

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET入门与进阶>>

13位ISBN编号：9787302056997

10位ISBN编号：7302056994

出版时间：2002-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：尹建民,冉林仓

页数：396

字数：589000

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

Visual C++以其强大的功能、非常友好的界面而成为当前最为热门的开发语言之一。

Visual C++ .NET是Visual C++的最新版本，也是Microsoft的.NET战略的重要组成部分，该版本与以前版本相比有了质的飞跃，变得更为灵活易用，功能也更加强大。

全书共分16章，从基础知识讲起，逐步深入，并通过几十个实例对该软件的各种功能进行了详细的剖析及透彻的论述，该书主要包括如下内容：新增功能、开发环境介绍、创建第一个Visual C++.NET程序、托管代码对标准C++的扩展、如何使用托管的C++扩展、WinForm及控件编程、高级控件编程、GDI+编程、属性编程、使用ATL编写COM组件、事件编程、基于DHTML的对话框应用程序、OLE DB使用者属性编程、使用ATL Server开发Web应用程序、ATL Web Service开发、标准模板库等内容。

本书内容全面、深入、可作为初中级读者、大中专院校师生、企事业技术开发人员的参考书，也可作为各种培训班学员的学习教程。

书籍目录

第1章 Visual C++ .NET新功能 1.1 托管代码和面向.NET框架 1.2 属性编程 1.3 C++编译器、链接器和C++语言 1.4 调试器 1.5 开发环境 1.6 库

第2章 Visual C++ .NET集成开发环境 2.1 安装系统需求 2.1.1 硬件需求 2.1.2 软件需求 2.2 安装Visual Studio.NET 2.3 界面新变化 2.3.1 解决方案资源管理器 2.3.2 代码编辑器 2.3.3 对象浏览器 2.3.4 属性窗口 2.3.5 命令窗口 2.3.6 任务列表 2.3.7 工具箱 2.3.8 动态帮助 2.3.9 服务器资源管理器 2.4 菜单 2.4.1 文件菜单 2.4.2 编辑菜单 2.4.3 视图菜单 2.4.4 项目菜单 2.4.5 生成菜单 2.4.6 调试菜单 2.4.7 工具菜单 2.4.8 窗口菜单 2.4.9 帮助菜单

第3章 创建第一个Visual C++ .NET程序 3.1 利用应用程序向导产生代码框架 3.2 添加程序代码 3.3 程序调试 3.3.1 代码反汇编窗口 3.3.2 自动窗口 3.3.3 局部变量窗口 3.3.4 监视窗口 3.3.5 立即窗口 3.3.6 内存窗口 3.3.7 寄存器窗口 3.4 程序的发行 3.5 程序的部署 3.5.1 程序部署概述 3.5.2 部署项目分类 3.5.3 部署Windows应用程序的步骤

第4章 托管代码对标准C++的扩展 4.1 托管C++扩展概述 4.2 托管C++工程类型 4.3 托管类型 4.4 gc数组 4.5 托管类型中的指针类型 4.6 托管C++中的值类型 4.6.1 声明和创建Value类型 4.6.2 装箱 (Boxing) 和出箱 (Unboxing) 4.7 字符串 4.8 字符串操作函数 4.9 代理 4.10 托管类的属性 4.11 托管扩展的异常处理 4.11.1 使用托管扩展抛出异常 4.11.2 使用托管扩展的try/catch块 4.11.3 捕捉非托管C++类型 4.11.4 托管异常的基本概念

第5章 如何使用托管的C++扩展 5.1 对现有应用程序增加托管扩展的支持 5.2 托管类型和main函数 5.3 托管类型和MFC 5.4 语言互操作性 5.5 从托管扩展的C++应用程序中存取Visual C#动态链接库 5.6 从托管扩展的C++程序中存取非托管动态链接库函数 5.7 在托管应用程序中使用非托管的COM组件 5.7.1 创建ATL COM组件 5.7.2 组件调用

第6章 WinForm及控件编程 第7章 高级控件编程 第8章 GDI+编程 第9章 WTL编程 第10章 使用ATL编写COM组件 第11章 事件编程 第12章 基于DHTML的对话框应用程序 第13章 OLE DB使用者属性编程 第14章 使用ATL Server开发Web应用程序 第15章 ATL Web Service开发 第16章 标准模板库

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>