

## <<电子测量原理>>

### 图书基本信息

书名 : <<电子测量原理>>

13位ISBN编号 : 9787111150633

10位ISBN编号 : 7111150635

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 古天祥

页数 : 463

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<电子测量原理>>

### 前言

本书系由全国高等学校“测控技术与仪器”专业教材研讨会规划的测控信息技术规划教材，由教材编审委员会审定，并推荐出版，作为高等学校工科测控技术与仪器专业的教材。

本书是按参考学时为60~80学时编写的，由电子科技大学古天祥教授担任主编，南京邮电学院梅杓春教授和电子科技大学陈杰美教授主审。

本书阐述了电子测量的基本原理、测量误差和实际应用。

全书由6篇组成：第1篇测量总论和误差理论，以崭新的角度阐述了测量学科的丰富内涵，重点讨论测量原理、测量方法和测量系统中的共性问题，并系统地讨论了测量误差及数据处理。

## <<电子测量原理>>

### 内容概要

《电子测量原理》阐述电子测量的基本原理、测量误差和实际应用。

《电子测量原理》包括6篇：第1篇测量总论及误差理论，介绍测量的基本概念、技术方法及系统组成，误差理论和数据处理等。

第2篇基本电参量测量，包括频率、电压、阻抗等参量测量的内容。

第3篇时域测量，以示波器为背景介绍时域信号波形的采集、显示及应用技术。

第4篇频域测量、重点讨论频域中的信号频道和网络性能的测量，介绍测量激励信号源的基本工作原理。

第5篇数据域测试，介绍数字系统的基本测试原理和方法，包括数字信号的产生、逻辑分析、可测性设计及数字系统测试的典型实例。

第6篇测试系统集成技术，阐述组建测试系统的硬件平台、软件平台、总线标准、通信技术等。

## &lt;&lt;电子测量原理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1篇 测量总论及误差理论第1章 测量的基本原理1.1 测量的基本概念1.2 计量的基本概念1.3 测量误差的基本概念1.4 测量的信息获取原理1.5 测量的量值比较原理1.6 测量的基本实现技术本章小结思考与练习第2章 测量方法与测量系统2.1 电子测量的基本概念2.2 电子测量的对象——信号与系统2.3 测量方法的分类概述2.4 测量系统的静态特性2.5 测量系统的动态特性本章小结思考与练习第3章 测量误差及数据处理3.1 测量误差的分类和测量结果的表征3.2 测量误差的估计和处理3.3 测量不确定度3.4 测量数据处理本章小结思考与练习第4章 基本电参量测量4.1 概述4.2 时间与频率标准4.3 频率和时间的测量原理4.4 电子计数器的组成原理和测量功能4.5 电子计数器的测量误差4.6 高分辨力时间和频率测量技术4.7 微波频率测量技术4.8 频率稳定度测量和频率比对4.9 调制域测量技术本章小结思考与练习第5章 电压测量5.1 概述5.2 电压标准5.3 交流电压的测量5.4 直流电压的数字化测量及A / D转换原理5.5 电流、电压、阻抗变换技术及数字多用表5.6 数字电压表的误差分析及自动化技术5.7 电压测量的干扰及抑制技术本章小结思考与练习第6章 阻抗测量6.1 引言6.2 阻抗标准6.3 阻抗的模拟测量法6.4 阻抗的数字测量法本章小结思考与练习第7章 时域测量7.1 概述7.2 CRT显示原理7.3 模拟示波技术及通用示波器7.4 波形取样技术及取样示波器7.5 波形存储技术及数字存储示波器7.6 示波器的基本测量技术7.7 时域测量技术本章小结思考与练习第8章 频域测量8.1 信号源概述8.2 正弦、脉冲及函数发生器8.3 锁相频率合成信号的产生8.4 直接数字合成技术8.5 合成信号源简介本章小结思考与练习第9章 信号分析和频域测量9.1 频谱分析的基本概念9.2 扫描式频谱仪9.3 傅里叶分析仪9.4 频谱仪在频域测量中的应用9.5 谐波失真度测量9.6 调制度测量本章小结思考与练习第10章 线性系统频率特性测量和网络分析10.1 线性系统频率特性测量10.2 网络分析仪本章小结思考与练习第11章 数字系统测试技术11.1 数字系统测试的基本原理11.2 逻辑分析仪11.3 可测试性设计11.4 数据域测试的应用本章小结思考与练习第12章 测试系统集成技术12.1 测试系统集成技术概述12.2 测试系统中的通信技术12.3 测试系统中的标准总线12.4 测试系统中的硬件平台12.5 测试系统中的软件平台12.6 虚拟仪器技术本章小结思考与练习参考文献

## <<电子测量原理>>

### 编辑推荐

《电子测量原理》电子测量技术是在各学科专业中获得广泛应用的一门通用技术。《电子测量原理》不仅可作为理工科本科、专科院校的电子信息类专业的电子测量课程教材，也可供非电专业学生学习，还可供广大科研和工程技术人员参考。

对《电子测量原理》内容适当删选，可作为各类成人职业教育的教材。

《电子测量原理》着重体系结构的科学合理性，力求概念清晰，推导严密，阐述精辟；突出先进性和创新性，充分反映了现代电子测量理论和最新技术成果；强调实用性，理论联系实践，可读性好，便于教学和自学。

## <<电子测量原理>>

### 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>