

<<LabVIEW程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<LabVIEW程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787121059353

10位ISBN编号：7121059355

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业出版社

作者：江建军，刘继光 著

页数：292

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>

<<LabVIEW程序设计教程>>

内容概要

本书从程序设计的角度全面介绍了LabVIEW的编程技术和工程应用。全书分为11章，包括：LabVIEW编程基础、LabVIEW编程环境、LabVIEW程序设计模式、LabVIEW与多线程、LabVIEW程序调试与异常处理、LabVIEW面向对象程序设计、LabVIEW程序动态运行、LabVIEW调用操作系统功能、LabVIEW应用程序生成规范、LabVIEW在测试测量中的应用和在线实验系统设计。

本书各章没有提示与建议，并配有习题，以帮助读者巩固学习重点。本书的教学课件和源代码可从华信教育资源网（www.huaxin.edu.cn）免费下载。

本书可以作为普通高等学校虚拟仪器技术与LabVIEW程序设计相关课程的教材，也可作为工业界或科技界使用LabVIEW作为测试测量系统开发工具的工程师或科研人员的参考书。

<<LabVIEW程序设计教程>>

书籍目录

第1章 LabVIEW编程基础1 . 1 LabVIEW概述1 . 2 创建前面板1 . 3 创建背面板1 . 4 创建子程序1 . 5 LabVIEW编程风格1 . 6 LabVIEW 8 . 5新特性1 . 7 提示与建议1 . 8 习题第2章 LabVIEW编程环境2 . 1 软件环境2 . 2 VI属性设置2 . 3 其他工具2 . 4 提示与建议2 . 5 习题第3章 LabVIEW程序设计模式3 . 1 面向对象设计模式3 . 2 LabVIEW程序设计模式3 . 3 状态机模式(State Machines).....

<<LabVIEW程序设计教程>>

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>