

<<Visual C++.NET高级编程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET高级编程>>

13位ISBN编号：9787302086345

10位ISBN编号：7302086346

出版时间：2004-7

出版时间：第1版 (2004年7月1日)

作者：[美]迪特尔 等著，郭凯，蔡飞 译

页数：1480

字数：2418000

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高级编程>>

### 内容概要

本书主要为使用过C、C++和其他高级语言而现在需要学习Visual C++.NET的程序员编写。本书应用DEITEL特有的LIVE-CODE方法来介绍编程方法和深入研究Microsoft Visual C++.NET语言。对于一些关键的Visual C++.NET概念，通过经严格测试的程序、逐行的代码描述和程序输出来进行介绍。书中引用了228个实例，并且包含了34 131行经过测试的Visual C++.NET程序代码。此外，本书还包括了387个编程技巧，读者可使用这些技巧来编写移植方便的、可重用的且经过性能优化的应用程序。

本书首先简单介绍了Visual C++.NET的基础知识。接着介绍了一些高级内容，包括多线程、ADO.NET数据库集成、ASP.NET Web服务、网络编程和XML处理。本书也详细介绍了有关非托管代码的一些内容，包括特性化编程、使用ATL Server开发基于Web的应用程序以及托管和非托管代码的互操作。通过使用Visual C++.NET，开发人员可以灵活地编写和非托管理代码以及ATL Server应用程序。

## <<Visual C++.NET高级编程>>

### 书籍目录

第1章 .NET和Visual C++.NET简介第2章 Visual Studio.NET IDE和Visual C++.NET编程第3章 控制结构第4章 函数和数组第5章 基于对象的编程第6章 面向对象的编程：继承性第7章 面向对象的编程：多态性第8章 异常处理第9章 图形用户界面概念：第1部分第10章 图形用户界面概念：第2部分第11章 多线程第12章 字符串、字符与正则表达式第13章 图形和多媒体第14章 文件与流第15章 可扩展标记语言第16章 数据库、SQL和ADO.NET第17章 Web服务第18章 网络连接：流式套接字和数据报第19章 数据结构的数据集合第20章 可访问性第21章 Visual C++.NET的非托管代码介绍第22章 ATL和COM中的特性化编程第23章 ATL服务器Web应用程序第24章 托管和非托管代码的互操作性第25章 COM互操作性服务附录A 运算符优先级表附录B 数字系统附录C ASCII码字符集附录D Unicode附录E XHTML介绍：第1部分附录F XHTML介绍：第2部分附录G XHTML特殊字符附录H XHTML颜色附录I 位操作

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>