

生活焦点
丛书

路遥主编

家用电器

家电选用百术

新超市



我国家电将发生十大变化

工薪阶层如何配置家庭影院

空调器的正常使用条件是什么

微波炉有什么优点

中药保健电吹风是怎么回事

●生活焦点丛书

家用电器新超市——
家电选用百术

主编 路 遥 陆 克
绘图 陈景凯

内蒙古科学出版社

生活焦点丛书
家用电器新超市——家电选用百术
主编 路遥 陆克

出版发行/内蒙古科学技术出版社
地 址/赤峰市哈达街南一段四号
电 话/(0476)8224848 8231924
邮 编/024000
印 刷/赤峰市蒙文印刷厂
责任编辑/张继武
封面设计/徐敬东
字 数/210 千
开 本/850×1168 1/32
印 张/9.75
印 数/1~3000 册
版 次/2000 年 7 月第 1 版
印 次/2000 年 7 月第 1 次印刷

MAK46/0P

ISBN 7-5380-0765-2/Z·101

总定价:55.00 元(全套五册,本册定价:11.00 元)



前 言

前 言

为了使众多的家庭对家电有较深入的了解，掌握其使用方法和维修技巧，本文选择了具有代表性、普及率较高并大量投入市场的新型电器——音像电器、调温制冷电器、炊具电器、清洁保健电器等重要类型，对它们的用途、种类和规格进行了简单的介绍，并就产品挑选方法、使用注意事项、常见故障分析及具体故障的检修作了详细论述，以便读者能正确使用产品，并扩大使用范围。一旦产品出了故障，也能按书中介绍的方法自己进行检修，及时排除故障，解决后顾之忧。

本书文字简洁易懂，实用性强，是一本适用面广、普及性强的图书，可供广大家电使用者参考。

编 者

2000年5月

生活焦点丛书

编委会

主 编	路 遥	陆 克	
副主编	徐 娟	赵修臣	
编 委	张 宏	鲍小蕾	赵 莉
	李殿好	马 兰	尹大卫
	顾 红	徐继宁	汪 红
	魏华南		

目 录

第一篇 家电总论

世界家电发展潮流	[2]
我国家电将发生十大变化.....	[3]
国际市场将开发的家电新产品.....	[5]
家用电器的感官检验方法	[5]
家用电器使用中最怕什么	[9]
冬季使用家用电器应注意什么.....	[11]
春季启动家用电器应注意什么.....	[12]
家用电器防潮方法	[13]
家用电器防腐方法	[14]
警惕家电噪声	[15]
怎样布置居室电源插座	[17]
巧用电度表测定家电功率	[18]
巧用家电 11 则	[19]
怎样处理电器事故	[22]

第二篇 音像电器的选用

微型液晶彩电的选购、使用和保养	[28]
大屏幕彩电的多功能包括哪些方面.....	[30]
大屏幕彩电选购指南.....	[31]
怎样识别大屏幕彩电中的假冒伪劣品.....	[34]
怎样才能调好大屏彩电.....	[35]
使用彩色电视机遥控器时应注意什么.....	[37]
使用有线电视系统时应注意哪些问题.....	[38]
怎样排除有线电视终端故障.....	[38]
怎样维护大屏幕彩电.....	[40]
常见的家用摄像机有哪些型号.....	[42]
家用摄像机上有哪些常用名词.....	[45]
选购家用摄像机应注意哪些问题.....	[51]
家用摄录像机主要功能有哪些.....	[52]
怎样充分利用电子寻像器的各种功能.....	[53]
使用家用摄像机时应注意哪些事项.....	[54]
怎样利用家用摄像机进行节目录制.....	[55]
怎样通过摄像机的故障表现判断故障所在部位.....	[57]
如何延长使用摄录像机的电池组.....	[58]
家用录像机的选购与保养.....	[60]
怎样检查录像机的使用性能.....	[62]



怎样选购录音机.....	[63]
怎样正确使用录音机.....	[67]
怎样科学保养录音机.....	[68]
怎样鉴别盒式磁带质量的优劣.....	[70]
随身听的功能与选购技巧.....	[72]
选购 CD 唱机时应考虑哪些因素.....	[75]
怎样识别 CD 改装机.....	[77]
CD 唱机具有哪些功能	[78]
使用 CD 唱机时应注意哪些事项	[80]
怎样操作 CD 唱机	[81]
怎样识别真假 2.0 版 VCD 影碟机	[82]
怎样判断 VCD 影碟机的纠错能力	[83]
选购 VCD 影碟机时应考虑哪些问题	[84]
什么是 VCD 机的兼容功能	[86]
VCD 影碟机有哪些卡拉 OK 功能	[87]
VCD 影碟机有哪些输出功能	[88]
什么是 DVD	[90]
DVD 能马上取代 VCD 吗	[91]
为什么要经常擦拭和清洗光盘	[92]
如何修补有缺陷的光盘.....	[93]
家庭影院有哪些类型.....	[94]
什么是环绕声.....	[97]
怎样配置一套家庭影院.....	[99]
工薪阶层如何配置家庭影院	[100]
怎样改善家庭视听室的音响效果	[102]
如何降低听音室的干扰噪声	[103]
怎样用好音调均衡器	[105]



选择低、中、高扬声器要分别注意什么问题	[107]
怎样组合扬声器	[108]
常用音箱有哪些种类	[110]
卡拉OK机有哪些特有功能	[110]
选择卡拉OK伴唱机应从哪几方面考虑.....	[112]
如何选购卡拉OK伴唱机	[113]
如何调好卡拉OK伴唱机	[113]
卡拉OK机上的英文含义是什么	[114]
怎样选购卡拉OK话筒	[116]
话筒在使用时应注意什么	[117]
怎样识别电话机上的编号	[119]
怎样选择电话机的安装位置	[120]
程控电话有哪些优点	[121]
怎样使用程控电话	[122]
怎样追踪来历不明的电话	[122]
怎样使用脉冲按键电话	[123]
怎样使用电话机上的PT开关	[124]
怎样使用电话机上*、#键.....	[125]
邮电局有哪些特种业务电话	[125]
怎样防止电话传播疾病	[127]
怎样选择BP机寻呼中心	[128]
如何合理使用及保养BP机	[130]
怎样选用BP机电池	[131]
大哥大的使用技巧	[131]
大哥大的日常保养技巧.....	[133]

第三篇 调温制冷电器的选用

人类为什么需要进行空气调节	[138]
怎样选择家用空调器的类型	[139]
怎样选择空调器的品牌	[141]
怎样检查空调器外观质量	[142]
怎样选择和设定室内的温度	[143]
怎样选择安装位置	[146]
怎样选择专用电源线	[147]
怎样装饰空调房间	[148]
空调器的正常使用条件是什么	[149]
怎样清理或清洗空调器	[151]
常见的空调器故障现象有哪些	[152]
检查空调故障的一般方法和步骤有哪些	[154]
理空调器风量不足应如何处理	[155]
如何处理空调器运转但不制冷的问题	[156]
空调器开停频繁是何原因	[157]
如何排除空调器电控部分的故障	[158]
分体式空调器工作时室外机温度过高是什么原因	[159]
恒温恒湿空调器膨胀阀有哪些常见故障	[160]
怎样解决去湿机去湿效果不佳的问题	[160]
怎样选择电冰箱的类型和容积	[161]



电冰箱质量的感官检验方法	[162]
怎样合理调节温控器旋钮节电	[164]
怎样在冰箱内存放面包	[165]
怎样用电冰箱存放面条	[165]
怎样用电冰箱存放“冰蛋”	[166]
怎样防止电冰箱中食品交叉污染	[167]
清洗电冰箱的方法	[168]
怎样处理停电时的冰箱	[169]
怎样保护电冰箱主机	[170]
判别电冰箱制冷性能好坏的方法	[170]
电冰箱磁性封条老化怎么办	[171]
电冰箱毛细管堵塞怎么办	[171]
电冰箱出现噪声怎么办	[172]
电冰箱漏电怎么办	[173]
电冰箱不停机怎么办	[174]
消除电冰箱内气味的方法	[175]
怎样预防电冰箱内长霉菌	[176]
怎样清除电冰箱内的霉菌	[177]
怎样判断冰箱制冷系统故障	[178]
怎样通过电冰箱响声判断故障和非故障	[178]
巧用电冰箱方法种种	[179]
怎样从电冰箱外表查找常见隐患	[180]
家用电风扇的类型选择	[181]
台式电风扇的使用和保养方法	[184]
怎样才能降低电风扇的耗电量	[185]
安全使用电风扇的方法	[186]
维护和保养电风扇的方法	[188]

收藏电风扇的方法	[189]
选用什么样的电取暖器比较好	[189]
使用反射式电取暖器时应注意哪些事项	[190]
使用充油暖气片式取暖器时应注意哪些事项	[191]
目前市场上的电热毯有哪些种类	[192]
怎样选购电热毯	[192]
使用电热毯时应注意什么	[194]
选购电熨斗时应注意什么	[195]
使用蒸汽喷雾型电熨斗时应注意什么	[196]
全塑蒸汽电熨斗有什么特点	[197]
调温型电熨斗不能调温怎么办	[198]
电熨斗表面有污垢应如何处理	[199]
电熨斗用完后为什么不能采用浇冷水的方法降温	[200]
熨烫衣物时应当如何掌握压力	[201]

第四篇 烹具电器的选用

微波炉有什么优点	[204]
遴选微波炉的技巧	[205]
安装微波炉时应注意什么	[206]
怎样使用微波炉才能获得理想的烹调效	[207]
使用微波炉烹调菜肴时应注意什么	[208]
使用微波炉小经验	[209]



怎样保养和维护微波炉	[210]
怎样选购电饭锅	[211]
使用电饭锅时应注意什么	[212]
怎样用电饭锅烧饭美味可口	[213]
电饭锅煮焦米饭的原因	[214]
怎样计算电饭锅的耗电量	[215]
电饭锅安全节电技巧	[216]
保养电饭锅的方法	[217]
怎样排除电饭锅的常见故障	[219]
怎样选购电炒锅	[221]
如何使用电烤箱	[222]
如何掌握电烤箱的烹饪技巧	[224]
电烤箱温控器失灵后应如何调整	[226]
怎样使用多用烤炉	[227]
遴选三明治炉的技巧	[227]
使用三明治炉的技巧	[228]
保养三明治炉的技巧	[229]
怎样利用多用烤炉烤格烘烤食品	[230]
自动电压力锅有什么优点	[231]
怎样使用自动电压力锅	[232]
使用自动电压力锅时应注意什么	[232]
选购电火锅的方法	[233]
使用和保养电火锅的方法	[235]
电火锅出现漏电的原因是什么	[236]
挑选电水壶的方法	[237]
电水壶的使用和保养方法	[238]
如何清除电水壶中电热管上的水垢	[239]

怎样防止电水壶的电热管腐烂	[239]
电磁灶的类型和规格有哪些	[240]
电磁灶的优缺点有哪些	[241]
怎样选购电磁灶	[242]
怎样选用电磁灶配套锅具	[243]
怎样使用电磁灶	[243]
选购洗碗机的技巧	[245]
使用和保养洗碗机的方法	[246]
热得快的用途及使用注意事项	[248]
选购榨汁机的技巧	[249]
使用和保养榨汁机的方法	[249]

第五篇 清洁保健电器的选用

选购和使用全自动洗衣机的技巧	[252]
不同洗涤方式洗衣机的特点	[254]
全自动洗衣机上档位的含义	[257]
滚筒式洗衣机和波轮式洗衣机各有何特点	[258]
增强洗衣机洗涤效果的方法	[259]
使用洗衣机时怎样减轻对衣料的磨损	[260]
使用洗衣机时怎样节省水和洗涤剂	[261]
洗衣机漏电怎么办	[262]
如何为洗衣机“诊治治病”	[263]
洗衣机排水不畅怎么办	[264]

怎样防止洗衣机漏水	[264]
怎样防止洗衣机的电机烧毁	[265]
洗衣机传动皮带打滑怎么办	[265]
怎样选择电热淋浴器(电热水器)	[266]
电热水器使用须知	[267]
怎样选购和使用换气扇	[269]
如何清洁换气扇	[270]
怎样清洗排油烟机	[271]
电热灭蚊器与传统蚊香有什么不同	[272]
停电时如何使用电热灭蚊用药片	[273]
选用加湿器的方法	[273]
怎样使用超声波加湿器	[275]
选用空气净化器的技巧	[276]
怎样识别不同种类的真空吸尘器	[277]
怎样安全使用吸尘器	[277]
巧用吸尘器方法种种	[279]
如何维护与保养吸尘器	[279]
吸尘器的维修要点	[280]
中药保健电吹风是怎么回事	[282]
选购电吹风时应考虑哪些因素	[282]
操作电吹风时应注意什么	[283]
除美发外,电吹风还有哪些用途	[284]
如何减轻电吹风的无线电干扰	[286]
电吹风不转时应如何检修	[287]
怎样选购电动剃须刀	[288]
怎样使用电动剃须刀	[289]
电动剃须刀电机的常见故障有哪些	[290]



目 录

- | | |
|-------------------|-------|
| 如何选购电动理发剪 | [291] |
| 如何正确使用电动理发剪 | [292] |
| 选购按摩器时应注意什么 | [293] |

第一
篇

家电总论

目前，家电发展之迅速，令消费者瞠目结舌。当你因购买一套高级产品正自豪时，市场上，功能更健全、更先进的产品已推出，你或许会多少有点遗憾：又落伍了。

购买家电产品，要看好市场，要本着经济、实用、方便的原则。若你已经买了一套先进产品时，千万要弄清楚其性能特点，以便遇到紧急情况时，自己能妥善处理。