

《电子测量技术(第3版)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121166259

内容简介

本书为普通高等教育“十一五”*规划教材。

本书系统地阐述电子测量的原理与方法，以及现代电子测量仪器的原理与应用。内容包括：误差理论与测量不确定度评定、测量用信号发生器、模拟测量方法、数字测量方法、时域测量、频域测量、数据域测量、调制域测量、非电量测量、电磁兼容测量、智能仪器、虚拟仪器及自动测试系统等。每章末均附有习题。

本书在选材上具有一定的先进性、系统性和实用性，内容丰富，使用面广，可作为高等学校电子信息类(非仪器制造)专业的教材或参考书，对于从事电子技术工作的科技人员也有较大的参考价值。

目录

第一部分 通用基础测量

第1章 绪论

1.1 测量与计量的基本概念

1.2 电子测量的内容与特点

1.3 电子测量仪器的分类

1.4 电子测量方法

1.5 计量的基本内容

习题

第2章 误差理论与测量不确定度评定

2.1 测量误差的基本原理

2.1.1 研究测量误差的目的

2.1.2 测量误差的表示方法

2.1.3 电子测量仪器误差的表示方法

*2.1.4 一次直接测量时最大误差的估计

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)