

<<Visual C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508434629

10位ISBN编号：7508434625

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：梁建武

页数：250

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>

<<Visual C++程序设计教程>>

内容概要

本书主要介绍Visual C++ 6.0编程技术，主要内容包括：Visual C++ 6.0集成开发环境；程序开发基础；构造应用程序框架；MFC类库基础；菜单、工具栏与状态栏；对话框；控件与功能函数；高级控件；绘图与打印；访问数据库和文件读写；MFC的进程和线程；串口通信程序的开发；动态链接库。通过这些内容的学习，会使用户充分领略到Visual C++事件驱动可视编程的威力所在。

本书内容实例丰富、讲解清晰、力求避免代码复杂冗长。

简短的实例特别有助于初学者仿效理解、把握问题的精髓和对应用程序框架的整体认识；它的配套实训教材能让读者学会怎样开发一个大型的程序实例。

本书为高等学校计算机或相关专 VisualC++程序设计的教材或参考书，也可供广大工程技术人员学习参考。

本书配有电子教案，书中所有程序全部运行通过，读者可以从中国水利水电出版社网站(www.Waterpub.com.cn / softdown /)上免费下载电子教案和书上例题对应的源程序代码。

<<Visual C++程序设计教程>>

书籍目录

序前言第1章 Visual C++6.0集成开发环境 1.1 Visual C++6.0工程及其文件构成 1.2 启动Visual C++6.0 1.3 Visual C++6.0集成开发环境概述 1.4 小结 1.5 练习题第2章 程序开发基础 2.1 C++语法基础 2.2 AppWizard的使用 2.3 一个简单的应用程序 2.4 程序结构剖析 2.5 Win32 编程基础 2.6 小结 2.7 练习题第3章 构造应用程序框架 3.1 单文档应用框架 3.2 多文档应用框架 3.3 基于对话框的应用框架 3.4 程序运行流程分析 3.5 小结 3.6 练习题第4章 Microsoft类库基础 4.1 Nucleus类库概述 4.2 根类:CObject 4.3 MFC窗口类 4.4 MFC异常类 4.6 MFC文件类 4.7 绘图和打印类 4.8 ODBC类 4.9 小结 4.10 练习题第5章 菜单、工具栏与状态栏.....第6章 对话模式第7章 控件与功能函数第8章 高级控件第9章 绘图与打印第10章 访问数据库和文件读写第11章 MFC的进程和线程第12章 串口通信程序的开发第13章 动态链接库参考文献

<<Visual C++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>