

<<虚拟仪器与LabVIEW7Express>>

图书基本信息

书名：<<虚拟仪器与LabVIEW7Express程序设计>>

13位ISBN编号：9787810774604

10位ISBN编号：7810774603

出版时间：2004-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：周求湛

页数：244

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>

<<虚拟仪器与LabVIEW7Express>>

内容概要

《虚拟仪器与 Labview (TM) 7 Express程序设计》以LabVIEW最新版本LabVIEW 7 Express为对象，系统介绍虚拟仪器设计的主要思想、图形化语言编程原理和应用中的最新技术。

全书共13章，共分3大部分：第1部分（第1章）介绍虚拟仪器的基本概念和图形化编程语言的基本知识；第2部分（第2章至第7章）系统介绍LabVIEW 的安装、编程环境、语法规则、程序结构和编程技巧；第3部分（第8章至第13章）重点介绍LabVIEW在数据采集、仪器控制（ GPIB、VISA和串口等）、网络通信和数据分析处理等方面的基础及实际应用。

《虚拟仪器与 Labview (TM) 7 Express程序设计》编排结构合理，循序渐进，运用大量实例阐述概念和编程难点，突出系统性和实用性。

《虚拟仪器与 Labview (TM) 7 Express程序设计》可作为大专院校测控技术与仪器等相关专业的教材或教学参考书，也可作为实验室技术人员和工程技术人员开发基于现代测试系统的参考书。

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>