

<<21天学通Visual C++>>

图书基本信息

书名：<<21天学通Visual C++>>

13位ISBN编号：9787121079153

10位ISBN编号：7121079151

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨章伟

页数：416

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>

<<21天学通Visual C++>>

内容概要

本书是Visual C++语言的入门教程，较全面地介绍了Visual C++编程的相关知识，然而，本书并没有泛讲Visual C++语言的所有知识，而是突出重点，选择最重要的内容进行讲解。

本书一共分为五篇，第一篇主要讲解了Visual C++的基础知识，内容包括Visual C++ 6.0概述和Windows应用程序框架。

第二篇重点分析了Visual C++的可视化编程，主要包括常用控件、对话框、消息处理与ClassWizard使用、菜单、工具栏与状态栏。

第三篇主要分析了Visual C++的应用，包括图形、文本与字体、文档视图结构、文件、文档序列化与注册表操作、应用程序外观设计和面向对象程序设计基础。

第四篇主要讲解Visual C++的开发，包括数据库编程、网络编程、线程同步与进程通信、动态链接库、ActiveX技术和Visual C++的调试技术。

第五篇案例篇讲解了如何应用Visual C++进行实际综合案例开发。

本书重点分析了Visual C++的基础知识体系和开发应用，其中介绍了关于量Visual C++的Visual C++应用技巧。

本书适合Visual C++的初学者，也可作为大、中专院校师生和培训班的教材，对于Visual C++的爱好者，本书也有很大的参考价值。

本书附赠DVD光盘1张，内容包括超大容量手把手视频、电子教案（PPT）、编程参考宝典电子书、源代码及各章习题答案。

<<21天学通Visual C++>>

书籍目录

第一篇 Visual C++基础篇 第1章 Visual C++ 6.0概述 (精彩视频:66分钟) 第2章 Windows应用程序
框架 (精彩视频:60分钟) 第二篇 可视化编程篇 第3章 常用控件 (精彩视频:59分钟) 第4章 对
话框 (精彩视频:70分钟) 第5章 消息处理与ClassWizard使用 (精彩视频:61分钟) 第6章 菜单
(精彩视频:61分钟) 第7章 工具栏与状态栏 (精彩视频:62分钟) 第三篇 Visual C++应用篇 第8
章 图形 (精彩视频:56分钟) 第9章 文本与字体 (精彩视频:57分钟) 第10章 文档视图结构 (精
彩视频:60分钟) 第11章 文件 (精彩视频:56分钟) 第12章 文档序列化与注册表操作 (精彩
视频:55分钟) 第13章 应用程序外观设计 (精彩视频:59分钟) 第14章 面向对象程序设计基础
(精彩视频:55分钟) 第四篇 Visual C++开发篇 第15章 数据库编程 (精彩视频:56分钟) 第16章
网络编程 (精彩视频:61分钟) 第17章 线程同步与进程通信 (精彩视频:60分钟) 第18章 动态
链接库 (精彩视频:49分钟) 第19章 ActiveX技术 (精彩视频:45分钟) 第20章 Visual C++的调试
技术 (精彩视频:51分钟) 第五篇 案例篇 第21章 综合案例 (精彩视频:57分钟)

章节摘录

第1章 Visual C++6.0概述 Visual C++6.0是微软公司推出的一款面向对象的程序设计工具。几乎所有世界级的软件，如Web浏览器等，都是采用Visual C++6.0开发的，因此可见其应用的广泛性。

本章主要介绍Visual C++6.0开发环境的外观、各窗口的功能以及各菜单项的作用等。同时，运用MFCAppWizard工具建立第一个Visual c++程序——Hello world。

以下是对读者在学习本章内容时所提出的几个基本要求，也是本章希望能够达到的目的。

读者在学习本章内容时可以作为一个学习的参照。

- 了解Visual C++6.0的版本、使用环境和特点。
- 熟悉Visual C++6.0集成开发环境中所有的系统菜单、快捷键及其功能。
- 掌握Visual C++6.0的常用工具。
- 了解Visual C++6.0的常用文件类型说明。
- 掌握使用Visual C++6.0创建应用程序的步骤。

本章是读者了解Visual C++6.0的入门篇章，初学者应认真学习。

同时，本章的部分内容还可供读者在应用中进行查询。

1.1 Visual C++6.0简介 Visual c++是微软公司推出的功能最强大、也是最复杂的程序设计工具之一。

它最常用的版本为Visual C++6.0。

下面对Visual C++6.0的基础知识进行介绍。

1.1.1 Visual C++6.0的特点 Visual C++6.0（或简称为vC++6.0）是Microsoft Visual Studio开发组中最为强大的编程工具。

由于其强大的功能、友好的开发环境，一经推出便广受好评，直到今天仍然是Windows平台上应用程序开发的主要工具之一。

Visual C++6.0集程序代码的编辑、编译、连接、调试等功能于一体，为编程人员提供了一个既完整又方便的开发环境。

编辑推荐

《21天学通Visual C++：20小时多媒体语音视频教学》适合以下人员阅读：没有任何基础的Visual C++入门人员；各大中专院校的学生和老师；有一定基础，还需要进一步提高的人员；做毕业设计的高年级学生；其他编程爱好者。

21天学编程系列特色：光盘提供了源代码、大量多媒体视频教学、电子教案及编程电子书；作者均为有多年编程经验的一线程序员或者培训讲师；按“基础知识-核心技术-典型实例-综合练习-项目案例”的模式讲解；概念准确、清楚，必要时进行类比，读者很容易理解；提供了大量实例，最后还提供了综合案例，非常实用；代码进行了丰富的注释，阅读起来没有任何障碍；无论理论知识，还是实例讲解都很详细，很容易掌握。

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>