

## <<家用电器通用检修方法与技巧>>

### 图书基本信息

书名：<<家用电器通用检修方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787111161318

10位ISBN编号：7111161319

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德 编

页数：252

字数：406000

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>

## <<家用电器通用检修方法与技巧>>

### 内容概要

本书主要介绍家用电器（包括办公、通信电器）维修人员在分析、判断、检测、推理、拆装、修理和代换等维修工作中的常用检修方法和技能技巧。

全书分别从家电检修基础、家电故障概述、故障检修思路、通用检修方法、检修操作技巧、通用修理方法和电器拆装方法与技巧七个方面进行讲述，重点介绍通用检修方法与技巧，对于具体的检修方法和技能技巧，先进行简单的理论介绍、特点说明，再举例验证，便于读者查阅和学习，是一本全面介绍家电检修方法与技能技巧的通用工具书。

本书可供家用电器（办公、通信电器）维修初学人员、职业学员和专业维修人员阅读、学习和参考

。

## <<家用电器通用检修方法与技巧>>

### 书籍目录

前言第1章 电器检修基础 1.1 家用电器的基础知识 1.2 电器维修基本常识 1.3 电器检修经验与技巧第2章 电器常见故障概述 2.1 常用电器的基本结构 2.2 电器常见故障的分类 2.3 电器故障的检修特点第3章 电器常见故障的检修思路 3.1 彩电的检修思路 3.2 复印机的检修思路 3.3 打印机的检修思路 3.4 激光影碟机的检修思路 3.5 电冰箱的检修思路 3.6 空调器的检修思路 3.7 微波炉的检修思路 3.8 洗衣机的检修思路 3.9 电话机的检修思路第4章 电器故障的通用检查方法 4.1 直观检查法 4.2 人体干扰法 4.3 短路检查法 4.4 电阻检测法 4.5 电压检测法 4.6 电流检测法 4.7 信号注入法 4.8 断路检查法 4.9 示波器观察波形法 4.10 敲击法 4.11 升/降温检查法 4.12 升/降压检查法 4.13 替代检查法 4.14 自诊断检查法 4.15 逻辑推断法.....第5章 电器检修操作技巧第6章 电器修理方法与技巧第7章 电器拆装方法与技巧

## <<家用电器通用检修方法与技巧>>

### 编辑推荐

其它版本请见：《家用电器检修方法与拆修技术入门》

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>