

《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

出版社 : 机械工业出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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。《电子测量仪器》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。

《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

《电子测量仪器》

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:www.tushu000.com