

<<Visual C++程序设计与项目实践>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计与项目实践>>

13位ISBN编号：9787121137587

10位ISBN编号：7121137585

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：安金梁

页数：442

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++程序设计与项目实践>>

内容概要

《Visual C++程序设计与项目实践》(作者安金梁、范秀平)由浅入深、循序渐进地详细讲解了Visual C++编程的基本知识。

这些基本知识包括：Visual

C++的常用编程模式、程序调试和帮助工具的使用方法、MFC框架、菜单栏编程、工具栏编程、对话框编程、文件操作、绘图编程、动态链接库编程、数据库编程等。

《Visual C++程序设计与项目实践》旨在通过理清Visual C++编程的脉络，从基本概念着手，以丰富、实用的范例作为辅助，使读者能够深入浅出地学习Visual C++。

本书具有以下特点：丰富的范例、详细的源代码讲解、丰富到位的作者心得、精挑细选的疑难解答和上机题、实用的综合案例、丰厚的随书赠送DVD光盘(包含书中源代码、配套视频讲解、PPT演示文档)等。

本书配有四个综合案例，并赠送10个开发项目，这些综合案例不仅可以使读者复习前面所学知识，还可以增强开发项目的经验。

这些案例实用性很强，许多代码可以直接应用到工程项目或学生的毕业设计中。

本书DVD光盘内容丰富，配有全程的视频讲解光盘、PPT教学课件、超过2500页技术文档、本书源代码和上机题源代码等内容，读者可以将视频和书相配合进行学习，可以更快、更好地掌握本书的内容。

本书适合于学习Visual C++的初学者和有一定Visual C++编程基础，但还需要进一步学习的人员。

本书对于有一定编程经验的程序员也有很好的参考价值。

书籍目录

第1章 Visual C++ 6.0和Visual C++ 2008集成开发环境介绍

1.1 Visual C++编程的特点

1.1.1 消息处理

1.1.2 图形设备接口

1.1.3 基于资源的编程

1.1.4 内存管理

1.1.5 动态链接库 (DLL)

1.2 Visual C++ 6.0编程环境

1.2.1 Visual C++6.0集成开发环境简介

1.2.2 Visual C++6.0的菜单简介

1.2.4 Visual C++ 6.0的工具栏简介

1.2.5 Visual C++ 6.0的项目工作区窗口简介

1.2.6 Visual C++ 6.0的代码区简介

1.2.7 Visual C++ 6.0信息输出窗口

1.3 VC助手 (Visual Assist) 的使用方法

1.4 Visual C++ 2008编程环境

1.4.1 Visual C++ 2008集成开发环境简介

1.4.2 Visual C++ 2008集成开发环境中工具栏的调整

1.4.3 Visual C++ 2008集成开发环境中窗口的调整

1.5 Visual C++ 6.0编写的程序转化到 Visual C++ 2008中的方法

1.5.1 多字节字符集和Unicode字符集

1.5.2 安全函数

1.5.3 Visual C++ 2008相对于VC++6.0的其他改进

1.6 疑难解答

1.7 简答题

第2章 Visual C++常用的编程模式

第3章 程序调试方法和帮助工具的使用

第4章 C++程序设计入门

第5章 MFC程序框架结构介绍

第6章 菜单栏和工具栏编程

第7章 对话框编程

第8章 文件的操作方法

第9章 绘图

第10章 动态链接库

第11章 数据库编程

第12章 员工信息管理系统

第13章 考勤管理系统

第14章 客房管理系统

第15章 航班售票管理系统

附录 10个实用项目案例

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>