

<<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：9787111348153

10位ISBN编号：711134815X

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：徐佩安 编

页数：189

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（第2版）》着重讲述了电子测量中的基本概念，以电子测量仪器仪表为主线介绍它们的工作原理、使用方法和测量技能。

主要包括：概述，万用表，直流稳压电源，毫伏表，信号发生器，示波器，数字频率计，扫频仪、频谱分析仪及失真度测量仪，逻辑分析仪，计算机仿真测量和常用电子测量仪表综合运用。

《电子测量技术（第2版）》既可作为高等职业院校应用电子技术、电子信息工程技术和通信技术等专业学生的教学用书，也可供从事电类专业的工程技术人员参考。

<<电子测量技术>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 电子测量基本知识第二节 测量误差第三节 电子测量仪器仪表概述第四节 测量数据的处理本章小结习题第二章 万用表第一节 模拟式万用表第二节 数字式万用表项目一 万用表的测量技能和训练本章小结习题第三章 直流稳压电源第一节 概述第二节 直流稳压电源应用实例项目二 直流稳压电源的测量技能和训练本章小结习题第四章 毫伏表第一节 概述第二节 DA-16型晶体管毫伏表项目三 毫伏表的测量技能和训练本章小结习题第五章 信号发生器第一节 概述第二节 低频信号发生器第三节 高频信号发生器第四节 其他信号发生器项目四 信号发生器的测量技能和训练本章小结习题第六章 示波器第一节 通用示波器第二节 其他示波器项目五 示波器的测量技能和训练本章小结习题第七章 数字频率计第一节 概述第二节 频率计的原理和使用方法本章小结习题第八章 扫频仪、频谱分析仪及失真度测量仪第一节 扫频仪第二节 频谱分析仪第三节 失真度测量仪本章小结习题第九章 逻辑分析仪第一节 概述第二节 逻辑分析仪原理和使用方法本章小结习题第十章 计算机仿真测量第一节 软件介绍第二节 仪器使用第三节 电路仿真测试举例本章小结习题第十一章 常用电子测量仪表综合运用第一节 科学制订测量方案第二节 正确使用和维护电子测量仪表项目六 常用电子测量仪表综合运用和技能训练本章小结习题参考文献

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>