

图书基本信息

书名：<<Visual C++2008完全学习手册>>

13位ISBN编号：9787302236849

10位ISBN编号：7302236844

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张水波

页数：655

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

本书介绍Visual C++ 2008支持的两种版本的C++，详细介绍两种风格的C++语言，使用微软基本类MFC开发本地的ISO/ANSI C++ Windows应用程序，使用Windows Forms开发C++/CLI Windows应用程序。

本书共分4篇，分别介绍Visual C++ 2008基础知识、C++面向对象的程序开发、Windows应用程序开发和数据库访问等内容。

配套光盘提供了教学视频和实例源文件。

本书可以作为Visual C++ 2008的基础学习书籍，也可以帮助中级读者提高技能，顺利掌握编程应用实践知识。

书籍目录

目 录	第一篇 Visual C++ 2008基础知识	第1章 开始使用Visual C++ 2008	1.1 .NET Framework 3.5
	1.1.1 什么是.NET Framework	1.1.2 公共语言运行库CLR	1.1.3 .NET Framework类库
	1.1.4 .NET Framework 3.5的新功能	1.2 C++应用程序	1.3 Visual C++ 2008与Visual Studio 2008
	1.4 控制台应用程序	1.4.1 Win32控制台应用程序	1.4.2 创建CLR控制台程序
	1.5 创建Windows应用程序	1.5.1 创建MFC应用程序	1.5.2 创建Windows Forms应用程序
	第2章 变量和表达式	2.1 C++的基本语法	2.1.1 程序的结构
	2.1.2 注释	2.1.3 #include指令	2.1.4 命名空间
	2.1.5 程序块	2.2 变量和常量	2.2.1 定义变量
	2.2.2 常量和符号常量	2.3 基本数据类型	2.3.1 整型
	2.3.2 字符类型	2.3.3 布尔类型	2.3.4 浮点类型
	2.3.5 定义数据类型的别名	2.4 输入与输出表达式	2.4.1 标准I/O流
	2.4.2 格式化输出	2.5 运算符与表达式	2.5.1 算术运算
	2.5.2 赋值运算	2.5.3 逗号运算	2.5.4 关系运算
	2.5.5 逻辑运算	2.5.6 位运算	2.6 C++/CLI的应用 (托管C++)
	2.6.1 C++/CLI的基本数据类型	2.6.2 C++/CLI格式化输出	2.6.3 C++/CLI的键盘输入
	2.6.4 safe_cast安全类型转换	第3章 流程控制结构	3.1 条件语句
	3.1.1 if语句	3.1.2 条件运算符	3.1.3 switch语句
	3.2 循环语句	3.2.1 while语句	3.2.2 do-while语句
	3.2.3 for语句	3.2.4 嵌套循环	3.3 跳转结构
	3.3.1 break语句		
...第二篇	C++面向对象的程序开发	第三篇	Windows应用程序开发
		第四篇	数据库访问

编辑推荐

45段全程配音语音教学视频，全书实例源代码，使学习、分析、调试程序更方便。

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>