

<<Visual C++.NET应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET应用教程>>

13位ISBN编号：9787810826983

10位ISBN编号：7810826980

出版时间：2006-5

出版时间：北方交通

作者：唐大仕，刘光 编著

页数：355

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应用教程>>

内容概要

C++语言是一门面向对象的程序设计语言，是高校广泛使用的程序设计教学语言之一，而Visual C++.NET则是C++语言中最新且最为流行的编程环境。

本书对C++语言（特别是托管的C++语言）及Visual C++.NET应用编程进行了较为全面的阐述。

内容分为四个部分：第一部分介绍了C++语言基础：数据类型、表达式、语句、数组、指针、函数；第二部分介绍了C++面向对象特点：类、对象、继承、多态性、异常处理；第三部分是Visual C++.NET的基本应用：Windows窗体、控件、图形图像处理、流与文件；第四部分是C#的高级应用：ADO.NET数据库应用、多线程、网络通讯、远程调用、XML Web Service以及与非托管代码的互操作等。

本书内容详尽、由浅入深，既介绍语法，又讲解语言机制，还注重C#在Windows及Web中的应用。本书提供了大量典型实例，配套光盘中附有全部源程序。

本书内容和组织方式立足高等学校的教学教材，也可作为计算机技术的培训教材，还可作为Visual C++.NET的自学用书。

书籍目录

第1章 C++与Visual C++.NET 1.1 C++语言与面向对象程序设计 1.2 Microsoft.NET及托管C++ 1.3 简单的VC++.NET程序 小结 习题第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 数据类型、变量与常量 2.2 运算符与表达式 小结 习题第3章 语句与流程控制结构 3.1 语句 3.2 流程控制结构 3.3 选择结构 3.4 循环结构 小结 习题第4章 函数、数组、指针和结构 4.1 函数 4.2 数组 4.3 指针 4.4 结构、联合和枚举 小结 习题第5章 面向对象的编程：类与对象 5.1 类的定义 5.2 运算符重载 5.3 属性与索引属性 5.4 类的静态成员 5.5 命名空间、嵌套类型与程序集 5.6 NETFramework基础类库 小结 习题第6章 面向对象的编程：继承 6.1 继承的基本概念 6.2 派生类的构造函数和析构函数 6.3 继承成员的调整 小结 习题第7章 面向对象的编程：多态性 7.1 虚函数与多态类 7.2 纯虚函数与抽象类第8章 异常处理第9章 设计应用程序界面第10章 图形用户界面常用软件第11章 图形、图像与多媒体编程第12章 流与文件操作第13章 数据库编程第14章 网络与多线程编程第15章 非托管代码编程附录A 参考书与进一步阅读材料

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>