

<<亮剑.NET>>

图书基本信息

书名：<<亮剑.NET>>

13位ISBN编号：9787121089169

10位ISBN编号：7121089165

出版时间：2009-9

出版时间：胡彦彦、李杨、许清荣 电子工业出版社 (2009-09出版)

作者：许清荣 著

页数：669

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

精心规划出能够满足读者学习Visual C# 2008程序设计的“面向对象程序设计”、“窗口应用程序设计”和“数据库应用程序设计”三大类，将此三大类再细分出全书16章的真经，此程序设计的武功秘籍可谓“章章精髓、页页精彩”。

第1章到第10章为面向对象程序设计基础章节，通过经典的程序范例，图文并茂地说明核心程序设计的概念，让你学习C#语言事半功倍，协助你打好扎实深厚的C#基础功力。

第11章到第14章主要介绍常见的窗口应用程序设计所需了解的控件用法与范例程序；然后介绍鼠标与键盘的事件处理方式，让你轻松设计所需的窗口应用程序。

第15章和第16章针对数据库应用程序设计提供全方位的联机访问技巧，让你轻松从数据库中存取所需信息，并且说明如何通过新技术LINQ的应用和加载，让你轻松对各种数据源进行处理。

《亮剑.NET：Visual C# 2008实例演练与系统开发》适合.NET初、中级开发人员参考学习，特别有助于.NET从业者进入实战层次，也可作为相关培训机构的参考教材，还可以作为高等院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 新一代集成开发环境VisualStudio2008的介绍1.1 什么是.NET1.1.1.NET的意义1.1.2 新一代.NET的平台结构1.1.3.NET程序的编译方式1.2 Microsoft.NETFramework3.5 介绍1.2.1.NETFramework的基本概念1.2.2.NETFramework3.5 的功能与新特色1.3 VisualStudio2008新技术介绍1.3.1 AJAX—AsynchronousJavaScriptAndXML1.3.2 LINQ——LanguageIntegratedQuery1.3.3 WPF—WindowsPresentationFoundation1.3.4 XAML——eXtensibleApplicationMarkupLanguage1.3.5 WCF—WindowsCommunicationFoundation1.3.6 WF——WindowsWorkflowFoundation1.3.7 WCS—WindowsCardSpace1.4 什么是VisualC#20081.4.1 什么是C#1.4.2 C#优越的语言特性1.5 VisualC#2008的主要优势与应用领域1.5.1 学习C#的优势1.5.2 C#的应用领域1.6 VisualC#2008的新功能与特色1.6.1 VisualC#2008新功能快速预览1.6.2 多目标 (Multi-targeting) 项目开发.NETFramework版本选择1.6.3 IntelliSense和Refactoring的支持1.6.4 对象、集合初始化设定1.6.5 隐含类型和匿名类型的使用1.6.6 扩充方法和部分方法的使用1.6.7 自动实作属性1.7 VisualC#2008其他重要功能介绍1.7.1 插入代码段 (CodeSnippets) 1.7.2 部分类别 (PartialClasses) 1.7.3 迭代器 (Iterator) 1.7.4 匿名方法 (AnonymousMethods) 1.7.5 运算符重载 (OperatorOverloading) 1.7.6 泛型 (Generics) 1.8 VisualC#2008与VisualBasic2008的差异分析1.9 课后习题 (Exercise) 第2章 WindowsForm集成开发环境 (IDE) 介绍2.1 VisualC#2008项目结构和常用图标2.1.1 VisualC#2008项目结构介绍2.1.2 VisualC#2008程序开发常见图标介绍2.2 VisualC#2008环境接口的功能操作2.2.1 VisualC#2008项目类型2.2.2 工具箱——存放控件与组件2.2.3 服务器总管——如何与服务器互动及新增与管理数据库2.2.4 方案总管——管理应用程序窗口与相关文件2.2.5 属性窗口——可变更控件或组件的属性设定2.2.6 表单窗口——用来设计应用程序的版面 (Layout) 2.2.7 菜单——提供执行窗口环境的相关功能2.2.8 工具栏——提供经常使用的快捷键选项2.3 VisualC#2008项目开发操作技巧2.3.1 程序代码变更追踪功能2.3.2 将其他组件从项目中加入参考以扩充程序功能2.4 VisualC#2008优化环境设定2.4.1 选择适当字体与调整字号2.4.2 程序代码行号显示设置2.4.3 输入和输出环境设定2.4.4 起始页新闻频道设定2.5 VisualC#2008除错方式2.5.1 错误列表窗口 (ErrorList) 2.5.2 程序代码逐步执行 (StepIntoCode) 2.5.3 切换断点 (ToggleBreakpoint) 2.5.4 监视窗口 (WatchWindow) 2.5.5 实时运算窗口 (ImmediateWindow) 2.5.6 命令窗口 (CommandWindow) 2.6 课后习题 (Exercise) 第3章 VisualC#2008数据类型3.1 公共类型系统 (CommonTypeSystem) 介绍3.1.1 CLR、CTS与CLS三者之间的关系3.1.2 实数类型与参数类型 (ValueTypes&ReferenceTypes) 3.1.3 装箱与拆箱 (Boxing&Unboxing) 3.1.4 隐含转换&明确转 (ImplicitConversion&ExplicitConversion) 3.2 变量 (Variable) 与常量 (Constant) 介绍3.2.1 变量 (Variable) 3.2.2 常量 (Constant) 3.2.3 变量与常量命名技巧3.3 VisualC#2008关键词3.4 VisualC#2008运算符3.4.1 运算符优先级和结合性3.4.2 一元运算符 (UnaryOperators) 3.4.3 算术运算符 (ArithmeticOperators) 3.4.4 并置运算符 (ConcatenationOperators) 3.4.5 关系运算符 (RelationalOperators) 3.4.6 逻辑运算符 (LogicalOperators) 3.4.7 指定运算符 (AssignmentOperators) 3.5 is和as运算符3.5.1 is运算符3.5.2 as运算符3.6 数据类型种类 (DataTypesClass) 3.7 var匿名类型 (AnonymousTypes) 3.8 enum、struct、Nullable数据类型介绍3.8.1 枚举 (enum) 数据类型3.8.2 结构 (struct) 数据类型3.8.3 Nullable类别3.9 数据类型的转换方法3.9.1 System.Convert转换3.9.2 类型.Parse方法3.9.3 指定转换 (Cast) 3.10 课后习题 (Exercise) 第4章 VisualC#2008的程序流程控制第5章 字符 (Char) 与字符串 (String) 第6章 数组与集合类型第7章 方法与参数 (Method&Parameter) 第8章 异常处理 (ExceptionHandling) 要诀第9章 面向对象程序设计 (OOP) 第10章 文件处理 (FileProcessing) 第11章 常用控件与MessageBox类别介绍第12章 其他控件分类介绍第13章 WPF应用程序控件与XAML语法第14章 窗口事件的控制方式第15章 ADO.NET3.5 组件介绍第16章 语言集成查询 (LINQ)

编辑推荐

《亮剑.NET：Visual C# 2008实例演练与系统开发》特别规划“面向对象程序设计”、“窗口应用程序设计”、“数据库应用程序设计”三大架构，详细且严谨的内容呈现，足以满足读者对程序开发各方面的需求。

精要论述VisualC# 2008应用程序开发的各项新技术：AJAX、LINQ、WPF、XAML、WCF、WF、WCS等。

完整讲解VisualC# 语法与基本概念，让你的窗VI应用程序开发和ASP.NET网络应用程序开发无往不利。

LINQ技术完美解析，让你轻松处理Objects、DataSet、SQL、XML等数据来源的存取。

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>