应注意什么
- 245大哥大使用距离越来越近的修理
- 246可增加对讲机通话距离的便携天线
- 十一 清洁器具类
- 247怎样选购洗衣机
- 248几种新型洗衣机
- 249洗衣机工作时电机温度为啥会升高
- 250怎样延长洗衣机的使用寿命
- 251洗衣机漏电故障的检修
- 252怎样保养洗衣机
- 253洗衣机的故障类型分析
- 254洗衣机常见故障的排除
- 255电脑全自动洗衣机的检修
- 256洗衣机轴封漏水的应急修理
- 257消除洗衣机脱水时噪声妙方
- 258洗衣机轴承磨损的应急修复
- 259全自动洗衣机程序选择器延寿简法
- 260脱水桶旋转无力怎么办
- 261脱水机抖动严重的原因有哪些
- 262机械式定时器小修两例
- 263脱水桶偏心怎么办
- 264脱水桶漏水怎么办
- 265洗衣机皮带磨损时应及时更换
- 266巧用洗衣机三则
- 267洗衣机电容坏的应急代换
- 268巧修洗衣机刹车抱轴故障
- 269巧拆洗衣机波轮
- 270怎样选购家用吸尘器

- 271吸尘器使用禁忌
- 272吸尘器电机发热故障的排除
- 273家用吸尘器故障的判断及排除方法
- 274更换吸尘器碳刷应注意的问题
- 275怎样研磨新碳刷
- 276吸尘器皮带磨损的应急处理
- 277整流子修复术
- 278用于家庭吸尘器中的新技术
- 十二 电风扇类
- 279如何选购电风扇
- 280电风扇噪声的产生与排除
- 281吊扇运转无力的原因及排除
- 282怎样给电扇轴承加油或更换轴承
- 283微风扇常见故障修理
- 284修鸿运扇叶筒法
- 285如何选购家用吊扇
- 286吊扇电机力矩减小的对策
- 287电风扇摇头齿轮缺齿的修复方法
- 288吊扇电动机常见故障及维修方法
- 289台扇不摇头的应急修理
- 290怎样选购冷风器
- 291如何使用冷风器
- 292电风扇通电后不转怎么办
- 293巧修电扇一例
- 十三 取暖器具类
- 294怎样选购电热取暖器
- 295电暖器的种类
- 296新颖的电子地毯
- 297电热毯上指示灯的作
- 298小心电热毯引起火灾
- 299如何选购电热褥
- 300如何防止电热毯漏电
- 301怎样制作防水安全电热褥
- 302怎样收藏电热毯
- 303怎样使用远红外电暖器
- 304远红外电暖器通电后不工作怎么办
- 305电凉毯
- 306电热丝烧断后的处理办法
- 十四 厨房器具类
- 307如何选购微波炉
- 308微波炉的使用技巧
- 309微波炉烹调时功率的选择
- 310微波炉使用注意事项
- 311微波炉送修前的检查
- 312在微波炉观察窗的两层玻璃中为什么要夹一层金属屏蔽网
- 313微波炉烹调的基本方法
- 314微波炉的原理及故障维修
- 315如何选用家用多士炉

- 316怎样使用多士炉
- 317家用多士炉常见故障的排除
- 318电子消毒柜及展望
- 319电子消毒柜有异味怎么办
- 320怎样选购电饭锅
- 321怎样使用电饭锅
- 322电饭锅常煮焦饭的修理
- 323怎样防止电饭锅过早自动跳开
- 324使用电饭锅如何节电
- 325电饭锅的巧用
- 326电饭锅常见故障的排除
- 327巧修电饭锅电热盘丝
- 328电饭锅限温器温控点变低的修理
- 329如何选购电烤箱
- 330怎样使用电烤箱
- 331电烤箱常见故障的排除
- 332如何选购电炒锅
- 333怎样使用电炒锅
- 334使用电炒锅时如何节电
- 335电炒锅常见故障的排除
- 336怎样选购多用食品加工机
- 337多用食品加工机使用注意事项
- 338多用食品加工机的使用技巧
- 339多用食品加工机常见故障及排除
- 340如何选购食品搅拌机
- 341如何使用食品搅拌机
- 342食品搅拌机的使用技巧
- 343食品搅拌机常见故障的排除
- 344怎样选购电热杯
- 345如何用好电热杯
- 346怎样修理电热杯
- 347如何选购电水壶
- 348怎样使用电水壶
- 349电水壶常见故障排除
- 350怎样使用、修理热得快
- 351家用燃气灶常见故障的修理
- 352燃气灶压电陶瓷打火器的代换
- 353压电陶瓷点火器打火时有火花但引不燃气体的原因及排除
- 354压电陶瓷点火器故障的检修方法
- 355如何选购三明治炉
- 356使用三明治炉的注意事项
- 357三明治炉的使用技巧
- 358三明治炉常见故障的排除
- 359如何选购电火锅
- 360使用电火锅时的注意事项
- 361电火锅常见故障的排除
- 362如何选购电热气压水瓶
- 363电热气压水瓶使用时的注意事项

- 364怎样清洁电热气压水瓶
- 365如何选购电咖啡壶
- 366电热咖啡壶使用中的注意事项
- 367电咖啡壶常见故障的排除
- 368怎样选购电炉
- 369电炉使用中应注意的几个问题
- 370电炉常见故障的排除
- 371如何选购电磁灶
- 372使用电磁灶时的注意事项
- 373巧使电磁灶
- 374家用煮蛋器常见故障排除
- 375怎样选购电热保温碟
- 376电热保温碟的使用及常见故障排除
- 377如何选购抽油烟机
- 378如何使用抽油烟机
- 379抽油烟机常见故障的排除
- 380怎样擦洗抽油烟机
- 381如何选购洗碗机
- 382使用洗碗机时应注意哪些问题
- 383洗碗机常见故障排除
- 十五 熨烫器具类
- 384怎样使用普通电熨斗
- 385电熨斗表面有了焦疤和锈斑怎么办
- 386如何修理普通电熨斗
- 387巧修电熨斗三则
- 388全自动熨裤机的使用方法
- 389全自动熨裤机的特点及使用注意事项
- 390熨烫三要素
- 391怎样使用调温电熨斗
- 392如何修理调温电熨斗
- 393如何选购盐液蒸汽电熨斗
- 394怎样用好盐液蒸汽电熨斗
- 395使用盐液蒸汽电熨斗有何优点
- 396盐液蒸汽电熨斗的妙用
- 397盐液蒸汽电熨斗的家庭修理
- 十六 整容器具
- 398如何选购电吹风机
- 399怎样使用电吹风机
- 400电吹风的妙用
- 401电吹风常见故障的排除
- 402怎样用好电热卷发器
- 403电热梳的使用与保养
- 404如何选购电动剃须刀
- 405使用电动剃须刀时应注意哪些问题
- 406电动剃须刀的维修
- 407电动剃须刀速度变慢故障几例的排除
- 408 振荡式剃须刀网罩修复简法
- 十七 保健器具
- 409如何选购负离子发生器

- 410怎样使用负离子发生器
- 411使用负离子发生器应注意的问题
- 412怎样选购电动按摩器
- 413怎样使用电动按摩器
- 414电动按摩器常见故障的排除
- 415热磁波按摩器的选购、使用方法及常见故障排除
- 416如何使用针灸按摩器
- 417怎样选购助听器
- 418国外进口助听器的种类及性能
- 419怎样使用远红外热敷器
- 420怎样使用家用净水器
- 421净水器常见故障的排除
- 422半导体醒脑器的选购与使用
- 423固体电热灭蚊器的使用及维修
- 424液体电热驱蚊器的使用
- 425怎样选购燃气热水器
- 426燃气热水器主燃烧器不能点燃的检修
- 427家用燃气热水器水垢的清除
- 428热水器进行酸洗时应注意的问题
- 429燃气热水器水阀胶膜代换两法
- 430燃气热水器事故分析
- 431使用燃气热水器的注意事项
- 432燃气热水器火种留不住的检修
- 433燃气热水器自动熄火的原因
- 434家用燃气热水器应具备的安全装置
- 435燃气热水器的操作程序和保养
- 436超声波微型雾化器的故障检修
- 十九 照明器具
- 437一般家庭对照明有何要求
- 438使用灯具照明应注意哪些问题
- 439照明线路有了故障怎么办
- 440怎样判断启辉器的好坏
- 441如何选购台灯
- 442日光灯怎样接线才算正确
- 443节电灯的使用与延长寿命
- 444调光台灯的选购和使用
- 445保护手电筒灯泡简法
- 446怎样延长荧光灯的使用寿命
- 447避免过压造成日光灯镇流器发热损坏简法
- 二十 娱乐器具
- 448使用掌式游戏机须知
- 449手掌式游戏机维修实例
- 450游戏机手柄操作不灵的修理
- 451怎样挑选一台称心的电子琴
- 452电动玩具的分类
- 453电动玩具常见故障的排除
- 454使用电动玩具应注意的问题

- 455游戏机卡使用小经验
- 456液晶掌上游戏机使用经验两则
- 4657家用游戏机的选购与保养
- 458怎样保养游戏卡
- 459怎样识别劣质游戏卡
- 460电子游戏机分哪几大类
- 461电子琴的使用及保养
- 462电子琴走调、颤抖故障的排除
- 二十一 其他家用电器
- 463哪些家用电器不宜频繁开或关电源
- 464哪些家用电器用计算机控制
- 465延长石英钟、晶体管钟电池使用寿命简法
- 466石英表针原地摆动的修理
- 467石英钟时走时停的修理
- 468怎样修复石英表线圈
- 469石英钟故障检修一例
- 470石英钟奏曲不停故障的检修
- 471石英钟停走不正常故障的检修
- 472电子表受潮怎么办
- 473怎样使用电子表
- 474电子表常见故障的排除
- 475怎样给电子表、石英表电池充电
- 476电子表简易再生法
- 477巧判液晶显示板的好坏
- 478奇特的电子锁
- 479怎样使用、选购家用漏电开关
- 480如何使用可燃气体报警器
- 481如何选用家用电度表
- 482怎样估算家庭用电量
- 483电度表误差检查法
- 484家用电度表故障分析
- 485怎样使用才能延长电动两用车的寿命
- 486电动两用车常见故障的排除
- 487警惕带电烟雾
- 488安装家用电器接地线要注意安全
- 489家用电器着火的诱因及其扑灭方法
- 490充电电池充不进电怎么办
- 491铅蓄电池的合理使用
- 492消除电池酸液妙方
- 493镍镉蓄电池的起死回生术
- 494如何焊接漆包线
- 495电烙铁锡补铝锅的方法
- 496空气去湿机的工作原理及维修
- 497家用电器遭水灾后怎么修复
- 498家用电器最怕什么
- 499国外原装与组装家电的识别
- 500家用卫星单收站的选配方法

《家用电器使用与维修500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:www.tushu111.com