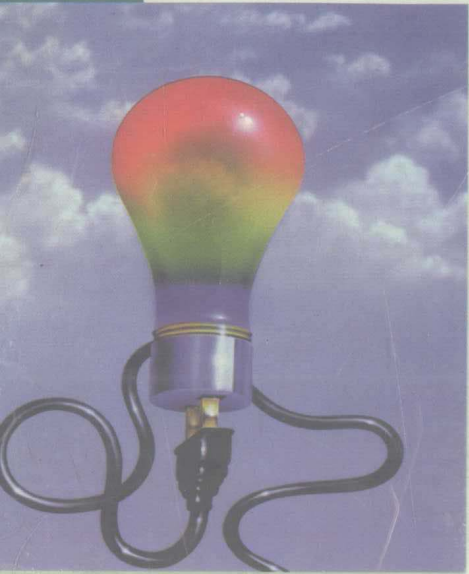


主编 李希圣
湖北人民出版社



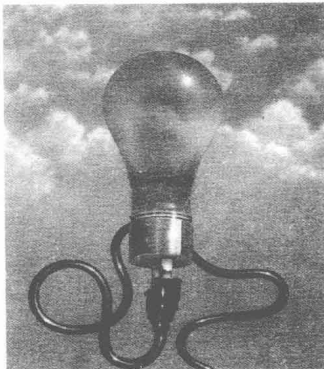
新家电不时向我们走来。全球通手提电话已是百姓新宠；电脑正快步走进你家我家；微波炉让我们轻松品味一日三餐……几十款新家电的选购和保养常识，会使你拥有的这些常用却常新。

新潮 家电指南

家事圣经

家事圣经

主编 李希圣
湖北人民出版社



新潮 家电指南

鄂新登字 01 号

图书在版编目(CIP)数据

家事圣经:新潮家电指南/李希圣主编
武汉:湖北人民出版社,1997.8

ISBN 7-216-02091-X

I . 家…

II . 李…

III . 日用电气器具—指南

IV . TM925—62

家事圣经:新潮家电指南

李希圣 主编

出版:	湖北人民出版社	地址:	武汉市解放大道新育村 33 号
发行:		邮编:	430022
印刷:	十堰日报社印刷厂	经销:	湖北省新华书店
开本:	850 毫米×1168 毫米 1/32	印张:	12.375
字数:	354 千字	插页:	5
版次:	1997 年 8 月第 1 版	印次:	1997 年 8 月第 1 次印刷
印数:	1-7 140	定价:	12.50 元
书号:	ISBN 7-216-02091-X/TM • 2		

家用电脑 电脑记事簿

- 家用电脑有哪些用途 [1]
- 怎样选购家用电脑硬件 [1]
- 怎样选购家用电脑软件 [2]
- 怎样选购家用电脑键盘 [2]
- 怎样选购家用电脑的配件 [3]
- 如何保养电脑小硬件 [4]
- 电脑的使用环境 [4]
- 怎样正确使用家用电脑 [4]
- 电脑主机应注意什么 [5]
- 怎样维护硬盘驱动器 [5]
- 怎样检测硬盘驱动器 [5]
- 如何正确使用软盘的
 写保护功能 [6]
- 磁盘的保护 [6]
- 使用电脑的正确姿势 [7]
- 按键技巧 [7]
- 汉字的几种常用输入法 [7]
- 按一下键后出现一串相同
 字符是什么原因 [8]
- 什么是电脑病毒 [8]
- 电脑病毒防治软件有哪些 [8]
- 如何防止电脑病毒 [9]
- 电脑病毒的传染途径 [9]
- 电脑病毒的形式和分类 [9]
- 电脑电源常见故障 [10]

- 使用电脑保健须知 [10]
- 电脑辐射巧预防 [11]
- 如何选购家用打印机 [12]
- 使用针式打印机应注意什么
 [12]
- 如何选购电脑记事簿 [12]
- 电脑记事簿的使用 [12]
- 电脑记事簿的日常维护 [13]
- 怎样维护笔记本电脑键盘 [13]
- 如何选购电视游戏机 [14]
- 如何使用电视游戏机 [14]
- 电子游戏机的维护 [14]
- 怎样购买游戏节目卡 [15]
- 如何使用掌式游戏机 [15]
- 怎样操作掌式游戏机 [16]
- 游戏机太烫怎么办 [16]

家用电话

手提电话 家用传真机

- 如何选购家用电话机 [17]
- 选购和巧用无绳电话 [17]
- 按键式电话机的优点 [18]
- 电话机安装应避开什么 [18]
- 如何正确使用电话机 [18]
- 如何保养电话机 [19]
- 您知道代表电话机种类
 和功能的字母吗 [20]

怎样抓获电话骚扰者	[20]	怎样使用磁卡公用电话	[30]
防止电话传播疾病的 六种方法	[20]	如何使用磁卡电话的紧急 呼叫键	[31]
怎样给电话机消毒	[21]	什么是“电话炒股”	[31]
“R”键在电话机上妙用	[21]	怎样使用“电话委托交易 系统”炒股	[31]
怎样用“#”“*”键	[22]	怎样选购满意的BP机	[32]
怎样使用“免提”功能	[22]	怎样使用BP机语音信箱	[32]
如何让电话跟随您	[22]	BP机的维护	[33]
怎样注销“转移呼叫”	[22]	什么是传真机	[34]
怎样给电话“加锁”	[23]	怎样挑选家庭传真机	[34]
怎样登记“免打扰”	[23]	用户传真费用是多少	[35]
用户想迁移电话怎么办	[23]	什么是无纸传真机	[35]
如何办理电话“暂停”	[23]	电话号码编排有规律	[35]
如何防止电话被窃听	[23]	打电话时莫高声	[36]
怎样使用IDD	[24]		
如何打受话人付费电话	[24]		
什么是手提电话	[25]		
手提电话显示屏上显示的 各种字符都是什么意思	[25]	大屏幕彩电 液晶电视	
怎样为手提电话上锁	[26]		
手提电话用户如何正确使用 “呼入拒绝”功能	[27]		
巧防手提电话被盗用	[27]	大屏幕彩电有哪些功能	[37]
手提电话电池的使用	[27]	选购大屏幕彩电应考虑 哪些方面	[37]
手提电话电池怎样充电	[28]	怎样选购大屏幕彩电	[38]
手提电话天线的使用	[28]	怎样正确使用大屏幕彩电	[38]
手提电话使用注意事项	[29]	如何正确维护大屏幕彩电	[39]
手提电话键盘的维护	[29]	大屏幕彩电的使用电压 范围是多少	[40]
手提电话如何办理换机手续	[30]	大屏幕彩电工作时发出异常 声响是怎么回事	[40]
什么是“磁卡电话”	[30]		

平面直角彩电有何优点	[41]	电视机长期不用怎么办	[51]
选购平面直角彩色电视机时 应注意哪些问题	[41]	电视机罩什么时候盖好	[51]
怎样接收加密电视	[42]	遥控器关闭电视机后还应关闭 电源	[51]
怎样选择电视机的安放位置	[42]	怎样延长电视机的寿命	[52]
电视机需接保护地线吗	[42]	电视机使用安全需知	[52]
电视机会起火爆炸吗	[43]	如何给荧光屏去污	[52]
发现电视机起火怎么办	[43]	怎样给磁化的彩电消磁	[52]
电视机每月的耗电量怎样计算	[44]	收看电视注意空气流通	[53]
电视机能连续十几个小时收看吗	[44]	如何使用及保管遥控器	[53]
电视图像和伴音时有时无， 怎样检修	[44]	遥控器受潮如何排除	[53]
电视图像的颜色时有时无， 怎样检修	[45]	如何巧用电视机遥控器	[54]
彩电遥控器按键不起作用怎么办	[45]	什么是微型液晶彩电	[54]
彩电的图像偏色怎么办	[46]	微型液晶彩电的功能	[55]
收看电视时最佳距离	[46]	怎样选购微型液晶彩电	[55]
如何保护电视机显像管	[47]	怎样正确使用液晶彩电	[55]
如何调节频道预置器	[48]	怎样维护液晶彩电	[56]
怎样判断彩电有故障	[48]	使用液晶彩电注意事项	[56]
哪些故障是电视台的	[49]	如何安装液晶彩电电池	[56]
当人体靠近电视机时图像、色彩 失真怎么办	[49]	液晶彩电对电源的要求	[57]
电视机声音时大时小怎么办	[49]	在哪些位置液晶彩电接收效果 不好	[57]
电视图像重影怎么办	[50]	电视机天线带电怎么办	[57]
不宜将电视开得过亮	[50]	电视共用天线收看效果不好 怎么办	[57]
		如何配置电视天线	[58]
		怎样调整室外接收天线的方向	[59]
		室外接收天线不能架设在电力 杆上	[60]
		室外接收天线可以架在树上吗	

目 录

.....	[60]	摄录机的种类	[70]
室外接收天线架得越高越好吗		怎样选购摄录一体机	[71]
.....	[60]	家用摄录一体机有哪些功能	
安装室内天线时应注意哪些问题		[72]
.....	[60]	摄录一体机的保养常识	[73]
卫星电视接收机的使用	[61]	常用的摄录方式	[73]
卫星电视接收机的维护	[61]	使用摄录机的正确姿势	[74]
电视实况转播是怎样进行的		如何正确使用摄录机的等待	
.....	[61]	按钮	[75]

影碟机

什么是激光影碟机	[63]
如何选购 VCD 影碟机	[63]
激光影碟机有哪些功能	[64]
什么是 VCD 影碟	[65]
激光影碟是如何分类的	[65]
激光卡拉OK 影碟机有什么	
特殊功能	[66]
怎样操作激光影碟机	[66]
影碟机如何保养	[67]
激光影碟机注意事项	[67]
怎样维护激光影碟机	[67]
影碟机常见故障的排除	[68]

摄录一体机

什么是摄录一体机	[70]
----------------	------

摄录机的种类	[70]
怎样选购摄录一体机	[71]
家用摄录一体机有哪些功能	
.....	[72]
摄录一体机的保养常识	[73]
常用的摄录方式	[73]
使用摄录机的正确姿势	[74]
如何正确使用摄录机的等待	
按钮	[75]
摄录机视频磁头的清洗	[75]
使用摄录一体机时要远离磁场、	
电场	[76]
摄录机应忌湿防潮	[76]
摄录机应防烟防尘	[77]
摄录机应避免拍摄强光	[77]
使用摄录磁带注意什么	[78]
使用摄录机应注意什么	[78]
震动会给摄录一体机带来什么	
影响	[79]

录像机

家用录像机分为哪几类	[80]
录像机放像如何操作	[80]
怎样保护录像机	[81]
录像机如何进行清洁	[81]
如何连接录像机和电视机	[82]
如何录制电视节目	[82]

怎样进行单触式定时录像	[83]	音箱网罩是否可以取下	[92]
如何设定两周时间内的定时录像	[83]	家用卡拉OK机的种类	[93]
怎样使用LP方式录制录像带	[84]	怎样选购卡拉OK机	[94]
录像机快速走带和倒带速度过慢怎么办	[84]	怎样根据已有的家电来选择卡拉OK机	[95]
录像机放不出图像怎么办	[84]	如何使用卡拉OK伴唱机	[95]
录像机重放图像时有杂波干扰怎么办	[85]	卡拉OK伴唱机如何通电除潮	[96]
录像机不能收录电视节目怎么办	[85]	卡拉OK伴唱机如何添加润滑油	[96]
录像机插上电源后不运转怎么办	[85]	卡拉OK伴唱机如何除尘	[96]
录像机按下按钮机器不动作怎么办	[86]	怎样选择话筒	[96]
如何保养录像带	[86]	怎样使用卡拉OK话筒	[97]

组合音响、

卡拉OK、CD随身听

组合音响的种类	[88]	如何使用和保养电唱机	[102]
如何选购台式组合音响	[89]	电唱机电源切不断怎么办	[103]
如何摆放组合音响	[90]	电唱机转速偏低怎么办	[103]
怎样正确使用组合音响	[91]	怎样选购CD随身听	[103]
如何维护保养组合音响	[92]	使用CD随身听注意事项	[104]
怎样选购音箱	[92]	随身听的日常维护	[104]
如何使用和保养音箱	[92]	学习外语应选购什么样的收录机	

.....	[105]	[114]
录音机磁头何时更换	[105]	窗式空调器与分体式空调器谁优	
收录机上的自动选曲和电脑		[115]
选曲有何不同	[105]	单冷空调与冷暖空调选哪一种好	
录音机倒带无力怎么办	[106]	[115]
磁带转动不良处理窍门	[106]	一拖二空调器的种类	[116]
收录机声音失真怎么办	[106]	一拖二空调器适用哪些用户	
收录机为何放音量小	[107]	[117]
磁带为何抹音不净	[107]	怎样根据住房面积选择空调器	
怎样识别录音带的真伪	[107]	[117]
保管录音磁带的方法	[108]	空调器附带哪些文件及附件	
如何收听立体声音乐	[108]	[118]
怎样提高收音机短波灵敏度		可移动式空调器适合于什么	
.....	[109]	场合	[118]
收录机不宜边走边听	[109]	空调器的储存与运输	[118]
收音时噪声剧增怎么办	[110]	窗式空调器有哪些安装形式	
.....	[110]	[119]
空气调节器		窗式空调器安装时应注意什么	
家用空调器有哪些种类	[111]	[119]
空调器有哪些主要功能	[112]	窗式空调安装时要向外倾斜	
选购空调器要考虑哪些因素		[119]
.....	[112]	怎样移装窗式空调器	[120]
从哪些方面判断空调器质量		分体式空调器有哪些安装形式	
.....	[113]	[120]
怎样检查空调器的外观质量		怎样安装挂壁分体式空调器	
.....	[114]	[120]
空调器的功能是否越多越好		怎样安装分体式空调器室外机	
.....	[114]	[121]
为什么室内外连接管要绝热保温		怎样安装分体式空调器制冷剂	
.....	[114]	连接管	[122]

..... [122]	空调器漏电怎么办 [133]
怎样安装分体式空调器的室外机支架 [123]	如何排除空调器漏水 [133]
怎样安装分体式空调器的排水管 [123]	如何检查空调器制冷剂泄漏 [134]
怎样移动安装分体式空调器 [123]	空调器不能启动运转怎么办 [134]
空调器需要防雨遮阳篷 [124]	为什么空调器能送风但不制冷 [135]
空调器有哪些保护装置 [124]	为什么空调器起动后又迅速停机 [135]
怎样估计空调器用电量 [125]	冷暖式空调器能制冷不能制热怎么办 [135]
空调器温控器的作用 [126]	单冷空调器压缩机开停频繁怎么办 [136]
空调遥控器失灵怎么办 [126]	单冷空调器有杂音怎么办 [136]
空调遥控器如何保养 [126]	空调器出水多好还是出水少好 [137]
进口空调遥控器上的英文缩写代表什么意思 [127]	怎样让空调过冬 [137]
空调器如何维护保养 [127]	
5 安培电表上可以安装空调器吗	
..... [128]	
空调器电源线路可以与其他家电合用吗 [128]	
安装空调器要接地保护 [128]	
怎样清洗空调器过滤网 [129]	
什么温度人体最舒适 [129]	
如何使用空调器的睡眠功能	
..... [130]	空气净化器有什么作用 [139]
如何使用空调器的定时功能	
..... [131]	空气净化器有哪些优点 [139]
如何选择使用低冷和高冷开关	
..... [131]	怎样选购空气净化器 [139]
空调器为什么会结霜 [131]	
空调器冷量不足怎么办 [132]	怎样正确使用空气净化器 [140]
	落地式空气净化器有哪些特点 [140]
	吸顶式空气净化器有哪些特点

空气净化器

..... [140] [146]
吊挂式空气净化器有哪些特点 [140]	加湿器送风机正常但雾量很小怎么办 [147]
壁挂式空气净化器有哪些特点 [141]	加湿器其他常见故障 [147]
怎样清洗空气净化器的集尘极板 [141]	
怎样维护空气净化器 [141]	
什么是负离子发生器 [142]	
如何选购负离子发生器 [142]	
使用负离子发生器应注意什么 [142]	
空气加湿器	空气去湿器
空气加湿器有哪些种类 [143]	空气去湿器有什么用途 [148]
空气加湿器有什么用途 [143]	空气去湿器有哪些种类 [148]
选购加湿器要考虑哪些因素 [144]	空气去湿器的工作原理 [149]
怎样选购加湿器 [144]	怎样选购空气去湿器 [149]
选购超声波加湿器应注意什么 [144]	怎样使用空气去湿器 [149]
怎样使用超声波加湿器 [145]	怎样维护空气去湿器 [150]
空气加湿器怎样工作 [145]	空气去湿器漏水怎么办 [150]
加湿器控制湿度以多少为好 [146]	空气去湿器漏电怎么办 [150]
如何保养加湿器 [146]	去湿器噪声过大怎么办 [150]
对加湿器应采取哪些保护措施 [146]	去湿器不能去湿怎么办 [150]
	去湿器出水不多怎么办 [151]
吸尘器	
使用吸尘器费电吗 [152]	
如何选购家用吸尘器 [152]	
干湿两用吸尘器的优点 [153]	
地毯式吸尘器和打蜡吸尘器有何特点 [153]	

如何鉴别吸尘器的质量	[153]	安装吊扇一定要牢固	[161]
如何正确使用吸尘器	[154]	给吊扇轴承加油法	[161]
如何维护保养吸尘器	[154]	鸿运扇有什么特点	[162]
吸尘器使用五忌	[155]	如何正确使用鸿运扇	[162]
怎样使用吸尘器的附件	[155]	如何保养鸿运扇	[163]
吸尘器吸力下降怎么办	[155]	什么是“冷风扇”	[163]
吸尘器自动卷线器失灵怎么办	[156]	选购台(地)扇要作哪些外观 检查	[163]
吸尘器噪声过大怎么办	[156]	选购台(地)扇应通电检查哪 些项目	[164]
吸尘器产生漏电、触电和静电 现象如何排除	[157]	新买回的电风扇首先应注意什么	[164]
吸尘器电机过热怎么办	[157]	电风扇对电源的要求	[165]
滤尘器损坏如何检修	[158]	电风扇噪声大怎么办	[165]
吸尘器工作时为什么会发热 不转动	[158]	电风扇外壳漏电怎么办	[165]
吸尘器接通电源后电机为何 不转动	[158]	通电后电扇只有拨动扇叶才能 转动怎么办	[165]
电机转但不吸尘怎么办	[159]	台地扇摇摆失灵怎么办	[166]
吸尘器如何清洗滤尘罩	[159]	如何使用电扇调速开关	[166]
如何清除吸尘器集尘箱内的 灰尘杂物	[159]	怎样使用电风扇定时器	[166]
电风扇有那些规格	[160]	电扇通电后不转怎么办	[167]
家用电风扇怎样选型	[160]	风扇叶变形修复法	[167]
家庭中使用吊扇好吗	[161]	电风扇哪些地方要加油	[167]
吊扇安装多高才安全	[161]	怎样保养使用中的电扇	[168]
		开电扇先开哪档好	[168]
		电风扇的寿命有多长	[168]
		电风扇停止使用时如何保养	[168]
		怎样收藏电风扇	[168]

电风扇

抽油烟机、排气扇

- 抽油烟机有哪些种类 [170]
- 抽油烟机有哪些优点 [171]
- 如何选购抽油烟机 [171]
- 如何安装抽油烟机 [172]
- 抽油烟机安装最佳高度 [172]
- 提高抽油烟机效果法 [173]
- 抽油烟机如何装换灯泡 [173]
- 抽油烟机忌时开时停 [173]
- 抽油烟机排烟效果差怎么办 [173]
- 抽油烟机电机不转动怎么办 [174]
- 抽油烟机噪声增大、声音异常怎么办 [174]
- 怎样给抽油烟机注油 [174]
- 怎样清洁抽油烟机机身 [174]
- 怎样清洗抽油烟机内部 [174]
- 抽油烟机日常维护保养 [175]
- 排气扇的作用和特点 [175]
- 厨房换风扇去油污窃门多 [176]
- 怎样清洗排气扇 [176]
- 排气扇挡板巧开关 [176]
- 排气扇转速慢怎么办 [177]

微波炉

- 什么是微波炉 [178]
- 微波炉烹调有哪些优点 [178]
- 微波炉对人体有害吗 [179]
- 微波炉烹饪的食物对人体有害吗 [180]
- 微波炉能制作我国传统食品 [180]
- 微波炉对食品营养有何影响 [181]
- 微波炉的种类 [181]
- 怎样选购微波炉 [181]
- 微波炉如何工作 [182]
- 如何安装微波炉 [183]
- 使用微波炉有哪些步骤 [183]
- 微波炉烹调器皿的选择 [183]
- 微波炉有哪些专用器具 [185]
- 微波炉辅助材料的应用 [185]
- 影响微波炉烹调的因素 [186]
- 微波炉使用须知 [187]
- 微波炉烹调须知 [187]
- 微波炉烹调要领 [187]
- 怎样用微波炉解冻食品 [188]
- 怎样用微波炉消毒 [188]
- 微波炉干燥防霉防蛀 [189]
- 如何用微波炉进行蔬菜的

干燥和脱水	[189]	怎么办	[199]
微波炉烹调时间参考表	[189]	搅拌器风叶不转怎么办	[199]
微波炉对各种食物温热时间表	[190]	微波炉输出功率降低怎么办	[199]
微波炉内食物如何放置	[190]	微波炉功率选择不起作用怎么办	[200]
微波炉烹饪的安排顺序	[191]	微波炉门不畅如何修理	[200]
在微波烹饪中怎样调味	[191]	微波炉对灶门有何要求	[200]
微波炉内食物如何拌动	[192]	炉灯亮、转盘转、风扇转，但不能加热食品是何原因	[200]
微波炉加热食品时如何加湿	[192]	定时器不能恢复零位怎么办	[201]
微波炉烹饪的食品要停机搁置	[192]	炉灯不亮，微波炉不能加热食品怎么办	[201]
微波炉炖烧食物	[193]	炉灯不亮，微波炉能加热食品是何原因	[201]
微波炉煮食物	[193]	微波炉维修后如何确认维修合格	[201]
微波炉炒菜	[193]	维修微波炉安全事项	[202]
微波炉蒸食物	[193]	怎样清除微波炉中异味	[203]
微波炉烹调米饭和面食	[194]	微波炉烤肉起火怎么办	[203]
怎样用微波炉烹调蔬菜	[194]	微波炉使用寿命有多长	[203]
微波炉烹调水产品	[194]	如何保养微波炉	[203]
微波炉烹调禽类	[194]		
微波炉烹调肉类	[195]		
微波炉烘烤食物	[195]		
食物生熟不匀怎么办	[196]		
使用微波炉防夹生法	[196]		
微波炉做麻婆豆腐法	[197]		
微波炉怎样对食品加热	[197]		
微波炉再热饺子、包子	[197]		
微波炉常见故障的排除	[198]		
如何检测微波是否泄漏	[198]		
微波炉外壳漏电怎么办	[199]		
微波炉能加热，但转盘不转		什么是不粘性电饭煲	[204]
		如何选购电饭煲	[204]

电饭煲



不宜常用电饭煲烧开水	[204]	怎样妙用电饭煲	[212]
使用电饭煲有哪些优点	[205]		
用电饭煲煮的饭好吃	[205]		
如何正确使用电饭煲	[205]		
电饭煲不发热怎么办	[206]		
电饭煲煮饭未熟自动开关就跳开怎么办	[206]		
电饭煲不煮饭怎么办	[206]		
电饭煲煮夹生饭怎么办	[207]		
电饭煲煮焦饭怎么办	[207]		
电饭煲保温不准怎么办	[208]		
电饭煲煮饭时间延长怎么办	[208]		
电饭煲烧断保险丝怎么办	[208]		
电饭煲漏电怎么办	[208]		
电饭煲锅底变形整复法	[209]		
电饭煲电源插座灯打火怎么办	[209]		
怎样更换电饭煲保温器	[209]		
电饭煲触点开关失灵怎么办	[210]		
电饭煲开关按不下怎么办	[210]		
电饭煲指示灯不亮怎么办	[210]		
电饭煲指示灯泡损坏怎么办	[211]		
怎样修理电饭煲透明盖	[211]		
电饭煲煮焦饭自动开关仍不跳怎么办	[211]		
电饭煲省电三法	[211]		
电饭煲自动断电怎么办	[212]		
巧除电饭煲底焦	[212]	什么是电磁灶	[218]

自动电压力锅

什么是自动电压力锅	[213]
自动电压力锅有何优点	[213]
怎样使用自动电压力锅	[214]
使用自动电压力锅应注意什么	[214]
自动电压力锅蒸煮好食物后如何降压	[215]
通电后自动电压力锅不发热指示灯不亮怎么办	[215]
通电后自动电压力锅指示灯亮但不发热怎么办	[215]
自动电压力锅的电源触头烧蚀后怎么办	[216]
自动电压力锅失去保压功能怎么办	[216]
自动电压力锅出现漏气时应怎么办	[217]
如何更换自动电压力锅安全塞中的易熔片	[217]

电磁灶

什么是电磁灶	[218]
--------	-------

电磁灶有哪些类型	[218]	锅炒菜效果好	[226]
电磁灶有什么优点	[218]	用电炒锅炒菜火候不够怎么办	[226]
怎样选购电磁灶	[219]	电炒锅指示灯亮但不发热怎么办	[226]
电磁灶具有哪些自动保护功能	[219]	电炒锅电源插头烧焦后应如何检修	[227]
电磁灶由哪些部件组成	[220]	电炒锅发热但灯不亮怎么办	[227]
怎样正确使用电磁灶	[220]	电炒锅接通电源指示灯不亮	[227]
使用电磁灶对炊具有何要求	[221]	炊具不发热怎么办	[221]
电磁灶指示灯不亮也不能加热食物怎么办	[222]	电炒锅温度过高或过低怎么办	[227]
电磁灶工作时不发热怎么办	[222]	电炒锅不发热灯不亮怎么办	[228]
电磁灶工作时铁锅振动、转动有噪音怎么办	[222]	电炒锅的指示灯为什么时明时暗	[228]
怎样维护保养电磁灶	[223]	自动电炒锅温度失调怎么办	[228]
		电炒锅插头发烫怎么办	[228]
		电炒锅插销坏如何修复	[228]
		电炒锅漏电怎么办	[229]
		电炒锅漏水怎么办	[229]
		电炒锅的节电使用	[229]

电炒锅

电炒锅的种类有哪些	[224]
怎样选购电炒锅	[225]
电炒锅的用途有哪些	[225]
如何正确使用电炒锅	[225]
用电炒锅炒菜时为什么铁质	

电火锅

电火锅有哪些种类规格	[230]
如何选购电火锅	[230]

如何正确使用电火锅	[231]	电烤箱的安全使用	[237]
电火锅内壁生有铜绿怎么办	[231]	电烤箱的工作程序	[237]
电火锅控温失灵怎么办	[231]	电烤箱的定时和调温	[237]
接通电源后电火锅不发热怎么办	[232]	烤架、烤盘和手柄使用	[238]
电火锅漏水怎么办	[232]	电烤箱转换开关器失灵怎么办	[238]
电火锅漏电怎么办	[232]	电烤箱箱门玻璃坏了能否安装普通玻璃	[238]
三明治炉、电烤箱			
什么是三明治炉	[233]	消除烤箱异味的妙方	[239]
怎样选购三明治炉	[233]	怎样清洗电烤箱	[239]
三明治炉的操作方法	[233]	电烤箱烤制食品怎样取得理想效果	[239]
烤制三明治达不到焦黄效果怎么办	[234]	电烤箱炸花生米法	[239]
通电后三明治炉不发热怎么办	[234]	电烤箱巧烤鸡大腿	[239]
通电后三明治炉温度过低怎么办	[234]	电烤箱红烩鸡的妙法	[240]
三明治炉漏电怎么办	[234]	电烤箱烤奶粉黄鱼	[240]
三明治炉能烤制蛋糕	[235]	电烤箱蒸大米饭	[240]
如何去掉三明治炉板上的粘着物	[235]	电烤箱烤面包片	[240]
家用电烤箱有哪些种类	[235]	电烤箱烤馒头	[241]
电烤箱有哪些优点	[236]	电烤箱如何烤出整鸡	[241]
家用电烤箱用途有哪些	[236]	电烤箱不发热怎么办	[242]
怎样选购电烤箱	[236]	电水壶	
电水壶的用途有哪些	[243]	怎样选购电水壶	[243]
电水壶对环境的要求	[244]	如何正确使用电水壶	[244]