

<<LabWindows/CVI 开发入门>>

图书基本信息

书名：<<LabWindows/CVI 开发入门和进阶>>

13位ISBN编号：9787810771122

10位ISBN编号：7810771124

出版时间：2001-12-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张凤均

页数：364

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>

<<LabWindows/CVI 开发入>>

内容概要

LabWindows/CVI是NI公司推出的编程工具。

本书分成入门篇和提高篇两个部分。

入门篇主要介绍利用LabWindows/CVI开发测试控制软件的基本方法和步骤，包括：LabWindows/CVI开发环境介绍、LabWindows/CVI应用程序结构分析、用户界面编程、简单的仪器控制编程和LabWindows/CVI标准库的扩展方法。

提高篇主要介绍LabWindows/CVI的高级编程和开发能力，包括：LabWindows/CVI下的Windows SDK编程、使用和开发静态库和动态链接库、使用ActiveX控件、网络变成、数据库编程、高级的仪器控制编程、仪器驱动器开发以及如何发布LabWindows/CVI应用程序。

<<LabWindows/CVI 开发入>>

书籍目录

第1部分 入门篇

第1章 LabWindows/CVI简介

第2章 LabWindows/CVI开发环境和程序结构

第3章 编写一个简单的程序

第4章 LabWindows/CVI的用户界面编程

第5章 接口通讯和仪器控制编程

第6章 自定义函数库和库扩展

第2部分 提高篇

第7章 Windows SDK编程

第8章 静态库和动态库

第9章 使用ActiveX控件

第10章 网络编程

第11章 数据库

第12章 开发仪器驱动器

第13章 生成软件包

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>