

<<家用电器检修方法与拆修技术入门>>

图书基本信息

书名：<<家用电器检修方法与拆修技术入门>>

13位ISBN编号：9787111214342

10位ISBN编号：711121434X

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：张新德 编

页数：258

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>

## <<家用电器检修方法与拆修技术入门>>

### 内容概要

本书介绍家用电器维修人员在分析、判断、枪决、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、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。

本书可供家用电器维修初学人员、农村劳动力转移技能培训班师生、职业学生师生和专业维修人员阅读、学习和参考。

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 电器常见故障的检修思路 2.1 彩电的检修思路 2.2 激光影碟机的检修思路 2.3 电冰箱的检修思路 2.4 空调器的检修思路 2.5 洗衣机的检修思路 2.6 电话机的检修思路第3章 电器故障的通用检查方法 3.1 直观检查法 3.2 人体干扰法 3.3 短路检查法 3.4 电阻检测法 3.5 电压检测法 3.6 电流检测法 3.7 信号注入法 3.8 断路检查法 3.9 示波器观察波形法 3.10 敲击法 3.11 升/降温检查法 3.12 升/降压检查法 3.13 替代检查法 3.14 自诊断检查法 3.15 逻辑推断法 3.16 干扰检查法 3.17 参照检查法 3.18 面板操纵压缩法 3.19 电感检查法 3.20 听诊检查法 3.21 加压检查法 3.22 触摸检查法 3.23 拔插检查法 3.24 篦梳式检查法第4章 电器检修操作技巧第5章 电器修理方法与技巧第6章 电器拆装方法与技巧

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>