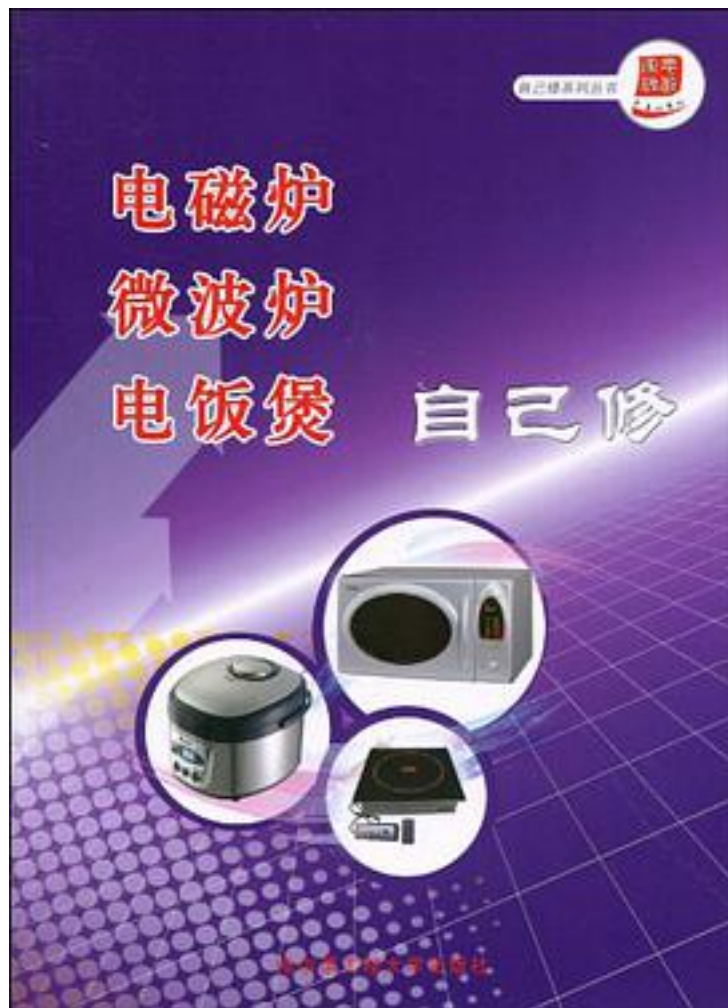


电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书



[电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书 下载链接1](#)

著者:家电维修工作室 编

出版者:哈尔滨工程大学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787811337785

《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。

作者介绍：

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
• • • • • (收起)

[电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书 下载链接1](#)

书评

[电磁炉微波炉电饭煲自己修/自己修系列丛书 下载链接1](#)