

<<电子测量技术>>

图书基本信息

书名：<<电子测量技术>>

13位ISBN编号：9787111370888

10位ISBN编号：7111370880

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：田书林 等编著

页数：411

字数：649000

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>

<<电子测量技术>>

内容概要

《电子测量技术(普通高等教育十一五国家级规划教材)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是国家精品课程“电子测量原理”的配套教材。全书包括绪论、测量误差与数据处理、信号产生技术、时间与频率测量、电压与功率测量、信号波形测量、频谱测量、阻抗测量与网络分析、数字系统测试技术，共9章，系统阐述了测量的基本概念、测量数据的处理方法、测量信号的产生、基本电参量的测量方法、电系统的测量与分析方法。

《电子测量技术(普通高等教育十一五国家级规划教材)》(作者田书林、王厚军、叶芑、田雨等)不仅可作为理工院校电子信息类和仪器仪表类专业的相关课程教材，也可供广大科研和工程技术人员参考。

<<电子测量技术>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 测量

1.1.1 测量的意义

1.1.2 测量的定义

1.1.3 测量的基本要素

1.2 计量

1.2.1 计量的概念

1.2.2 单位与单位制

1.2.3 计量标准

1.3 电子测量

1.3.1 电子测量的特点

1.3.2 电子测量的分类

1.3.3 电子测量的基本实现技术

1.4 测量系统

1.4.1 概述

1.4.2 测量系统的静态特性

1.4.3 测量系统的动态特性

思考与练习

第2章 测量误差与数据处理

第3章 信号产生技术

第4章 时间与频率测量

第5章 电压与功率测量

第6章 信号波形测量

第7章 频谱测量

第8章 阻抗测量与网络分析

第9章 数字系统测试技术

参考文献

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>