

<<看图学修电磁炉>>

图书基本信息

书名：<<看图学修电磁炉>>

13位ISBN编号：9787115157096

10位ISBN编号：711515709X

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：梁吉铭

页数：219

字数：232000

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>

<<看图学修电磁炉>>

内容概要

本书以美的、奔腾两个品牌的电磁炉为例，从认识元器件、学习电路分析开始，由浅入深地介绍了电磁炉常见故障和特殊故障的维修方法。

重点是故障分析、故障检测和故障处理方法，突出维修的实用性，便于读者举一反三。

本书采用数码照相技术，真实地拍摄了维修工具、元器件、电路板的外形，内容通俗、直观、易懂，图文并茂。

此外，本书附录中提供了大量电磁炉的电路原理图和维修数据，方便读者查询。

本书可供家电维修人员阅读、学习。

<<看图学修电磁炉>>

书籍目录

第1章 电磁炉的种类、构造和使用 第1节 电磁炉的发展历史、种类和性能 第2节 电磁炉的构造
第3节 电磁炉的电路原理 第4节 电磁炉的选购、使用与保养技巧第2章 看图的认识元器件
第1节 电阻器 第2节 电容器 第3节 感性元件 第4节 晶体管 第5节 集成电路 第6节 其
他元器件及配件第3章 电磁炉的一般维修方法 第1节 电磁炉的检修工具及仪表 第2节 检修电磁
炉时应具备的条件和注意事项 第3节 电磁炉的检修方法第4章 “美的”电磁炉维修实战详解 第1
节 MC-PSDXX A/B电磁炉常见故障分析 第2节 MC-PF16JA电磁炉常见故障分析 第3节
MC-PF18B电磁炉常见故障分析 第4节 MC-SF203常见故障分析 第5节 MC - EF197常见故障分
析 第6节 “美的”标准板系列电磁炉主板常见故障分析第5章 “奔腾”电磁炉维修实战详解 第1
节 “拓邦”主板常见故障分析 第2节 “迅磁”主板常见故障分析 第3节 “瑞德”主板常见故
障分析第6章 电磁炉故障维修实例集萃附录A “美的”电磁炉电路原理图及维修数据附录B “奔
腾”电磁炉电路原理图及维修数据

<<看图学修电磁炉>>

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:<http://www.tushu007.com>