

图书基本信息

书名：<<电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书>>

13位ISBN编号：9787811337785

10位ISBN编号：7811337789

出版时间：2010-6

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：家电维修工作室 编

页数：242

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>

## 内容概要

《电磁炉微波炉电饭煲自己修》首先介绍了微波炉和电磁炉的拆装和整机结构图解，然后分为上中下三篇，分别对微波炉、电磁炉和电饭煲的维修技巧和方法进行了深入的分析。此外，还附有部分微波炉常见故障检修速查表和美的电磁炉的常见故障检修及关键测试点，以供参考。

书籍目录

上篇 电磁炉  
电磁炉的拆装与整机结构图解第1章 电磁炉常见故障检修1.1 IGBT管击穿故障的安全检修1.2 保险丝熔断, 但IGBT管正常1.3 加热功率小1.4 加热断断续续1.5 显示代码故障1.6 不加热, 无锅或提锅时不报警1.7 不加热, 无锅或提锅时报警1.8 不停地检测锅具, 但不能进入正常加热状态1.9 维修实例精选第2章 电磁炉万能板的代换第3章 主要元件的作用、特点及检测3.1 工作原理简述3.2 主要元器件的作用、特点及检测第4章 电磁炉单元电路特点及检修4.1 电磁炉单元电路特点4.2 代表型电磁炉电路精讲4.3 检修须知第5章 电磁炉维修资料5.1 电磁炉中常见IGBT管型号和主要参数表5.2 部分快恢复高频二极管主要参数表5.3 常见电磁炉故障代码速查表5.4 常用IC维修资料5.5 代表型电磁炉电路原理图与实测数据  
中篇 微波炉  
微波炉的拆装与整机结构图解第1章 微波炉常见故障检修1.1 常见故障分析与检修1.2 磁控管的修复方法1.3 微波炉常见故障速查第2章 主要元件的作用、特点及检测2.1 高压变压器2.2 磁控管2.3 高压电容器2.4 高压二极管2.5 电动机2.6 炉灯2.7 定时器2.8 热继电器2.9 门开关2.10 保险管2.11 双向二极管第3章 微波炉工作原理及检修要点3.1 电路原理简析3.2 检修须知3.3 微波炉中的新技术  
下篇 电饭煲  
电饭煲与电压力锅1.1 普通电饭煲1.2 电压力锅附录部分微波炉常见故障检修速查表美的电磁炉常见故障检修及关键测试点

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>