

《LabVIEW高级程序设计》

图书基本信息

书名：《LabVIEW高级程序设计》

13位ISBN编号：9787894940100

10位ISBN编号：7894940100

出版时间：2003-4-1

出版社：清华大学出版社

作者：杨磊,杨乐平,安雪滢,李海涛,赵勇

页数：571

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

《LabVIEW高级程序设计》

内容概要

本书以最新LabVIEW 6.1版本为对象，系统介绍了LabVIEW高级程序设计的基本概念、关键技术和实际应用的专门知识。；全书共分为三大部分：第一部分包括第1章到第8章，主要是从数据结构、算法原理、数字逻辑、外部接口与扩展、多线程编程和LabVIEW运行控制技术等方面，对LabVIEW高级程序设计的基本概念和关键技术进行了深入分析与系统论述。第二部分包括第9章到第14章，主要结合数学分析、仿真与控制、数字信号处理、数据采集与仪器控制、网络通信和SQL远程数据库等专题，系统论述了LabVIEW的扩展和高

书籍目录

- 1 绪论
- 2 数据结构
- 3 算法原理
- 4 逻辑控制与逻辑电路
- 5 ActiveX与多媒体应用
- 6 LabVIEW外部接口与扩展
- 7 LabVIEW多线程
- 8 LabVIEW运行控制技术
- 9 数学分析
- 10 数字信号处理
- 11 仿真与控制
- 12 数据采集与IVI仪器驱动器
- 13 网络通信
-
- 附录A LabVIEW术语表
- 附录B 快捷操作与操作技巧
- 附录C 错误代码表
- 参考文献

精彩短评

1、不错的基础书

《LabVIEW高级程序设计》

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