

<<电子测量仪器>>

图书基本信息

书名：<<电子测量仪器>>

13位ISBN编号：9787111344889

10位ISBN编号：711134488X

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：侯守军，张道平 编

页数：136

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>

<<电子测量仪器>>

内容概要

《电子测量仪器》以任务驱动的形式，详细阐述了常用电子测量仪器的基本特性以及它们在实际中的应用，主要内容包括毫伏表及万用表、信号发生器、示波器、计数器及频率计、信号频域测量仪器、数据域分析测试仪器和元器件参数测量仪器，最后介绍了现代测量技术。

本书在编写时，注意理论知识以够用、适度为原则，加强实践环节的要求，拓展知识面，介绍新型的电子测量仪器产品。

《电子测量仪器》可作为职业院校电气、电子、通信、自动控制等专业的教学用书，也可作为广大从事电子技术的工程技术人员的参考书。

为便于教学，本书配套有电子教案，选用本书作为教材的教师可登录 www.cmpedu.com 网站，注册、免费下载，流程见本书最后一页。

<<电子测量仪器>>

书籍目录

前言项目一 毫伏表及万用表任务一 毫伏表的使用任务二 指针式万用表的使用任务三 数字式万用表的使用思考与练习项目二 信号发生器任务一 低频信号发生器的使用任务二 高频信号发生器的使用任务三 函数信号发生器的使用任务四 脉冲信号发生器的使用思考与练习项目三 示波器任务一 模拟示波器的使用任务二 数字存储示波器的使用思考与练习项目四 计数器及频率计任务一 通用电子计数器的使用任务二 数字频率计的使用思考与练习项目五 信号频域测量仪器任务一 自动失真仪的使用任务二 调制度测量仪的使用任务三 频谱分析仪的使用任务四 频率特性测试仪的使用思考与练习项目六 数据域分析测试仪器逻辑分析仪的使用思考与练习项目七 元器件参数测量仪器任务一 电桥的使用任务二 Q表的使用任务三 半导体管特性图示仪的使用思考与练习项目八 现代测量技术任务一 智能仪器与虚拟仪器任务二 Multisim 基本操作介绍思考与练习参考文献

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>