

图书基本信息

书名：<<电磁炉/微波炉/电饭煲维修从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787113113285

10位ISBN编号：7113113281

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩雪涛等著

页数：362

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>

## 前言

随着人们生活水平的提高，电磁炉、微波炉和电饭煲已经普及到千家万户，成为人们日常生活中不可或缺的生活用品。

对于电磁炉、微波炉和电饭煲的维修人员来说，不仅需要机械维修的技能，还需要懂得电路维修的知识，加之技术不断更新，这就为从事电磁炉、微波炉和电饭煲维修的人员提出了更高的要求。

尤其对于初学者来说，学习电磁炉、微波炉和电饭煲的维修需要大量的实践，如何在短时间内了解并掌握其维修方法和维修技巧是本书介绍的重点。

1. 本书内容 本书将电磁炉、微波炉和电饭煲维修的学习历程划分为三个阶段： 第

## 内容概要

《电磁炉/微波炉/电饭煲维修从入门到精通》全面、系统地介绍了电磁炉、微波炉和电饭煲维修所需要的技能和操作方法。

《电磁炉/微波炉/电饭煲维修从入门到精通》从实用的角度,采用“图解”的方式,深入、细致地介绍了电磁炉、微波炉和电饭煲的基本结构,以及相关电路的识读方法和技巧。并通过对实际样机的拆卸、实测、实修的演示讲解,借助多媒体的手段,将所有操作和检修过程以实物照片的形式呈现给读者,让读者通过“观看”来“掌握”电磁炉、微波炉和电饭煲的基本维修方法和技能。

《电磁炉/微波炉/电饭煲维修从入门到精通》以国家职业技

书籍目录

Chapter 1 电磁炉、微波炉和电饭煲的维修理论和技能要求1.1 学习维修电磁炉、微波炉和电饭煲的理论基础1.2 学习维修电磁炉、微波炉和电饭煲的技能要求1.3 维修人员应注意的安全操作注意事项1.3.1 带电作业注意事项1.3.2 不带电作业注意事项1.4 电磁炉、微波炉和电饭煲维修的常用工具1.5 常用拆卸及焊接工具1.5.1 常用拆卸工具1.5.2 常用焊接及拆焊工具1.6 常用仪器仪表1.7 常用清洁工具及其他辅助工具1.8 电磁炉、微波炉和电饭煲维修的其他辅助工具

章节摘录

9.1.2 不加热、不消毒、不运转、照明灯不良，不能工作 美的MD-KD23C-AK微波炉不加热、不消毒、不运转、照明灯不良，不能工作。

美的MD-KD23C-AK微波炉是电脑式微波炉，当电脑式微波炉不能工作时，应检测CPU工作条件（供电、复位、晶振）是否异常，各直流供电是否异常。

图9.1所示为该微波炉电路图。

当微波炉炉门处于打开状态时，门开关S2处于断开状态，一方面使启动灯、+15V控制电路处于断路状态，从而禁止微波炉加热、消毒等操作；另一方面切断三极管TR6，炉门检测三极管基极（b）

### 编辑推荐

本书将电磁炉、微波炉和电饭煲维修的学习历程划分为三个阶段： 第一阶段是建立电磁炉、微波炉和电饭煲的维修思路。  
本书通过实际产品的拆卸和解剖，向读者讲述电磁炉、微波炉和电饭煲的结构、原理和故障特点，让读者对该项技能有一个整体的了解。  
第二阶段是掌握电磁炉、微波炉和电饭煲的维修方法。  
该阶段重点通过对实际样机的拆卸、实测、实修。  
第三阶段是精通电磁炉、微波炉和电饭煲的维修技能。  
该阶段运用大量的实例，从不同的角度来诠释电磁炉、微波炉和电饭煲实际维修的技能和技巧，这不仅是对前面所学知识的巩固，更重要的是为读者拓展

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>