

图书基本信息

书名：<<Visual C#2005基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787508361338

10位ISBN编号：7508361334

出版时间：2007-11

出版时间：中国电力

作者：郝春强

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

.NET框架与C#语言近年来取得了长足的发展，尤其是在企业管理软件领域得到了广泛的应用。本书是畅销书《C#基础与实例教程》一书的全新升级版，完全针对C#2.0编写，从.NET与C#的基本概念开始，循序渐进、由浅入深地介绍了使用C#语言进行应用程序开发的方方面面。全书共12章，内容囊括了.NET框架与C#语言的基本概念、Visual Studio 2005集成开发环境的使用、C#语言基础和面向对象技术、窗体编程相关技术、程序的调试和异常处理、文件操作、数据库编程、网络编程和Web服务等。

本书的附录中还提供了《C#编码规范》，对于一个开发人员来说，养成良好的编程习惯和遵循一定的编码规则是非常重要的。

本书语言简洁，实例丰富，浅显易懂，非常适合C#初中级读者学习，还可作为本、专科学生学习计算机编程语言的教科书。

## 书籍目录

前言第1章 .NET与C# 1.1 什么是.NET 1.2 .NET平台 1.3 .NET框架 1.3.1 .NET框架的演化  
1.3.2 .NET框架体系结构 1.3.3 .NET框架编程模型 1.3.4 .NET程序的编译与运行 1.3.5 .NET框架  
与J2EE 1.3.6 .NET框架常见问题 1.4 C#简介 1.4.1 为什么要设计出C# 1.4.2 C#的主要特征  
1.4.3 关于C#的常见问题 1.4.4 C# 2.0新特性 思考与练习第2章 Visual Studio 2005集成开发环境  
2.1 Visual Studio 2005概述 2.2 使用Visual Studio 2005 2.3 Hello World——第一个应用程序 2.3.1  
创建HelloWorld应用程序 2.3.2 应用程序结构分析 2.3.3 生成应用程序 2.4 Visual Studio 2005的特  
性 2.4.1 优秀的界面设计 2.4.2 智能的代码编辑器 2.4.3 可视化的类设计器 2.4.4 文档注释 2.5  
项目管理 2.5.1 解决方案资源管理器 2.5.2 基本项目管理 2.6 其他窗口 2.6.1 工具箱 2.6.2  
属性窗口 2.6.3 类视图 2.6.4 对象浏览器 2.6.5 服务器资源管理器 2.7 定制环境 思考与练习  
第3章 C#程序设计基础 3.1 数据类型 3.1.1 值类型和引用类型 3.1.2 值类型 3.1.3 引用类型  
3.1.4 枚举类型 3.1.5 可空类型 3.1.6 数组 3.1.7 类型转换 3.1.8 封箱 (Boxing) 与拆箱  
(Unboxing) 3.2 变量 3.3 常量 3.4 运算符与表达式 3.4.1 算术运算符 3.4.2 关系运算符  
3.4.3 赋值运算符 3.4.4 逻辑运算符 3.4.5 位运算符 3.4.6 三元运算符 3.4.7 自增和自减运算  
符 3.4.8 运算符的简化 3.4.9 其他运算符 3.4.10 运算符优先级和结合顺序 3.5 流程控制 3.5.1  
分支语句 3.5.2 循环语句 3.5.3 跳转语句 思考与练习第4章 面向对象的C# 第5章 Windows 应用  
程序第6章 基本控件的使用第7章 Windows 应用高级编程第8章 程序调试与异常处理第9章 文件  
与注册表操作第10章 数据库编程第11章 网络编程第12章 Web服务附录A C# 编码规范附录B  
思考与练习答案

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>