

《电子测量技术（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560631578

内容简介

《电子测量技术（第2版）/普通高等教育“十一五”*规划立项教材·高职高专系列规划教材》以测量原理与测量方法为主线，详细阐述了现代电子测量的基本原理、常用电子测量仪表及测试系统的工作原理，以及它们在实际中的应用。《电子测量技术（第2版）/普通高等教育“十一五”*规划立项教材·高职高专系列规划教材》分为11章，内容包括：电子测量概论，基本测量理论与测量数据处理，电流、电压与功率测量，电子元器件与集成电路测量，测量用信号发生器，频率与时间测量，波形显示与测量，频域测量技术，数据域分析测试技术，非电量的测量，智能仪器与自动测量技术，电子测量技术的综合运用等。

《电子测量技术（第2版）/普通高等教育“十一五”*规划立项教材·高职高专系列规划教材》在选材上注重系统性、实用性和一定的先进性，概念原理阐述透彻，通俗易懂，内容丰富、实用。特别是在系统阐述测量原理和方法的基础上提出的电子测量技术的综合运用与优化配置方法，具有一定的实用指导意义。

《电子测量技术（第2版）/普通高等教育“十一五”*规划立项教材·高职高专系列规划教材》既可作为高等职业院校电子信息类专业的教材或参考书，也可供广大从事电子技术和测试测量工作的工程技术人员参考。

目录

第1章 电子测量概论

1.1 电子测量的基本概念

1.2 电子测量的内容、分类与特点

1.3 电子测量技术的发展历程和重要作用

1.4 本课程的任务和学习方法

思考题1

第2章 基本测量理论与测量数据处理

2.1 测量标准

2.1.1 标准的定义和分类

2.1.2 基本的电子标准

2.2 测量方法

2.2.1 直接测量

2.2.2 间接测量

[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)