

# 《图解小家电维修快速精通》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122121332

## 编辑推荐

孙立群老师\*\*力作，本系列共包括P

Ahref="http://product.dangdang.com/product.aspx?product\_id=20865884"target=\_blank  
《图解空调器维修快速精通》

/A

/p

P

Ahref="http://product.dangdang.com/product.aspx?product\_id=20914556"target=\_blank  
《图解电磁炉维修快速精通》

/A

/p

P

Ahref="http://product.dangdang.com/product.aspx?product\_id=22591212"target=\_blank  
《图解小家电维修快速精通》

/A

/p

P

Ahref="http://product.dangdang.com/product.aspx?product\_id=22457419"target=\_blank  
《图解万用表使用技巧快速精通》

/A

《图解电磁炉维修快速精通》

《图解万用表使用技巧快速精通》

本系列图书\*\*的特点是采用图解的形式，全面介绍了维修所必须要掌握的知识与技能，使读者能够快速掌握维修技能，成为家电维修的技术能手

[显示全部信息](#)

内容简介

本书以图解文的形式系统地讲解了小家电维修的相关知识技能，具体包括：机械控制型小家电、电子控制型小家电、电脑控制型小家电的故障分析和检修技巧，并给出了大量的小家电故障检修实例。书中所选的这些小家电都是市场上的主流产品，与人们生活密切相关，代表性很强。

本书可供从事家电维修的技术人员学习使用，也可用作家电维修培训班以及职业学校的教材。

## 目录

### 第一章 机械控制型小家电基础知识

#### 第一节 机械控制型小家电使用的普通电子元件识别与检测

一、电阻

二、电容

三、二极管

四、晶闸管

五、开关

六、熔断器的测量

#### 第二节 机械控制型小家电使用的特殊电子元件识别与检测

一、定时器

二、双金属片型温控器

三、电机

四、电磁阀

五、电加热器

[显示全部信息](#)

## 前言

小家电凭借功能多、种类全、价格低等优势快速普及到千家万户，成为人们生活的好帮手。小家电的品种复杂、种类繁多，工作原理不尽相同，而且许多小家电的工作条件恶劣，故障率较高。为了介绍小家电维修技术，我们编写了该书。

本书旨在介绍小家电的基本工作原理、检修方法和检修技巧，指导维修人员和维修爱好者快速入门、逐步提高，最终成为小家电维修的行家里手。本书按照循序渐进掌握知识的原则分为机械控制型小家电分析与检修篇、电子控制型小家电分析与检修篇和电脑控制型小家电分析与检修篇。

机械控制型小家电分析与检修篇：主要介绍机械控制型小家电常用元器件的识别、检测；典型检修控制型电热小家电分析与检修；检修控制型电动小家电分析与检修；机械控制型加湿器、照明、空气处理类小家电分析与检修。掌握本篇内容即可熟悉机械控制

型小家电的基础知识和机械控制型小家电维修技术。

电子控制型小家电分析与检修篇：主要介绍电子控制型小家电常用元器件的识别、检测；典型电子控制型厨房类小家电分析与检修；电子控制型卫生类小家电分析与检修；电子控制型烧水类小家电分析与检修；电子控制型吸油烟机类小家电分析与检修；电子控制型照明类小家电分析与检修；电子控制型除湿器、加湿器、足浴盆分析与检修。掌握本篇内容即可熟悉电子小家电的基础知识和电子控制型小家电维修技术。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)