

<<电子测量与仪器>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与仪器>>

13位ISBN编号：9787504576224

10位ISBN编号：7504576220

出版时间：2009-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 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>

## <<电子测量与仪器>>

### 内容概要

《电子测量与仪器（第四版）》的主要内容有：电子测量与仪器基础知识、用万用表测量基本电量、用毫伏表精确测量电压、用示波器进行时域测量、测量用信号源的使用、元器件参数测量仪器的使用、用数字式频率计测量频率和周期、用扫频仪测量网络的频率特性、智能仪器简介、电子测量技术的综合应用。

各部分教学内容参考学时见下表。

本书由陈建军、郝晶卉、韩亮编写，陈建军主编；雷三元审稿。

## &lt;&lt;电子测量与仪器&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子测量与仪器基础知识 1—1 电子测量基础知识 1—2 测量误差 1—3 数据处理第二章 用万用表测量基本电量 2—1 M47型万用表的使用 2—2 万用表电阻挡的功能拓展 2—3 数字式万用表第三章 用毫伏表精确测量电压 3—1 AS2294D双通道交流毫伏表 3—2 DS-26A型直流数字电压表第四章 用示波器进行时域测量 4—1 XC4320型双踪示波器 4—2 电压的测量 4—3 时间、周期和相位的测量第五章 测量用信号源的使用 5—1 XD7型低频信号发生器 5—2 ASI053型高频信号发生器 5—3 DFI521型脉冲信号发生器第六章 元器件参数测量仪器的使用 6—1 直流单臂电桥 6—2 直流双臂电桥 6—3 万用电桥 6—4 晶体管特性图示仪第七章 用数字式频率计测量频率和周期第八章 用扫频仪测量网络的频率特性第九章 智能仪器简介 9—1 智能仪器概述 9—2 TDS2002智能化数字存储示波器第十章 电子测量技术的综合应用 10—1 科学制订测量方案 10—2 正确使用和维护电子测量仪器 10—3 综合测试实例

<<电子测量与仪器>>

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>