

<<Visual C# 2008宝典>>

图书基本信息

书名：<<Visual C# 2008宝典>>

13位ISBN编号：9787121073021

10位ISBN编号：7121073021

出版时间：2008-9

出版时间：电子工业出版社

作者：刘基林

页数：923

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>

## 前言

Visual C# 2008是微软公司发布的最新的高级编程语言，该语言不仅支持控制台应用程序的开发，还支持Windows窗体应用程序以及ASRNET应用程序的开发。

Visual C# 2008由微软强大的NET Framework支持，具有良好的灵活性、可扩展性，其开发工具Visual Studio 2008非常利于各种应用程序的开发。

Visual C# 2008和Visual Studio 2008为广大程序开发人员提供了一种更加方便快捷的开发模式。

本书是一本非常好的Visual C# 2008教程，从如何创建项目出发，逐渐介绍了各种复杂的应用，并在书中合适的位置介绍了作者常用的一些编程技巧、编程建议以及一些常用的工具软件，使读者能够得到全面的锻炼。

本书从C#的基本概念开始逐渐深入地介绍了C#程序开发中所需的大部分知识，书中每介绍一个知识点都会给出一个配有详细注释的代码实例，并详细地介绍代码编写的整个过程，在实例的最后还附有运行结果。

通过对大量实例的学习，读者不仅可以大大提高学习的效率，而且可以提高实际的编程能力。

## 内容概要

本书系统全面地介绍了Visual C# 2008的相关知识。

全书共有29章，分为C#基础、C#集合与面向对象、Windows窗体程序设计、数据库应用程序设计、ASP.NET程序开发和综合实例6部分。

C#基础部分简单地介绍了C#的基本概念、C#开发工具Visual Studio 2008、C#的基本语法和C#程序的设计流程；C#集合与面向对象部分在第一部分的基础上介绍了C#中集合的基本概念与用法，以及面向对象编程技术；Windows窗体程序设计部分详细地介绍了Windows窗体应用程序的开发过程及其常用控件，包括最新的WPF，WCF和WF；数据库应用程序设计部分向读者介绍了基于XML的数据库应用程序的开发过程，同时介绍了SQL和LINQ两种数据查询技术；ASP.NET程序开发部分介绍了ASP.NET和Web应用程序开发技术；最后一部分给出了两个完整的C#程序开发实例，并分别用SQL和LINQ实现了实例的数据库操作。

本书紧扣C#程序开发和.NET Framework框架这一主题，内容翔实，结构严谨。

书中的知识都采取了由浅入深的方式进行讲解，并包含了大量的实例代码，这样可以使读者在更短的时间内提高自己的编程水平，更好地进行C#程序编写工作。

另外，随书附带的光盘还提供了大量的实例源程序供读者参考使用。

本书不仅适用于初学Visual C# 2008的读者使用，还适用于有一定经验的C#应用程序开发人员使用。

。

书籍目录

第1部分 C#基础 第1章 C#简介 第2章 C#基础元素 第3章 布尔逻辑与分支语句 第4章 循环 第5章 方法 第6章 错误及异常处理第2部分 C#集合与面向对象 第7章 类与对象 第8章 枚举与结构 第9章 数组与集合 第10章 面向对象进阶 第11章 字段与属性 第12章 迭代器与分部类 第13章 索引器 第14章 泛型 第15章 委托和事件 第16章 运算符重载第3部分 Windows窗体程序设计 第17章 Windows窗体应用程序 第18章 菜单与工具栏设计 第19章 Windows窗体程序进阶 第20章 WPF, WCF和WF第4部分 数据库应用程序设计 第21章 数据库访问技术 第22章 Windows窗体应用程序与数据库应用 第23章 LINQ集成查询详解第5部分 ASP.NET程序开发 第24章 Web应用 第25章 数据校验 第26章 输入输出 第27章 应用程序部署第6部分 综合实例 第28章 学生管理信息系统 第29章 ASP.NET学生管理信息系统

## 章节摘录

本书主要对C#的基础知识进行简要介绍，其中包括.NET Framework，Common LanguageRuntime以及c#的特点等。

另外，本章还将介绍Visual Studio 2008的安装及使用、MSDN的安装及使用和命名空间的基本概念。本章的最后还将给出两个简单的实例，分别介绍控制台应用程序和Windows窗体应用程序的编写方法

。本章的目的是让读者快速地了解C#的基本概念，希望读者对C#能够有一个基本的认识。在任何门新技术的学习过程中，最开始的部分学起来都比较困难，读者可以不必过分纠缠于本章的名词，只需做一个简单的了解即可。

.NET Framework是一个平台，此平台支撑着本书中所要介绍的C#语言。同样，.NETFramework还支持许多其他语言，如VBNET，VC++NET等。该平台支持多种应用程序的开发，除了典型的Windows窗体应用程序和控制台应用程序外，还支持Web应用程序、Web服务等各种类型的应用程序，应用.Net Framework可以满足应用程序开发的大部分需要。

### 编辑推荐

《Visual C#2008宝典》知识全面，涵盖了C# 应用程序设计的各种常见应用场景；内容新颖，其于.NET Framework 3.5 Visual C# 2008和Visual Studio 2008；注重实际，重视实际项目中的应用和实例的讲解；注重开源社区的发展和第三方软件的应用，并进行了充分的介绍；注重读者的学习过程，给出了深入浅出的学习方法，提供了快速的学习途径。

《Visual C#2008宝典》提供了海量的C# 知识点，以C# 的开发方向为主题，辐射了C# 语言的基本语法、Web开发、Windows开发、数据库设置4个重要的方面。

《Visual C#2008宝典》的讲解方式是首先从知识点的概念入手让读者了解What（是什么），然后通过实例让读者知道How（如何做），通过理论与实践的结合让读者完全掌握C# 语言。

#### 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>