

<<电子电器快修技能与技巧>>

图书基本信息

书名：<<电子电器快修技能与技巧>>

13位ISBN编号：9787508378619

10位ISBN编号：750837861X

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：柳淳

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>

## <<电子电器快修技能与技巧>>

### 内容概要

本书从尽快提高电子电器维修人员的维修技能的角度出发，重点介绍维修的“方法、思路、实例”。突出数字高清电视机、液晶电视机、等离子电视机、数字电视机顶盒、MP3播放器、MP4播放器、手机等新型电子电器的常见故障分析与排除。

力求使读者学会“以不变应万变”，尽快提高快修电子电器的技能，掌握谋生与求职的技艺。

本书适合于电子电器维修初学者、具有初级电子技术的爱好者、青少年学生、企事业单位电子技术人员阅读，也可作为中等职业学校电子技术应用专业学生的参考书，或供城镇工人和农民工上岗培训时作教材使用。

## &lt;&lt;电子电器快修技能与技巧&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书前言  
前言  
第1章 电子电路图的识读方法及技巧  
1.1 电路图的组成与种类  
1.1.1 电路图的组成  
1.1.2 电路图的种类与作用  
1.1.3 常用元器件在电路图中的符号  
1.2 电路图的识读方法及技巧  
1.2.1 识读电路图应注意的问题  
1.2.2 识读原理图的基本方法  
1.2.3 直流等效电路分析法  
1.2.4 交流等效电路分析法  
1.2.5 识读方框图的方法  
1.2.6 识读单元电路图的方法  
1.2.7 识读集成电路应用电路图的方法  
1.2.8 识读印制电路板图的方法  
第2章 快修电子电器的通用方法及其应用  
2.1 直观检测法及其应用  
2.1.1 直观检测法与技巧  
2.1.2 直观检测法应用实例  
2.2 电阻检测法及其应用  
2.2.1 电阻检测法与技巧  
2.2.2 电阻检测法应用实例  
2.3 电压检测法及其应用  
2.3.1 电压检测法与技巧  
2.3.2 电压检测法应用实例  
2.4 电流检测法及其应用  
2.4.1 电流检测法与技巧  
2.4.2 电流检测法应用实例  
2.5 干扰检测法及其应用  
2.5.1 干扰检测法与技巧  
2.5.2 干扰检测法应用实例  
2.6 短路与开路检测法及其应用  
2.6.1 短路检测法与技巧  
2.6.2 短路检测法应用实例  
2.6.3 开路检测法与技巧  
2.6.4 开路检测法应用实例  
2.7 加热检测法及其应用  
2.7.1 加热检测法与技巧  
2.7.2 加热检测法应用实例  
2.8 示波器检测法及其应用  
2.8.1 示波器检测法与技巧  
2.8.2 示波器检测法应用实例  
第3章 快修彩色电视接收机的技能与技巧  
3.1 快修彩电开关电源的技能与技巧  
3.1.1 彩电开关电源的特点  
3.1.2 彩电开关电源常见故障的检修思路与技巧  
3.1.3 典型故障检修实例  
3.2 快修彩电I2C总线的技能与技巧  
.....  
第4章 快修数字电视机顶盒的技能与技巧  
第5章 快修MP3、MP4播放器的技能与技巧  
第6章 快修手机的技能与技巧  
参考文献

<<电子电器快修技能与技巧>>

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>