

<<你问我答快学速修常用小家电>>

图书基本信息

书名：<<你问我答快学速修常用小家电>>

13位ISBN编号：9787111347088

10位ISBN编号：7111347080

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：张新德//刘淑华

页数：183

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>

<<你问我答快学速修常用小家电>>

内容概要

《你问我答快学速修常用小家电》共分11章，每章均按5部分的内容讲述，即基础篇、原理篇、检拆篇、维修篇和图数篇。

主要介绍小家电的基础知识、工作原理、检修工具、拆装方法、器件检测、故障维修、检修技巧、检修实例、电路原理图和实用数据等内容，重点突出新型小家电的维修技巧和实用维修资料，是一本全面介绍小家电理论基础和操作维修实践的专业入门图书。

全书采用问答的形式，每一个问答力求解答一个具体的问题，使读者对小家电有一个全面具体的了解，并具备一定的动手能力。

《你问我答快学速修常用小家电》适合小家电使用、维修初学者、自学者，职业技能培训学校师生，岗位短期培训人员，电器厂装配工，小家电操作人员和小家电营销人员阅读。

本书由张新德、刘淑华等编著。

<<你问我答快学速修常用小家电>>

书籍目录

前言

第1章 电饭煲

第1节 基础篇

【问答1】什么是电饭煲？

【问答2】电饭煲如何分类？

第2节 原理篇

【问答1】电饭煲的结构和工作原理是怎样的？

【问答2】电饭煲内部实物组成是怎样的？

第3节 检拆篇

【问答1】拆装电饭煲需要哪些工具和仪表？

【问答2】如何判定电饭煲的常见故障部位？

【问答3】如何拆装电饭煲元器件？

【问答4】如何检测电饭煲的发热盘？

【问答5】如何检测电饭煲的保温开关和限温器？

第4节 维修篇

【问答1】艾美特AMTCR40DC-J电饭煲，饭不熟或煮饭时间过长，如何检修？

【问答2】爱德C751K3T电脑式电饭煲煮粥时大量溢出，如何检修？

【问答3】爱德S501T型电饭煲，插上电源后有显示，但不能加热

【问答4】爱德S701T机械式电饭煲煮不熟饭，如何处理？

【问答5】格兰仕B801T-40F8G电脑式电饭煲指示灯不亮，如何检修？

【问答6】格力GF-LP50YB型电饭煲不能保温，如何处理？

【问答7】海尔CFD401电脑式电饭煲所有指示灯闪烁，蜂鸣器一直响，如何检修？

【问答8】海尔FD501电脑式电饭煲指示灯亮，但不加热，如何检修？

【问答9】美的FB10-31型电饭煲，煮饭时断电过早，如何检修？

【问答10】美的FD3011B模糊电脑式电饭煲，接通电源后，电源指示灯不亮，不能工作

【问答11】美的PCS506型模糊电脑式电饭煲，不能煮饭

【问答12】三角CFXB60-A(1000W/6L)型电饭煲煮糊饭，如何处理？

<<你问我答快学速修常用小家电>>

【问答13】双喜美怡家CFXB60-Z1000W电饭煲不能煮饭，如何检修？

【问答14】苏泊尔CFXB16YA3-36型电饭煲插头、插座连接处打火，如何处理？

第5节 图数篇

- 1.电饭煲比较器LM339技术参数
- 2.电饭煲定时器MCI454BCF' 技术参数
- 3.电饭煲时基芯片NE556技术参数
- 4.电饭煲移位寄存器74HC164技术参数
- 5.电子式自动电饭煲电气原理参考图
- 6.机械式自动电饭煲电气原理参考图
- 7.智能电饭煲(采用MC68HC05P6单片机)控制电路参考图
- 8.智能电饭煲单片机SPMC65P2404A技术参数
- 9.智能电饭煲单片机MP87P809N技术参数

第2章 电压力锅

第1节 基础篇

【问答1】什么是电压力锅？

【问答2】电压力锅如何分类？

第2节 原理篇

【问答1】机械式电压力锅的结构和工作原理是怎样的？

【问答2】电脑式电压力锅的结构和工作原理是怎样的？

第3节 检测篇

【问答1】拆装和检修电压力锅需要哪些工具和仪表？

【问答2】如何判定电压力锅的常见故障部位？

【问答3】如何检测电压力锅的发热盘？

【问答4】如何检测电压力锅的限温器？

【问答5】如何检测电压力锅的熔断电阻器？

【问答6】如何拆装电压力锅？

第4节 维修篇

【问答1】保压旋钮不复位，如何修理？

【问答2】电压力锅按控制面板按键不能正常工作或工作指示灯不亮，如何处理？

【问答3】电压力锅不断报警，但排气管没有堵，何故？

【问答4】电压力锅浮子不能上升，如何处理？

<<你问我答快学速修常用小家电>>

【问答5】电压力锅浮子阀漏气，如何处理？

【问答6】电压力锅浮子上升后漏气，如何处理？

【问答7】电压力锅工作过程中不能转入保温状态，如何处理？

【问答8】电压力锅锅盖漏气，如何处理？

【问答9】电压力锅锅内不上压而烧焦食物，如何处理？

【问答10】电压力锅合盖困难，如何处理？

【问答11】电压力锅进入保压时，保温灯亮而旋钮不能倒转，如何处理？

【问答12】电压力锅进入保压状态后，加热灯与保温灯频繁闪动，何故？

【问答13】电压力锅开盖困难，如何处理？

【问答14】电压力锅漏气，如何处理？

【问答15】电压力锅烧干或烧焦食物，如何处理？

【问答16】电压力锅食物出现夹生饭现象，何故？

【问答17】电压力锅通电后不能发热，如何处理？

【问答18】电压力锅通电后控制面板无显示，如何处理？

【问答19】电压力锅限压阀排气不正常，如何处理？

【问答20】电压力锅限压放气阀漏气，如何处理？

【问答21】电压力锅限压放气阀排气，如何处理？

【问答22】电压力锅指示灯不亮，如何检修？

【问答23】电压力锅中途断电，冷却后又开始工作，如何处理？

【问答24】电压力锅煮不熟食物，如何处理？

【问答25】电压力锅煮食物时间过长，如何处理？

【问答26】刚加压则自动泄压，如何处理？

.....
第3章 电开水器
第4章 图数篇

<<你问我答快学速修常用小家电>>

- 第5章 饮水机
- 第6章 电风扇
- 第7章 消毒柜
- 第8章 洗碗机
- 第9章 豆浆机
- 第10章 榨汁机
- 第11章 洗尘器

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>