

<<Visual C++6.0 应用案例>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++6.0 应用案例教程>>

13位ISBN编号：9787121108389

10位ISBN编号：7121108380

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 编

页数：292

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++6.0 应用案例>>

前言

目前, Visual C++6.0 (简称VC) 仍然是学习和开发应用的最佳平台, 我们根据教学和应用开发的经验, 编写了《Visual C++实用教程》, 比较系统地介绍了Visual C++及其应用开发, 受到广大高校师生的广泛推崇, 已经出版至第3版, 是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

为了适应学生学习Visual C++的不同需要, 我们把传统介绍方法和实例介绍相结合, 推出《Visual c++应用实践教程》, 它以一个应用系统作为引导, 学生在跟着完成这个应用系统的过程中学习Visual C++主要内容。

应用系统结构和包含的内容均经过了精心设计, 能够确保学生在此过程中基本掌握Visual C++主要内容。

《Visual C++应用实践教程》采用一个贯穿全书的实例进行介绍, 而《Visual c++应用案例教程》采用多个实例贯穿全书的方法, 以方便读者根据自身情况进行选择。

本书与市场上的其他VC教程相比, 具有如下特点: (1) 先介绍Visual C++应用开发和编程基础, 在此基础上构建实例; (2) 应用实例既不大, 也不小; 每个应用实例中分布的知识点不太多, 也不少; (3) 应用实例的顺序安排考虑了分布的知识点要循序渐进, 逐步进入的原则;

(4) 应用实例实现首先提出任务目标, 然后说明实现功能及设计思路, 再介绍主要知识点。在此基础上介绍程序实现过程, 最后是实例小结及实例扩展(可由学生在其自身理解的基础上自行完成)。

(5) 《Visual C++应用案例教程》以C++为基础通过审读, 所有实例均已通过上机调试。

本书由南京师范大学郑阿奇主编, 参加本套丛书编写的还有俞琰、王志瑞、郑进、陶卫冬、邓拼搏、严大牛、卢海艇、韩翠青、王海娇、王绮红、刘博宇、陈瀚等。

<<Visual C++6.0 应用案例>>

内容概要

本书以几个典型的Visual C++ 6.0应用实例为引导，比较系统地介绍了应用Visual C++ 6.0进行开发的方法，与其他同类教材相比具有明显的优势。

其基本方法是把大量复杂的内容分散开来，通过典型应用理解原理和方法。

首先提出任务目标，然后说明实现功能及设计思路，再介绍需要的主要知识点，在此基础上介绍程序实现过程，最后是实例小结及实例扩展（可由学生在其自身理解的基础上自行完成）。

采用本书教学Visual C++ 6.0，既可以采用课堂教学，又可以进行演示教学。

教师讲课和学生学习都更加轻松，跟着本书能够完成典型的应用实例。

本书可以作为大学本科、高职高专Visual C++ 6.0课程、实习教材。

也非常适合用于Visual C++ 6.0技术培训、Visual C++ 6.0入门和应用开发参考。

<<Visual C++6.0 应用案例>>

书籍目录

第1章 熟悉Visual C++ 6.0开发环境 1.1 Visual C++ 6.0环境 1.2 工程概述 1.3 资源编辑器 1.4 定制及选项 1.5 调试程序 1.6 本章小结 第2章 Windows编程基础 2.1 Windows编程概述 2.2 MFC编程概述 2.3 使用MFC向导 2.4 本章小结 第3章 设计“通讯簿”程序 3.1 实现功能及设计思路 3.2 主要知识点 3.3 程序实现过程 3.4 实例小结及扩展 第4章 设计“画图”程序 4.1 实现功能及设计思路 4.2 主要知识点 4.3 程序实现过程 4.4 实例小结及扩展 第5章 设计“网络聊天”程序 5.1 实现功能及设计思路 5.2 主要知识点 5.3 程序实现过程 5.4 实例小结及扩展 第6章 DLL实现“网络聊天”程序 6.1 实现功能及设计思路 6.2 主要知识点 6.3 程序实现过程 6.4 实例小结及扩展 第7章 设计“图书管理”程序 7.1 实现功能及设计思路 7.2 主要知识点 7.3 程序实现过程 7.4 实例小结与扩展 第8章 设计“图书管理”程序（打印功能） 8.1 实现功能及设计思路 8.2 主要知识点 8.3 程序实现过程 8.4 实例小结与扩展 附录

<<Visual C++6.0 应用案例>>

章节摘录

VC6.0开发环境的菜单包含了所有的命令选项。

在显示不同的编辑窗口时菜单会包含不同的菜单命令，如：“组件”菜单、“调试”菜单等。

主菜单“文件”菜单选项中包含了常用的文件、打印命令等。

其中的“新建”菜单用于创建新项目或文件，“最近文件”及“最近工作空间”菜单用来记录或打开最近使用的文件或工程项目。

“编辑”菜单包含了常用的文字编辑等操作以及在编辑窗口中列出提示框等菜单命令选项；“查看”菜单中包含显示窗口的相关菜单命令项；“插入”菜单中菜单命令用于新建类、资源等；“工程”菜单中的菜单命令主要用来设置工程相关信息；“组建”菜单提供编译、执行等命令等；“工具”菜单提供了开发过程中可能会使用的外部工具等。

通常，这些菜单可以重新根据需要进行设置，选择“工具”-“定制”菜单选项，弹出的“定制”对话框中包含开发环境中菜单、工具栏等设置选项。

具体的定制方法将在后面的内容中介绍。

<<Visual C++6.0 应用案例>>

编辑推荐

Visual C++6.0作为开发环境，多个实例贯穿全书，所有实例均上机调试通过。
先介绍Visual C++应用开发和编程基础，在此基础。
上构建实 每个应用实例大小适中、分布的知识点恰当，知识点循序渐进，逐步进入。
应用实例任务目标 - 实现功能及设计思路 - 主要知识点 - 程序实现过程 - 实例小结及实例扩展。

<<Visual C++6.0 应用案例>>

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>