

<<电路与设备测试检修技术及仪器>>

图书基本信息

书名：<<电路与设备测试检修技术及仪器>>

13位ISBN编号：9787302025313

10位ISBN编号：7302025312

出版时间：1997-07

出版时间：清华大学出版社

作者：朱锡仁

页数：486

字数：741000

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>

## <<电路与设备测试检修技术及仪器>>

### 内容概要

电路与设备的测试、检修技术是电子工程技术人员的基本技能。

在电路与设备的测试检修过程中，需要应用各种电子测试仪器、运用各种电子测量方法。

本书第一篇介绍现代设备测试检修方法与步骤；第二篇介绍9类38种70余个型号的典型电子测试仪器及其应用；第三篇介绍直流电路、放大电路、电源电路、信号产生电路、脉冲数字电路、集成电路的测试技术、检修技术与产品电路测试检修实例；第四篇介绍电子设备的初检与性能测试、故障检查与分析，电测、电视、电脑设备的整机检修方法；第五篇介绍了30个进行实践训练的实验。

本书既是电类专业教材，又是实用技术参考书。

## <<电路与设备测试检修技术及仪器>>

### 书籍目录

前言 第一篇 电路与设备测试检修技术基础 第1章 电路与设备检修技术基础 第2章 电路与设备测试技术基础 第二篇 电路与设备测试检修仪器及其应用 第3章 模拟电压表及其应用 第4章 数字电压表及其应用 第5章 示波器及其应用 第6章 信号发生器及其应用 第7章 电路元件参数测试仪器及其应用 第8章 晶体管特性图示仪及其用 第9章 频率特性测试仪及其应用 第10章 电子计数器及其应用 第11章 失真度测试仪及其应用 第三篇 基本电路测试检修技术 第12章 直流电路测试检修技术 第13章 放大电路测试检修技术 第14章 电源电路测试检修技术 第15章 信号产生电路测试检修技术 第16章 脉冲数字电路测试检修技术 第17章 集成电路测试检修技术 第四篇 电子设备测试检修技术 第18章 电子设备测试技术 第19章 电子设备检修技术 第20章 电子设备整机检修 第五篇 电路与设备测试检修技术实验 第21章 测试检修仪器应用实验 第22章 电路测试检修技术实验 第23章 电子设备整机测试检修技术实验 习题主要参考书目

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>