

《Visual C++ .NET程序设计》

图书基本信息

书名：《Visual C++ .NET程序设计》

13位ISBN编号：9787302056430

10位ISBN编号：7302056439

出版时间：2002-7-1

出版社：清华大学出版社

作者：Andy Olsen,Julian Templeman

页数：556

译者：郑荣林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Visual C++ .NET程序设计》

内容概要

本书全面介绍了微软公司综合性最高、结构最复杂的软件开发工具——VisualC++.NET。

全书共分7部分，内容包括VisualC++的基本原理、面向对象编程的特性、.NET程序设计基础知识、.NET框架的使用、数据访问、分布式应用程序的创建、VisualC++.NET高级特性的其他应用等。本书从最基本的原理入手，由托管代码的编写，逐渐深入到.NET应用程序和XML Web服务的运行和调试，对VisualC++.NET程序设计进行了完整描述。

本书适合VisualC++的初学者用作入门教材，也可供广大VisualC++.NET程序开发人员参考使用。

书籍目录

前言

第一部分 Visual C++ .NET入门篇

第一章 Visual C++ 入门

第二章 面向对象编程简介

.....

第二部分 面向对象程序设计的基础知识

第六章 类和对象

第七章 控制对象的生存期

.....

第三部分 .NET编程基础

第九章 值类型

.....

第四部分 使用.NET框架

第十五章 .NET框架类库

.....

第五部分 数据访问

第二十章 读写XML文档

.....

第六部分 创建分布式应用程序

第七部分 高级功能

精彩短评

1、managed C++是垃圾

《Visual C++ .NET程序设计》

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:www.tushu000.com