

《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

图书基本信息

书名：《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

13位ISBN编号：9787121054891

10位ISBN编号：7121054892

出版时间：2008-1

出版社：电子工业出版社

作者：韩广兴 编

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

内容概要

本书以实际样机为例，介绍电磁炉、微波炉、电饭锅的快修巧修方法，重点是实修操作的介绍，通过对典型电磁炉、微波炉和电饭锅的故障检修的实例。维修现场的实际操作演示，介绍该产品的故障表现，检测方法和修理部位，以及故障的分析，检测和排除的方法。通过实际故障的现场维修演示介绍电磁炉、微波炉和电饭锅的维修过程，通过解体图说的形式介绍维修步骤和修理方法以及故障检测的部位。简洁、直观、通俗易懂。

《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

书籍目录

第1章 电饭煲/电磁灶/微波炉常用元器件的识别与检测方法 1.1 电阻器的识别与检测方法 1.1.1 电阻器的特点 1.1.2 电阻器的检测方法 1.2 电容器的识别与检测方法 1.2.1 电容器的特点 1.2.2 电容器的检测方法 1.3 电感器的识别与检测方法 1.3.1 电感器的特点 1.3.2 电感器的检测方法 1.4 变压器的识别与检测方法 1.4.1 变压器的特点 1.4.2 变压器的检测方法 1.5 二极管的识别与检测方法 1.5.1 二极管的特点 1.5.2 二极管的检测方法 1.6 三极管的识别与检测方法 1.6.1 三极管的特点 1.6.2 三极管的检测方法 1.7 场效应管的识别与检测方法 1.7.1 场效应管的特点 1.7.2 场效应管的检测方法 1.8 晶闸管的识别与检测方法 1.8.1 晶闸管的特点 1.8.2 晶闸管的检测方法 第2章 电饭煲整机的结构和快修巧修基础 2.1 电饭煲的基本结构和特点 2.1.1 电饭煲的特点 2.1.2 电饭煲的基本结构 2.2 电饭煲的工作原理 2.2.1 具有保温功能的电饭煲电路 2.2.2 电饭煲的温度控制器 第3章 机械控制式电饭煲电气系统的快修巧修方法 3.1 机械控制式电饭煲的结构 3.2 机械控制式电饭煲的快修巧修方法 3.2.1 机械控制式电饭煲的拆卸方法 3.2.2 机械控制式电饭煲主要部件的快修巧修方法 第4章 电脑控制式电饭煲电气系统的快修巧修方法 4.1 电脑控制式电饭煲及其控制电路 4.1.1 电脑控制式电饭煲的基本结构 4.1.2 电脑控制式电饭煲的控制电路 4.2 电磁感应式电饭煲及其控制电路 4.2.1 电磁感应式电饭煲的基本结构 4.2.2 电磁感应式电饭煲的控制电路 4.3 电脑控制式电饭煲控制电路的快修巧修方法 4.3.1 美的MB-YCB电饭煲控制电路的快修巧修方法 4.3.2 爱德CFXB-50电饭煲控制电路的快修巧修方法 4.3.3 万宝W220-150蒸炖煲控制电路的快修巧修方法 4.3.4 小鸭BD20-A多功能电饭煲控制电路的快修巧修方法 4.3.5 泰富DK2-25电饭煲控制电路的快修巧修方法 4.4 电脑控制式电饭煲的快修巧修实例 4.4.1 电脑控制式电饭煲的拆卸方法 4.4.2 控制电路的快修巧修方法 4.5 典型电脑控制式电饭煲的检测方法 第5章 电磁灶整机的结构和快修巧修基础 5.1 电磁灶的结构特点 5.1.1 电磁灶的基本结构和特点 5.1.2 电磁灶内部结构特点 5.2 电磁灶的工作原理 5.2.1 电磁灶的整机结构和加热原理 5.2.2 电磁灶电气系统的基本结构和工作原理 5.3 典型电磁灶的电路结构和工作原理 5.3.1 采用单门控管控制方式的电磁灶整机电路 第6章 电磁灶控制电路的快修巧修方法 第7章 电磁灶操作显示电路的快修方法 第8章 电磁灶功率输出电路和电源供电路的快修巧修方法 第9章 微波炉整机的结构和快修巧修基础 第10章 定时器控制方式微波炉电气系统的快修巧修方法 第11章 电脑控制方式微波炉电气系统的快修巧修方法

《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

精彩短评

1、这本书实践性很强，理论性东西很少。适合刚刚起步的电子爱好者。

《快修巧修新型电饭煲·电磁灶·微波炉》

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：www.tushu000.com