

<<我是电饭煲维修能手>>

图书基本信息

书名：<<我是电饭煲维修能手>>

13位ISBN编号：9787534568640

10位ISBN编号：7534568641

出版时间：2010-4

出版时间：江苏科技

作者：程美玲 编

页数：104

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>

<<我是电饭煲维修能手>>

内容概要

电饭煲俗称电饭锅，是家庭中最常见的电热锅具之一。

它操作简单，使用时安全可靠，而且煮好的饭不焦糊、不夹生，还易于清洗(内胆经过特殊处理，饭不会粘锅)，所以深受广大消费者的喜爱。

现在，随着技术的发展，更多功能的电饭煲已经开始推向市场，如有些高档的电饭煲同时具有煮饭、煮粥、煲汤、炖肉、蒸食等多种功能。

相应的，电饭煲的维修技术也需要随着提升。

本书从电饭煲的类型与规格、电饭煲的结构组成与工作原理、电饭煲的维修等方面进行了介绍，教你成为电饭煲的维修能手。

<<我是电饭煲维修能手>>

书籍目录

第一章 概述第一节 电饭煲的类型与规格 一、电饭煲的类型 二、电饭煲的规格 第二节 电饭煲的使用与保养第二章 电饭煲的结构组成与工作原理 第一节 自动保温电饭煲的结构组成与工作原理 一、结构组成 二、工作原理 第二节 电子控制自动压力式电饭煲的结构组成与工作原理 一、结构组成 二、工作过程 第三节 微电脑控制型电饭煲的结构组成与工作原理 一、性能特点 二、电路组成及工作原理 三、微电脑控制型电饭煲的常见故障检修 第四节 智能型模糊控制电饭煲的结构组成与工作原理 一、结构组成 二、工作原理第三章 电饭煲的维修 第一节 电饭煲基本维修技术 一、常见故障部位的确定 二、电饭煲核心元器件的检修 三、电饭煲常见故障与维修方法 第二节 典型电饭煲故障检修实例 一、南极星豪华全自动电饭煲 二、希贵牌GI)S65—C型电脑式多用电饭锅第四章 电饭锅煲粥器 第一节 HW-03型电饭锅煲粥器 一、基本结构与工作原理 二、常见故障与维修方法 第二节 新美牌UL-95Q型电饭锅煲粥器 一、基本结构与工作原理 二、常见故障与维修方法 第三节 东方牌电饭锅煲粥器 一、基本结构与工作原理 二、常见故障与维修方法第五章 保温式电压力锅 第一节 永兴牌DYB60-1000型保温式电压力锅 一、基本结构与工作原理 二、故障与简易处理方法 三、常见故障与维修方法 第二节 三角牌YWS系列温控式全自动电压力锅 一、基本结构与工作原理 二、常见故障与维修方法第六章 典型品牌电饭煲电路图

<<我是电饭煲维修能手>>

章节摘录

正确合理地使用电饭煲，可以减少故障，延长使用寿命，并可以节约用电。

电饭煲有以下使用注意事项：内锅和电热盘一定要保持清洁，特别是内锅的底部，不能粘附异物，以免影响电饭煲的热效率。

电饭煲在使用时不要让其受磕碰，以防内锅锅体特别是锅底变形后影响与电热盘之间的良好接触。

对于涂有不粘涂层的电饭煲，应使用塑料或木制饭勺，以免划伤内壁涂层。

内锅不放进锅体前，切忌空载通电加热，以免烧坏电热盘零部件。

压力式电饭煲在使用前，限压阀和阀座上的导气孔都要畅通无阻，导气孔径不要任意加大，也不要随意加重限压阀的重量。

使用时不要移动锅体，以免引起限压阀跳动而发生危险。

压力式电饭煲在使用时，要随时检查安全塞上的低熔点易熔片，如果脱落，要及时更换新片，不能用金属片代替。

如果高压密封圈老化漏气，也应及时更换。

内锅洗涤后，锅底外侧的水分擦拭干净后方可放入锅体，以免水分滴入电器内部引起危险。

外壳、电热盘和开关等均不可冲洗，可用柔软的湿布抹擦，待水分蒸发后再用。

电饭煲的内锅一般是铝制品，不宜用来煮酸、碱性食物，因为酸、碱对锅体有腐蚀作用，会减少使用寿命。

<<我是电饭煲维修能手>>

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>