

<<电子电路故障查找与检修>>

图书基本信息

书名：<<电子电路故障查找与检修>>

13位ISBN编号：9787508399416

10位ISBN编号：7508399412

出版时间：2010-7

出版时间：中国电力

作者：黄继昌//申冰冰//张海贵//程宝平//徐巧鱼

页数：275

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>

## <<电子电路故障查找与检修>>

### 内容概要

本书是一本讲述电子电路故障分析与检修方面的读物。

全书共分7章，对电路故障查找方法、电子元器件故障分析、单元电路故障分析、收音机故障检修、录音机故障检修、电视机故障检修、小家电故障检修作了详细的介绍。

本书内容丰富、实用性强，可供电子电路检修人员及广大电子技术爱好者阅读。

## &lt;&lt;电子电路故障查找与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 电路故障查找方法 1.1 直观检查法 1.1.1 直观检查方法 1.1.2 运用直观检查法应注意的事项 1.1.3 直观检查法应用示例 1.2 试听检查法 1.2.1 试听检查方法 1.2.2 运用试听检查法应注意的事项 1.3 电压检查法 1.3.1 电压检查方法 1.3.2 运用电压测量法应注意的事项 1.3.3 电压检查法应用示例 1.4 电流检查法 1.4.1 电流检查的具体方法 1.4.2 运用电流检查法应注意的事项 1.4.3 电流检查法应用示例 1.5 电阻检查法 1.5.1 电阻检查方法 1.5.2 运用电阻检查法注意事项 1.6 信号寻迹检查法 1.6.1 信号寻迹检查法的基本原理 1.6.2 信号寻迹检查的具体方法 1.6.3 运用信号寻迹检查法应注意的事项 1.7 干扰检查法 1.7.1 干扰检查的具体方法 1.7.2 运用干扰检查法应注意的事项 1.8 对比检查法 1.8.1 对比检查的具体方法 1.8.2 运用对比检查法应注意的事项 1.8.3 运用对比检查法示例 1.9 分割检查法 1.9.1 分割检查的具体方法 1.9.2 运用分割检查法应注意的事项 1.9.3 运用分割检查法示例 1.10 波形检查法 1.10.1 示波器简介 1.10.2 波形检查的具体方法 1.11 接触检查法 1.11.1 接触检查的具体方法 1.11.2 运用接触检查法应注意的事项 1.12 代换检查法 1.12.1 运用代换检查法的具体方法 1.12.2 运用代换检查法应注意的事项 1.12.3 运用代换检查法示例 1.13 检查故障时常用的修理方法 1.13.1 熔焊修理法 1.13.2 清洗修理法第2章 电子元器件故障分析 2.1 电阻器及电位器故障分析 2.1.1 普通电阻器故障分析 .....第3章 单元电路故障分析第4章 收音机故障检修第5章 录音机故障检修第6章 电视机故障检修第7章 小家电故障检修

<<电子电路故障查找与检修>>

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>