

<<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

图书基本信息

书名：<<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

13位ISBN编号：9787111372424

10位ISBN编号：7111372425

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业

作者：薛金梅//吕英杰

页数：314

字数：518000

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>

## <<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

### 内容概要

本书主要讲述了电磁炉单元电路和整机电路，介绍了九阳、美的、尚朋堂、荣事达、苏泊尔、奔腾、小天鹅、华帝、富士宝、万利达、爱庭等品牌电磁炉的电路原理和故障检修技巧。本书适合电磁炉维修人员阅读，也可供维修爱好者以及电磁炉用户参考。

# <<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

## 书籍目录

前言

第一章 电磁炉电路原理

第一节 电磁炉单元电路原理

第二节 美的MC-SF182型电磁炉整机电路原理

第三节 奔腾PCI8 / PC18A / PC18D / PC18C型电磁炉整机电路原理

第二章 九阳电磁炉电路原理和常见故障检修

第一节 九阳JYCP-21CS26A型电磁炉电路原理

第二节 九阳JYCP-21CS26A型电磁炉故障检修

第三节 九阳JYC-22FA型电磁炉电路原理

第四节 九阳JYC-22FA型电磁炉常见故障检修

第三章 美的电磁炉电路原理和故障检修

第一节 美的MC-PF102C型电磁炉电路原理

第二节 美的MC-PF102C型电磁炉故障检修

第三节 美的C19-SH1982-A型电磁炉电路原理

第四节 美的C19-SH1982-A型电磁炉故障检修

第四章 尚朋堂电磁炉电路原理和故障检修

第一节 尚朋堂MI-F201、MI-B21L、MI-K19D、MI-B20型电磁炉电路原理

第二节 尚朋堂MI-F201、MI-B21L、MI-K19D、MI-B20型电磁炉故障检修

第三节 尚朋堂新款双灶SR-2268、SR-2328、SR-2326、SR-2526型电磁炉电路原理

第四节 尚朋堂新款双灶SR-2268、SR-2328、SR-2326、SR-2526型电磁炉故障检修

第五节 尚朋堂sR-CH2008型电磁炉电路原理

第六节 尚朋堂SR-CH2008型电磁炉故障检修

第五章 荣事达电磁炉电路原理和故障检修

第一节 荣事达10系列电磁炉电路原理

第二节 荣事达10系列电磁炉故障检修

第三节 荣事达20A1、A2系列电磁炉电路原理

第四节 荣事达20A1、A2系列电磁炉故障检修

第六章 苏泊尔电磁炉电路原理和故障检修

第一节 苏泊尔C21S25-G型电磁炉电路原理

第二节 苏泊尔C21S25-G型电磁炉故障检修

第三节 苏泊尔CT0501TA型电磁炉电路原理

第四节 苏泊尔CT0501TA型电磁炉故障检修

第七章 奔腾电磁炉电路原理和故障检修

第一节 奔腾PC20N-G型电磁炉电路原理

第二节 奔腾PC20N-G型电磁炉故障检修

第三节 奔腾PC22N型电磁炉电路原理

第四节 奔腾PC22N型电磁炉故障检修

第八章 小天鹅电磁炉电路原理和故障检修

第一节 小天鹅HY-K20G-D型电磁炉电路原理

第二节 小天鹅HY-K20G-D型电磁炉故障检修

第三节 小天鹅HY-W21A型电磁炉电路原理

第四节 小天鹅HY-W21A型电磁炉故障检修

第九章 华帝电磁炉电路原理和故障检修

第一节 华帝HS20P型电磁炉电路原理

第二节 华帝HS20P型电磁炉故障检修

## <<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

第三节 华帝NF20B / 26B型电磁炉电路原理

第四节 华帝NF20B / 26B型电磁炉故障检修

第十章 富士宝电磁炉电路原理和故障检修

第一节 富士宝IH-H213P型电磁炉电路原理

第二节 富士宝IH-H213P型电磁炉故障检修

第三节 富士宝IH-H208H型电磁炉电路原理

第四节 富士宝IH-H208H型电磁炉故障检修

第十一章 万利达电磁炉电路原理和故障检修

第一节 万利达MCE-1805型电磁炉电路原理

第二节 万利达MCE-1805型电磁炉故障检修

第三节 万利达MC18-F9型电磁炉电路原理

第四节 万利达MC18-F9型电磁炉故障检修

第十二章 爱庭电磁炉电路原理和故障检修

第一节 爱庭IH-F20G型电磁炉电路原理

第二节 爱庭IH-F20G型电磁炉故障检修

第三节 爱庭IH-AC20A型电磁炉电路原理

第四节 爱庭IH-AC20A型电磁炉常见故障检修

<<电磁炉电路精讲和故障检修技巧>>

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>