

<<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：9787111104117

10位ISBN编号：7111104110

出版时间：2002-7

出版时间：机械工业出版社

作者：徐佩安 主编

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》着重讲述了电子测量中的基本概念，以电子测量仪器为主线介绍仪器的工作原理、使用方法和测量技能。

主要内容有：电子测量基本知识；万用电表；直流稳压电源；毫伏表；信号发生器；示波器；识字疲劳计；扫描仪；频谱分析仪及失真度测量仪；逻辑分析仪；计算机仿真测量和智能化测量技术。

《电子测量技术》既可作为高等职业学院应用电子技术、通信工程、电子工程等专业学生的教学用书，也可作为从事电类专业的工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;电子测量技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概述第一节 电子测量基本知识第二节 测量误差第三节 电子测量仪器概述第四节 测量数据的处理第二章 万用电表第一节 模拟式万用表第二节 模拟式万用表的测量技术与训练第三节 数字式万用表第四节 数字式万用表的测量技能和训练本章小结第三章 直流稳压电路第一节 概述第二节 直流稳压电源应用第三节 直流稳压电源应用实例本章小结第四章 毫伏表第一节 概述第二节 低频信号发生器第三节 晶体管毫伏表应用实例本章小结第五章 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 其他信号发生器本章小结第六章 示波器第一节 通用示波器第二节 通用示波器测量技能和训练第三节 其他示波器本章小结第七章 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第九章 逻辑分析仪第一节 概述第二节 逻辑性分析仪原理和使用方法本章小结第十章 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 电路仿真测度数举例本章小结第十一章 智能化测量技术第一节 本章小结参考文献

<<电子测量技术>>

编辑推荐

其它版本请见：《电子测量技术（第2版）》

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>