

图书基本信息

书名：<<Visual C++面向对象程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787307057685

10位ISBN编号：7307057689

出版时间：2007-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：郑军红 主审，彭玉华 主编

页数：296

字数：459000

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>

内容概要

本书作为《Visual C++面向对象程序设计教程》一书的配套教材，具有很强的通用性和实用性。书中详细介绍了Visual C++集成开发环境，并设置了多个实验和多套练习题供读者参考使用。

本书可作为普通本科院校、普通高等专科学校的计算机辅助教材，也可以作为计算机培训和计算机工程技术人员参考用书。

书籍目录

第一部分 Visual C++集成开发环境

- 1.1 Visual C++6.0概述
- 1.2 Visual C++6.0安装
- 1.3 Visual C++6.0界面环境介绍
- 1.4 MSDN帮助系统
- 1.5 使用MFC AppWizard生成应用程序框架
 - 1.5.1 应用程序向导的框架类型
 - 1.5.2 创建一个控制台应用程序
 - 1.5.3 创建一个单文档应用程序
- 1.6 菜单
 - 1.6.1 File菜单
 - 1.6.2 Edit菜单
 - 1.6.3 View菜单
 - 1.6.4 I ert菜单
 - 1.6.5 Project菜单
 - 1.6.6 Build菜单
 - 1.6.7 Tools菜单
 - 1.6.8 Window菜单
 - 1.6.9 Help菜单
- 1.7 工具栏
 - 1.7.1 Standard标准工具栏
 - 1.7.2 Build MiniBar工具栏
 - 1.7.3 WizardBar
- 1.8 项目工作区窗口
 - 1.8.1 Class View窗口
 - 1.8.2 Resource View窗口
 - 1.8.3 File View窗口
- 1.9 输出窗口
- 1.10 编辑窗口
- 1.11 调试器
 - 1.11.1 修正语法错误
 - 1.11.2 设置断点
 - 1.11.3 启动调试器(Debug)
 - 1.11.4 调试器观察窗口

第二部分 实验指导

- 实验1 熟悉Visual C++6.0开发环境应用和创建控制台项目
- 实验2 C++程序基本语句和函数调用
- 实验3 类与对象
- 实验4 构造函数与析构函数
- 实验5 静态成员与友元
- 实验6 继承和派生
- 实验7 纯虚函数与抽象类
- 实验8 函数模板类模板
- 实验9 创建MFC的应用程序
- 实验10 文档和视图

实验11 菜单、工具栏和状态栏

实验12 按钮控件、静态控件、编辑框和旋转按钮控件

实验13 列表框和组合框控件

实验14 滑动条和滚动条控件

实验15 控件的数据交换

实验16 画笔和画刷

实验17 文本绘制

实验18 ODBC数据库编程和Active X控件的应用

第三部分 练习题

习题1

习题2

习题3

习题4

习题5

习题6

习题7

习题8

习题9

附录 练习题参考答案

主要参考文献

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>