

<<VisualC++2005从入门到精>>

图书基本信息

书名：<<VisualC++2005从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787121040252

10位ISBN编号：7121040255

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业

作者：陈锵

页数：416

字数：680000

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>

## <<VisualC++2005从入门到精>>

### 内容概要

本书全面介绍了Visual C++ 2005的特点、使用方法及编程技巧，旨在提供Visual C++的“从入门到精通”式的综合性指南。

其内容包括Visual C++集成式编程环境，Visual Studio、Windows GUI编程，微软基础类、应用程序向导、类向导、类库和ActiveX控件的使用，以及文件访问和图形打印等。

本书为“从入门到精通”类图书，适合阅读的读者范围涵盖初学者到高级技术人员。

## 书籍目录

第1章 Visual Studio开发环境 1.1 Visual++2005增加的新特性 1.2 MFC与SDK之间的关系 1.3 .NET Framework介绍 1.4 Visual Studio开发环境介绍 1.5 创建项目 小结第2章 C++的特性 2.1 输入与输出 2.2 注释语句 2.3 声明语句 2.4 作用域操作符 2.5 内联函数 2.6 缺省函数参数 2.7 引用参数 2.8 Const限定符 2.9 New和delete操作符 2.10 C++的模板 小结第3章 定义C++类 3.1 面向对象的概念 3.2 定义类 3.3 类的构成 3.4 成员函数的声明 3.5 对象的使用以及对成员的访问 3.6 结构与类的区别 3.7 构造函数的析构函数 3.8 const对象和const成员函数 3.9 友元函数和友元类 3.10 this指针 3.11 运算符重载 小结第4章 C++的继承 4.1 继承的概念 4.2 继承的定义 4.3 继承的访问权限 4.4 派生类的构造函数和析构函数 4.5 多重继承 4.6 基类与派生类的转化 4.7 实现多态 小结第5章 托管C++ (Managed C++)编程基础 5.1 托管代码和非托管代码 5.2 托管基本类型 5.3 字符串 5.4 托管数组 5.5 托管枚举类型、托管结构体类型 5.6 托管类 5.7 垃圾回收 (Garbage Collection) 小结第6章 利用VC++2005编写传统的Win32程序第7章 利用MFC类库开发Windows应用程序第8章 利用向导生成应用程序第9章 对话框第10章 丰富的用户界面第11章 文档和视图第12章 多任务编程第13章 WinSock网络编程第14章 动态链接库编程第15章 数据访问支持

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>