

<<Visual C++.NET大学教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET大学教程>>

13位ISBN编号：9787302087021

10位ISBN编号：7302087024

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：P.J.Deitel,C.H.Yaeger,周靖,范彩德,H.M.Deitel,J.P.Liperi,谢白杨

页数：970

字数：1535000

译者：周靖,范彩德,谢白杨

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++.NET大学教程>>

内容概要

本书基于最新的VisualStudio2003,采用最受读者欢迎的、教学和学习效果都很显著的"活代码"方式,由浅入深、循序渐进地介绍了VisualC#.NET的特性。

贯穿全书的编程提示(如良好编程习惯、常见编程错误、软件工程知识、界面知识、错误预防提示、性能提示、移植性提示)、各章后面的小结、自测题、自测题答案和练习题,非常有助于读者巩固所学知识。

本书难度适中,是学习VisualC#.NET的理想用书。

书籍目录

第1章 NET和Visual C++ .NET概述 1.1概述 1.2因特网和万维网发展简史 1.3万维网协会(W3C) 1.4可扩展标记语言(XML) 1.5重要的软件趋势:对象技术 1.6Microsoft .NET概述 1.7Visual C++ .NET 1.8.NET Framework和公共语言运行库 1.9因特网和万维网资源第2章 Visual Studio .NET IDE 2.1概述 2.2Visual Studio .NET集成开发环境(IDE)概述 2.3菜单栏和工具栏 2.4Visual Studio .NET窗口 2.5使用帮助 2.6简单程序:显示文本 2.7简单程序:显示文本和图像第3章 Visual C++ .NET编程 3.1概述 3.2简单程序:显示一行文本 3.3另一个简单程序:整数相加 3.4内存概念 3.5算术运算 3.6做出决策:相等运算符和关系运算符第4章 控制语句(一) 4.1概述 4.2算法 4.3伪代码 4.4控制结构 4.5if选择语句 4.6if...else选择语句 4.7while重复语句 4.8算法陈述:案例分析1(计数器控制的重复) 4.9自顶向下求精算法陈述:案例分析2(哨兵值控制的重复) 4.10自顶向下求精算法陈述:案例分析3(嵌套控制结构) 4.11赋值运算符 4.12递增和递减运算符第5章 控制语句(二) 5.1概述 5.2计数器控制的重复的本质 5.3for重复语句 5.4示例:使用for语句 5.5switch多选语句 5.6do...while重复语句 5.7概述break和continue语句 5.8逻辑运算符 5.9结构化编程总结第6章 函数 6.1概述 6.2C++托管扩展中的函数和方法 6.3Math类的方法 6.4函数 6.5函数定义 6.6实参提升 6.7C++托管扩展中的命名空间 6.8值类型 and 引用类型 6.9指针和引用 6.10参数传递:传值和传引用 6.11默认参数 6.12随机数生成 6.13示例:博彩游戏 6.14变量的持续期 6.15范围规则 6.16递归 6.17递归示例:斐波那契数列 6.18递归与迭代 6.19函数重载第7章 数组第8章 基于对象编程第9章 面向对象编程:继承第10章 面向对象编程:多态性第11章 异常处理第12章 图形用户界面概念(一)第13章 图形用户界面概念(二)第14章 多线程处理第15章 字符串、字符和正则表达式第16章 图形和多媒体第17章 文件和流第18章 可扩展标记语言(XML)第20章 Web服务第21章 联网:基于流的套接字和数据文报第22章 数据结构和集合

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>