

<<电子测量与虚拟仪器技术教程>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与虚拟仪器技术教程>>

13位ISBN编号：9787811104486

10位ISBN编号：7811104482

出版时间：2000-1

作者：林春方

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>

<<电子测量与虚拟仪器技术教程>>

内容概要

《电子测量与虚拟仪器技术教程》以测量原理与测量方法为主线，详细阐述了现代电子测量的基本原理、常用电子测量仪表的工作原理以及它们在实际中的应用。

同时还介绍了当前最流行的虚拟仪器软件开发工具——图形化编程语言LabVIEW。

全书共分为两部分。

上篇内容包括：电子测量基础知识、误差分析和数据处理、电流电压的测量、电路元器件参数测量、示波器及其应用、计数式测量法、频率特性和波形参数测量及信号源；下篇内容包括：虚拟仪器编程语言平台介绍、I/O总线接口设备、测量功能的软件实现、测试系统智能化功能的软件实现等。

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>