<<微波炉使用维修问答>>

图书基本信息

书名:<<微波炉使用维修问答>>

13位ISBN编号: 9787508206868

10位ISBN编号:750820686X

出版时间:1998-12

出版时间:金盾出版社

作者:龙仲文

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

<<微波炉使用维修问答>>

内容概要

内容提要

微波炉是继电冰箱、洗衣机之后,又种受欢迎的家用电器产品。

尤其是在能源问题倍受重视的今天,微波炉消费市场的前景看好。

本书以问答的形式,对微波基础知识,微波炉的结构、选购、安装、使用及常见故障的维修做了回答;为了维修方便,用了较多篇幅介绍微波炉拆卸方法和市场上常见的微波炉电路。

本书图文并茂, 具有知识

性、普及性和实用性,既可供广大用户和专业维修人员自学参考,也可用作专业培训的辅导材料。

为了使用户掌握微波炉的烹饪技巧,提高烹调乐趣,本书从国内知名的微波炉生产企业的菜谱中,精选出近80例,供读者选用。

<<微波炉使用维修问答>>

书籍目录

目录

- 一、微波炉概述 (一)微波基础知识
- 1.什么是微波?
- 2.微波有什么特点?
- 3.微波是怎样产生的?
- 4.微波是怎样传输的?
- 5.微波辐射对人体有什么影响?
- 6.微波炉的炉门上有那么多网孔,会不会泄漏微波?
- 7.微波的安全剂量是多少?
- (二)微波加热原理
- 8.微波加热技术是怎样发现的?
- 9.微波能在物质中如何转换成热能?
- (三)微波炉的工作原理
- 10.微波炉是怎样工作的?
- 11.微波炉加热的特点有哪些?
- 12.微波炉有缺点吗?
- 13.微波炉耗电多吗?
- 14.微波炉和电磁灶有什么不同?
- (四)微波炉发展概况
- 15.国外微波炉发展情况如何?
- 16.我国微波炉发展情况如何?
- 17.今后微波炉的开发方向如何?
- (五)微波炉的种类、规格与型号
- 18.微波炉是怎样分类的?
- 19.微波炉的型号是怎样命名的?

<<微波炉使用维修问答>>

20.微波炉有哪些规格?

- 二、微波炉的机械结构、主要元器件与电路图
- (一) 机械结构
- 21.微波炉的外形是什么样的?
- 22.微波炉的分体结构怎么样?
- 23.微波炉的整机结构怎么样?
- 24.微波炉的炉体内部部件有哪些?
- 25.微波炉炉体有哪些部件?
- 26.微波炉炉腔结构是怎样的? 作用如何?
- 27.什么是波导? 作用如何?
- 28.微波搅拌器是什么样的? 有什么作用?
- 29.微波炉食物转台的结构是怎样的?
- 30.微波炉炉门和电烤箱炉门相同吗?
- 31.微波炉的联锁开关是怎样工作的?
- 32.微波炉底盘的结构如何?
- 33.微波炉炉门部件的结构如何?
- 34.机械式微波炉控制面板的结构如何?
- 35.电子式微波炉控制面板的结构如何?
- 36.电脑式微波炉控制面板的结构如何?

(二)主要元器件

- 37.高压变压器的结构如何?
- 38.微波炉的高压变压器有什么特点?
- 39.高压变压器的稳压特性怎么样?
- 40.高压变压器的温升如何?

- 41.高压变压器的短路特性怎么样?
- 42.高压变压器的抗电强度有什么要求?
- 43.磁控管分为哪几种?
- 44.连续波磁控管的结构是什么样的?
- 45.微波炉的磁控管有什么特点?
- 46.磁控管的工作原理是什么?
- 47.磁控管的工作过程是怎样的?
- 48.磁控管的主要参数有哪些?
- 49.国产CK 2931 (CK 2931A) 型磁控管的参数值是多少?
- 50.什么是微波能输出耦合器?
- 51.磁控管中磁铁的作用是什么?
- 52.磁控管阳极的结构如何? 有什么作用?
- 53.磁控管阳极电源是怎样供电的?
- 54.磁控管阴极和灯丝的结构如何? 各有什么作用?
- 55.磁控管灯丝是如何供电的?
- 56.微波炉的冷却系统是怎样工作的?
- 57.热继电器的结构和工作原理是怎样的?
- 58.高压电容器在微波炉中的作用是什么?
- 59.高压二极管在微波炉中的作用是什么?
- (三)电路图与电气原理
- 60.微波炉的温度是如何控制的?
- 61.微波炉如何用湿度传感器进行检测和控制?
- 62.微波炉是怎样实现自动控制的?

- 63.微波炉的功率控制器是如何工作的?
- 64.格兰仕微波炉的功率是如何控制的?
- 65.普通微波炉的电路是怎样的?
- 66.怎样分析格兰仕机械式微波炉的电路?
- 67.怎样分析韩国RE 30D微波炉的电路?
- 三、微波炉的选购、安装与使用 (一)选购
- 68.微波炉的铭牌有哪些内容?
- 69.微波炉为何标有两种功率?
- 70.怎样从品牌上选购微波炉 71.怎样从规格上选购微波炉?
- 72.怎样测量微波炉的外形尺寸?
- 73.怎样测量微波炉腔体的有效容积?
- 74.怎样测量微波炉承物盘的有效面积?
- 75.怎样从外观上选购微波炉?
- 76.机械式微波炉如何通电检查?
- 77.电脑式微波炉如何通电检查?
- 78.烧烤型微波炉如何通电检查?
- 79.微波炉是单功能好,还是多功能好?
- 80.能否用磁铁检查微波炉是否不锈钢制成的?
- 81.转盘式微波炉和搅拌器式微波炉有哪些区别?
- 82.多重微波炉有什么特点?
- (二)安装
- 83.微波炉安装前应做哪些准备工作?
- 84.微波炉安装时应注意哪些事项?

<<微波炉使用维修问答>>

(三)使用与维护保养

- 85.微波炉上的英文表示什么意思?
- 86.影响烹调时间的因素有哪些?
- 87.用微波炉烹调应掌握哪些主要原则?
- 88.使用微波炉应注意哪些事项?
- 89.微波炉烹调各类食物所需时间是多少?
- 90.微波炉火力是如何设定的?
- 91.微波炉的"快速烹调"是什么意思?
- 92.微波炉慢速烹调时应注意些什么?
- 93.微波炉对烹调容器有什么要求?
- 94.哪些器皿可以在微波炉中使用?
- 95.哪些器皿不可以在微波炉中使用?
- 96.如何用简单的方法检查器皿是否适合微波炉使用?
- 97.清洁保养微波炉应注意哪些事项?

(四)烹饪技巧

- 98.微波炉烹饪有哪些好的经验?
- 99.微波炉烹调水产品时应注意哪些问题?
- 100.微波炉烹调禽类应注意哪些问题?
- 101.怎样用微波炉烹调嫩肉?
- 102.怎样用微波炉烹调老肉?
- 103.微波炉烹调食物熟度不匀怎么办?
- 104.如何提高普通型微波炉的烹饪质量?
- 105.微波炉烹调肉、鸡等类食品时,怎样使其表面呈金黄色?
- 106.怎样进行薄块烧烤?

(五)解冻与再热

- 107.为了便于微波炉解冻,食物冷冻前应当做些什么?
- 108.怎样用微波炉对食物解冻?
- 109.微波炉的"再热"是什么意思?
- (六)格兰仕微波炉的操作方法 110.格兰仕机械式微波炉怎样操作?
- 111.格兰仕组合型电脑式微波炉控制面板上的按钮有哪些功能?
- 112.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"时钟"功能?
- 113.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"烹调火力"功能?
- 114.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"预置"功能?
- 115.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"快速烹调"功能?
- 116.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"按重解冻"功能?
- 117.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"薄块烧烤"功能?
- 118.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"组合烧烤"功能?
- 119.如何设置格兰什组合型电脑式微波炉的"快速解冻"功能?
- 120.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"组合烹调"功能?
- 121.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"计时"功能?
- 122.如何设置格兰仕组合型电脑式微波炉的"儿童保险锁"功能?
- (七)LG微波炉的操作方法
- 123.LG组合型电脑式微波炉的操作程序有哪些?
- 124.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"时钟功能的?
- 125.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"取消"功能的?
- 126.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"童锁功能的?
- 127.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"时间和火力烹调"功能的?
- 128.LG组合型电脑式微波炉设定"时间和火力烹调"后,如何改变火力?
- 129.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"自动按重量解冻"功能的?

- 130.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"自动烹调"功能的?
- 131.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"特选烹调" 功能的?
- 132.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"慢速烹调"功能的?
- 133.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"快速烹调"功能的?
- 134.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"烧烤"功能的?
- 135.LG组合型电脑式微波炉是如何设定"微波烧烤"功能的?
- 四、微波炉常见故障维修
- (一)维修的一般常识
- 136.用户能够自己修理微波炉吗?
- 137.微波炉的常见故障有哪些?
- 138.维修微波炉必要的工具和测量仪器有哪些?
- 139.微波炉出现故障时,用户首先应当做什么?
- 140.微波炉出现故障后,首次通电检查应包括哪些内容? 如何进行?
- 141.维修微波炉时的主要注意事项有哪些?
- 142.检查微波炉故障有哪些基本手段?
- 143.维修人员对微波炉用户应当"问"哪些问题?
- 144.维修微波炉前应当注意"看"哪些地方?
- 145.微波炉在通电检查时应当注意"听"哪些部位?
- 146.维修微波炉时应当注意"摸"哪些部位?
- 147.维修微波炉时应当注意"嗅"哪些位置?
- (二)用框图法分析故障
- 148.当用户反映微波炉有故障时,检修人员首先应如何分析?
- 149.如何用框图法分析微波炉不能工作(熔断器已

<<微波炉使用维修问答>>

断)的故障?

- 150.如何用框图法分析微波炉不能工作(熔断器未断的故障?
- 151.如何用框图法分析微波炉风机不转的故障?
- 152.如何用框图法分析微波炉风机转,但无功率输出的故障?
- 153.如何用框图法分析微波炉输出功率低的故障?
- 154.如何用框图法分析微波炉功率不可调的故障?
- 155.如何用框图法分析微波炉工作中有时停机的 故障?
- 156.LG电脑式微波炉控制电路出现故障,可能会出现哪些不正常现象?
- 157.如何用框图法分析LG微波炉的控制电路故障?
- 158.如何用框图法分析LG电脑式微波炉不工作的 故障?
- 159.如何用框图法分析LG电脑式微波炉不加热的 故障?
- 160.如何用框图法分析LG电脑式微波炉微波输出 功率低的故障?
- 161.如何用框图法分析LG电脑式微波炉没有微波振荡的故障?
- 162.如何用框图法分析LG电脑式微波炉不能完 全按所设火力烹调的故障?
- 163.如何用框图法分析LG电脑式微波炉石英加热管工作不正常的故障?
- (三)主要元器件的检查 164.高压变压器怎样检查? 有哪些参数?
- 165.高压变压器可能出现哪些故障?
- 166.高压电容器怎样检查?

<<微波炉使用维修问答>>

有哪些参数?

167.高压电容器可能出现哪些故障?

168.高压二极管怎样检查? 有哪些参数?

169.高压二极管可能出现哪些故障?

170.磁控管怎样检查?

171.磁控管可能出现哪些故障?

172.功率控制器怎样检查? 有哪些参数?

173.通风扇怎样检查? 有哪些参数?

174.转盘电动机怎样检查? 有哪些参数?

175.触摸开关怎样检查?

176.控制板继电器1怎样检查?

177.控制板继电器2、继电器3怎样检查?

178.加热元件怎样检查? 参数是多少?

179.烧烤加热器怎样检查? 参数是多少?

180.如何对联锁开关进行连续测试?

181.熔断器如何检查?

182.热继电器的作用是什么? 其参数如何?

(四)拆卸

183.拆卸微波炉时应注意些什么?

184.LG微波炉外箱拆卸的步骤有哪些?

185.LG微波炉电源线拆卸的步骤有哪些?

<<微波炉使用维修问答>>

186.LG微波炉控制板拆卸的步骤有哪些?

187.LG电子式微波炉PCB(印刷电路板)拆卸的步骤有哪些?

188.LG电脑式微波炉PCB(印刷电路板)拆卸的步骤有哪些?

189.LG微波炉炉门拆卸的步骤有哪些?

190.LG 微波炉椭圆形观察窗炉门拆卸的步骤有哪 些?

重新安装时应注意什么?

191.LG微波炉高压变压器拆卸的步骤有哪些?

192.LG微波炉通风装置拆卸的步骤有哪些?

193.LG 微波炉高压电容器和高压二极管拆卸的步骤有哪些?

194.LG微波炉进风口装置和炉体照明装置拆卸的步骤有哪些?

195.LG微波炉磁控管的拆卸步骤有哪些?

196.LG微波炉转盘装置的拆卸步骤有哪些?

197.格兰仕微波炉外壳的拆卸步骤有哪些?

198.格兰仕WP700型微波炉炉门的拆卸步骤有哪些?

199.格兰仕WP700型微波炉控制面板的拆卸步骤 有哪些?

200.格兰仕WP700型微波炉开门机构的拆卸步骤有哪些?

201.格兰仕WP700型微波炉磁控管的拆卸步骤有哪些?

202.格兰仕WP700型微波炉高压变压器的拆卸步骤有哪些?

203.格兰仕WP700型微波炉冷却风扇的拆卸步骤

<<微波炉使用维修问答>>

有哪些?

204.格兰仕WP700型微波炉高压电容器的拆卸步骤有哪些?

205.格兰仕WP700型微波炉高压二极管器的拆卸步骤有哪些?

206.格兰仕WP700型微波炉转盘组件的拆卸步骤有哪些?

207.格兰仕WP700型微波炉联锁装置的拆卸步骤有哪些?

208.格兰仕WP750A型微波炉控制面板的拆卸步骤有哪些?

209.格兰仕WP800型微波炉炉门组件的拆卸步骤有哪些?

210.格兰仕WP800型微波炉转盘组件的拆卸步骤 有哪些?

211.格兰仕WP800型微波炉控制面板和电脑板的 拆卸步骤有哪些?

(五)典型故障分析 212.普通型微波炉为何不能加热? 处理方法有哪 些?

213.普通型微波炉烹调食物生熟不均匀的原因有哪些?

214.普通型微波炉的热继电器为何失调?

215.烹调过程中微波炉指示灯突然熄灭,烹调立即停止,是什么原因?

216.普通型微波炉照明指示灯不亮的原因是什么?

217.微波炉为什么会漏电? 如何检查?

218.微波炉微波泄漏量大的原因是什么? 怎样处 理?

<<微波炉使用维修问答>>

219.微波炉搅拌器的叶片不动,但炉腔的照明灯亮,故障可能在哪里? 如何排除?

220.为什么微波炉炉腔内的照明灯不亮也不能加热? 如何修理?

221.如何更换微波炉炉腔的照明灯泡?

222.微波炉可以加热,为何定时器旋钮不能回到零位?

223.炉腔内的照明灯亮,为什么不能加热?

224.按微波炉的开门按钮,炉门为何打不开?

225.格兰仕微波炉常见故障和排除方法有哪些?

226.安宝路电脑式微波炉可能出现哪些故障?如何排除?

227.安宝路机械式微波炉可能出现哪些故障?如 何排除?

228.夏普R - 3E56微波炉在不工作状态下可能出现哪些故障?

一般发生在哪些部位?

229.夏普R-3E56微波炉烹调时可能出现哪些故障?

一般发生在哪些部位?

(六)故障检修实例 230.飞跃牌WL - 5001型微波炉转盘电机损坏后用 什么电机代换?

231.蚬华牌微波炉电源供电正常,但炉子不启动如何检查?

232.松下NN - 5028型微波炉为何开机即烧熔断器?

233.松下NN - 5028微波炉为何总是烧断熔断器?

<<微波炉使用维修问答>>

234.松下NN - 5207型微波炉的熔断器为何烧断了?

235.微波炉使用中为什么会发出烧焦味? 怎样修 理?

236.为什么夏普R - 5880型微波炉不能加热食物且有很大的振动声? 怎样修理?

237.三星牌RE - 563T型微波炉炉灯亮,托盘转,但不能加热食物,为什么?如何修理?

238.三星牌RE - 630D微波炉通电后为何熔断器 烧断?

239.某微波炉为何工作时间稍长就停止工作?

240.微波炉通电后炉腔灯亮但食物不热,是什么原因?

241.某微波炉炉灯、风扇、转盘等运转正常,就是不能加热,为什么?

242.微波炉的炉腔内为什么会出现火花(弧光)及"噼啪"声响?

(七)维修后的检查 243.微波炉维修后为什么要进行检测?

244.我国微波炉的生产和维修执行哪些标准?

245.微波炉的一般试验条件有哪些?

246.微波炉的输出功率范围是多少? 如何试验?

247.微波炉的输入功率范围是多少? 如何试验?

248.微波炉的电压波动特性有什么要求? 如何试验?

249.微波炉微波频率的技术要求如何? 怎样测量?

250.微波炉的加热均匀性有哪些要求?	?
如何试验?	

- 251.微波炉怎样进行高温负荷试验?
- 252.微波炉怎样进行高温储存试验?
- 253.微波炉怎样进行低温负荷试验?
- 254.微波炉怎样进行保温储存试验?
- 255.微波炉怎样进行湿热试验?
- 256.微波炉怎样进行启动试验?
- 257.怎样测试微波炉的绝缘电阻? 参数是多少?
- 258.怎样测试微波炉的电阻? 参数是多少?
- 259.微波炉怎样进行扫频振动试验?
- 260.怎样测量微波炉微波的泄漏量?
- 261.怎样用简单方法检查微波炉的微波泄漏?
- 262.怎样检查微波炉的加热性能和解冻性能?
- 五、微波炉烹调菜谱、食谱(一)猪肉
- 263.怎样烹调榨菜肉饼?
- 264.怎样烹调清炖狮子头?
- 265.怎样烹调回锅肉?
- 266.怎样烹调蒜泥白肉?
- 267.怎样烹调红烧猪肉?
- 268.怎样烹调茄汁肉片?
- 269.怎样烹调叉烧肉?
- 270.怎样烹调炒肉丁?

第一图书网, tushu007.com <<微波炉使用维修问答>>

272.怎样烹调青椒镶肉? 273.怎样烹调莲藕猪肉? 274.怎样制作咸蛋蒸肉饼? (二)牛肉 275.怎样烹调纸油牛肉? 276.怎样烹调红烩牛肉? 277.怎样烹调红烩牛肉? 278.怎样制作件肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 380.怎样烹调自爆鸡了? 281.怎样烹调自爆鸡了? 282.怎样烹调高爆鸡了? 283.怎样烹调高温燥鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作可包蛋? 289.怎样制作黄奶炖蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	271.怎样烹调韭黄肉丝?
274.怎样制作咸蛋蒸肉饼? (二)牛肉 275.怎样烹调蚝油牛肉? 276.怎样烹调近烩牛肉? 277.怎样烹调红烩牛肉? 278.怎样制作牛肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调山东烧鸡? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调蒸油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作可置? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋?	272.怎样烹调青椒镶肉?
(二)牛肉 275.怎样烹调蚝油牛肉? 276.怎样烹调红烩牛肉? 277.怎样烹调红烩牛肉? 278.怎样制作牛肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调血东烧鸡? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作可包蛋? 288.怎样制作可包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋?	273.怎样烹调莲藕猪肉?
275.怎样烹调蚝油牛肉? 276.怎样烹调少茶牛肉? 277.怎样烹调红烩牛肉? 278.怎样制作牛肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调山东烧鸡? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调营爆鸡丁? 283.怎样烹调营爆鸡了? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋?	274.怎样制作咸蛋蒸肉饼?
277.怎样烹调红烩牛肉? 278.怎样制作牛肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调麻辣鸡丝拌粉皮? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋?	
278.怎样制作牛肉汉堡包? 279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调麻辣鸡丝拌粉皮? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	276.怎样烹调沙茶牛肉?
279.怎样烹调鱼香牛肉丝? (三)家禽 280.怎样烹调麻辣鸡丝拌粉皮? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	277.怎样烹调红烩牛肉?
(三)家禽 280.怎样烹调麻辣鸡丝拌粉皮? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	278.怎样制作牛肉汉堡包?
280.怎样烹调麻辣鸡丝拌粉皮? 281.怎样烹调山东烧鸡? 282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	279.怎样烹调鱼香牛肉丝?
282.怎样烹调宫爆鸡丁? 283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	
283.怎样烹调葱油鸡? 284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	281.怎样烹调山东烧鸡?
284.怎样烹调人参炖鸡? 285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	282.怎样烹调宫爆鸡丁?
285.怎样烹调酱爆鸡丁? 286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	283.怎样烹调葱油鸡?
286.怎样制作酥鸡腿? 287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	284.怎样烹调人参炖鸡?
287.怎样制作鲜栗炖鸭? 288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	285.怎样烹调酱爆鸡丁?
288.怎样制作荷包蛋? 289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	286.怎样制作酥鸡腿?
289.怎样制作番茄炒蛋? 290.怎样制作鲜奶炖蛋? (四)海鲜	287.怎样制作鲜栗炖鸭?
290.怎样制作鲜奶炖蛋?	288.怎样制作荷包蛋?
(四)海鲜	289.怎样制作番茄炒蛋?
	290.怎样制作鲜奶炖蛋?

292.怎样烹调龙井虾仁?

<<微波炉使用维修问答>>

293.怎样煎鱼?

294.怎样烹调八珍鱼头?
295.怎样烹调三丝蒸鳊鱼?
296.怎样烹调青尾鱼?
297.怎样制作清炒鳝鱼丝?
298.怎样制作脆皮白带鱼?
299.怎样制作烤黄鱼?
300.怎样制作糖醋鱼卷?
301.怎样制作红烧带鱼?
302.怎样制作清蒸鱼?
303.怎样制作富贵蒸鱼?
304.怎样制作蛤蜊塞肉?
305.怎样制作粉丝螃蟹?
306.怎样制作盐水虾?
307.怎样制作腰果虾仁?
308.怎样制作蟹肉豆腐花?
309.怎样制作蟹黄豆腐?
(五)素菜 310.怎样制作火腿冬瓜?
311.怎样制作麒麟豆腐?
312.怎样制作辣酱豆腐?
313.怎样制作青江菜心?
314.怎样制作凉拌茄子?
315.怎样制作干贝黄瓜?

<<微波炉使用维修问答>>

316.怎样制作韭黄豆芽菜? 317.怎样制作翠玉黄瓜? 318.怎样制作八宝辣酱? 319.怎样制作青椒香干丝? 320.怎样制作油焖茭白? 321.怎样制作冬笋香菇? 322.怎样制作沙锅豆腐? 323.怎样制作凉拌干丝? 324.怎样制作麻婆豆腐? (六)糕点 325.怎样制作腊味糯米饭? 326.怎样制作蒜茸烤面包? 327.怎样制作鸡茸玉米羹? 328.怎样制作蒸糕? 329.怎样制作清蛋糕? 330.怎样制作三鲜面? 331.怎样制作香粳米粥? 332.怎样制作猪红粥? 333.怎样制作烧卖? (七)汤类 334.怎样制作冬瓜肉丸汤? 335.怎样制作乡下浓汤?

336.怎样制作清补瘦肉汤?

337.怎样制作姜丝鱼汤?

<<微波炉使用维修问答>>

附录:常见微波炉控制电路原理图

附图1 夏普R - 3E56型电脑式微波炉电路原理图

附图2格兰仕电脑式微波炉电路原理图

附图3格兰仕机械式烧烤型微波炉电路原理图

附图4格兰仕电脑式烧烤型微波炉电路原理图

附图5 LGMS - 1977MT型电脑式微波炉电路原理图

附图6 LGMS - 2576MT型电脑式微波炉电路原理图

附图7 LGMS - 5586DTW型电脑式微波炉电路原理图

附图8 安宝路MA - 2318型机械式微波炉电路原理图

附图9 安宝路MB - 2398型电脑式微波炉电路原理图

附图10 安宝路MC - 2318型机械式烧烤型微波炉电路原理图

附图11 安宝路AA18型电脑式烧烤型微波炉电路原理图

附图12 惠宝W - 8512型机械式微波炉电路原理图

附图13 惠宝WG - 8512型机械式烧烤型微波炉电路原理图

附图14惠宝W - 8511型电脑式微波炉电路原理图

附图15 惠宝WG - 8511型电脑式烧烤型微波炉电路原理图

<<微波炉使用维修问答>>

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