

图书基本信息

书名：<<Visual C# 2008程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787508482934

10位ISBN编号：750848293X

出版时间：2011-2

出版时间：李挥剑、钱哨、李凤 中国水利水电出版社 (2011-02出版)

作者：李挥剑，等 编

页数：281

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# 2008 程序设计案例教程》针对基于 .NET 方向软件开发专业学生的 C# 编程语言进行案例教学。

《Visual C# 2008 程序设计案例教程》以案例背景作为依托来介绍 C# 语言的编程环境、基本语法、数据类型、面向对象、WinForm 开发、Web 开发、文件操作等技术模块。书中的案例全部是利用 C# 语言开发的，涉及 C# .NET 基础、.NET Framework、WinForm 编程、ASP .NET 四门课程的基础知识和技术要点。

《Visual C# 2008 程序设计案例教程》中所涉及程序的开发环境全部是 Visual Studio 2008 的 C# .NET 编程环境。

《Visual C# 2008 程序设计案例教程》的读者需要具备 C 语言程序设计基础、计算机基础操作、数据结构及算法等课程的基础知识，它主要面向从事 .NET 软件开发的入门学生。

书籍目录

前言第1章 c#概述1.1 初识C#1.1.1 本门课程简介1.1.2 本门课程体系定位1.1.3 C#的特点1.1.4 C#的开发环境1.2 第一个C#程序1.3 本章小结课后习题第2章 c#数据类型与表达式2.1 C#的基本语法2.2 基本数据类型2.2.1 C#数据类型的分类2.2.2 简单类型2.2.3 枚举类型2.2.4 结构类型2.3 常量2.4 变量2.5 表达式2.5.1 算术运算符和表达式2.5.2 关系运算符和表达式2.5.3 逻辑运算符和表达式2.5.4 位运算符和表达式2.5.5 赋值运算符和表达式2.5.6 条件运算符和表达式2.6 表达式中的类型转换2.7 本章小结课后习题第3章 c#编程基础3.1 分支语句3.1.1 if语句的应用3.1.2 switch语句的应用3.1.3 三元运算符的应用3.2 循环语句3.2.1 while循环3.2.2 do-while循环3.2.3 for循环3.2.4 foreach循环3.3 跳转语句3.3.1 break语句3.3.2 continue语句3.3.3 return语句3.4 数组3.5 字符串3.6 函数3.6.1 值参数3.6.2 输入引用参数及输出引用参数3.6.3 数组型参数3.6.4 局部变量与全局变量3.6.5 Main(.)函数3.6.6 结构函数3.7 综合应用实例3.8 本章小结课后习题第4章 面向对象编程基础4.1 面向对象概念4.1.1 面向对象的基本概念4.1.2 面向对象主要特征4.1.3 类与对象4.2 类4.2.1 字段4.2.2 构造函数4.2.3 构造函数的重载4.2.4 析构函数4.3 方法4.3.1 静态方法与实例方法4.3.2 方法的重载4.3.3 方法的重写4.4 属性4.5 类库与命名空间4.6 本章小结课后习题第5章 深入了解C#面向对象编程5.1 C#继承机制5.2 c#多态机制5.2.1 方法重写5.2.2 方法的隐藏5.2.3 抽象类和抽象方法5.3 操作符重载5.4 接口5.5 委托5.6 事件5.7 索引器5.8 异常处理5.9 组件与程序集5.10 本章小结课后习题第6章 Windows编程基础6.1 Windows和窗体的基本概念6.1.1 WindowsForms程序基本结构6.1.2 了解WinForm程序的代码结构6.2 WinForm中的常用控件6.2.1 简介6.2.2 基本控件使用6.3 多文档界面处理(MDI)6.3.1 简介6.3.2 多文档界面设置及窗体属性6.3.3 多文档界面的窗体传值技术6.4 菜单和菜单组件6.4.1 简介6.4.2 菜单的实践操作6.5 窗体界面的美化6.6 本章小结课后练习第7章 Web应用程序开发7.1 ASP.NET简介7.2 使用ASENET控件7.2.1 Text Box控件7.2.2 Button控件7.2.3 Hyped Link控件7.2.4 DropDownList控件7.2.5 List Box控件7.2.6 Menu控件7.3 本章小结课后习题第8章 文件处理技术8.1 System.IO命名空间8.1.1 System.IO类介绍8.1.2 File类的常用方法8.1.3 FileInfo类的常用方法8.1.4 文件夹类Directory的常用方法8.1.5 File类的常用操作的静态方法练习8.2 文件流类FileStream8.3 文件读写例子8.4 读写二进制文件8.4.1 二进制文件读取器 / 编写器介绍8.4.2 写二进制文件案例学习8.5 读写内存流8.5.1 读写内存流——MemoryStream类8.5.2 MemoryStream类案例学习8.5.3 读写缓存流——BufferedStream类8.5.4 BufferedStream类案例学习8.6 本章小结课后练习习题答案参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Visual C# 2008程序设计案例教程》:技术前沿, C#语言所用平台在业内处于主流位置知识全面, 便于读者通过浅显的常识理解抽象的概念案例丰富, 对于C#语言所涉及的知识点都配有经典案例浅显易懂, 由浅入深地引导读者逐渐掌握C#语言的应用逻辑合理, 知识点的衔接和代码的编写力求符合逻辑

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>