

图书基本信息

书名：<<Visual Studio 2008高级编程>>

13位ISBN编号：9787302212317

10位ISBN编号：7302212317

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：（美）兰多夫，（美）加德纳 著，李梦汶，任鸿 译

页数：779

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

无论从哪个方面来看, Visual Studio 2008都是一个内容丰富的产品, 它结合了Microsoft以往编程语言(VB、C#语言)的优势, 在用户界面上包含了许多改进功能和新功能, 为初学者和经验丰富的.NET开发人员提供了很多全新的、强大的功能。

本书介绍了这个开发工具的所有主要方面, 阐述了如何使用每个特性, 提供了高效使用各种组件的建议, 还说明了Visual Studio 2008的组成部分, 把用户界面分解为容易管理的块, 以便于理解。

本书还将对这些组件进行细致的描述, 包括它们各自的作用以及相互之间如何协调工作, 使我们的开发工作更高效。

本书读者对象 本书适合所有Visual Studio开发新手以及想学习一些新特性的有经验的编程人员

熟悉Visual Studio编程环境的读者可以跳过本书的第 部分。
初次使用Visual Studio的读者, 则应先阅读本书的第 部分, 该部分介绍了一些最基本的概念, 为读者展示了用户界面并讲解了如何定制自己的编程环境。

另外, 也为下面具体介绍Visual Studio 2008的特性做好了铺垫。

本书假定读者已熟悉传统的编程模式, 会使用VB或C#语言进行简单的编程, 并能阅读用VB或C#语言编写的源代码。

如果读者刚开始学编程, 使用VB语言的读者可以参考由Thearon Willis和Bryan Newsome合著的《Visual Basic 2008入门经典(第5版)》一书, 使用C#语言的读者可以参考已由清华大学出版社引进并出版的《C#入门经典(第4版)》一书。

本书内容 Microsoft Visual Studio 2008无疑是目前开发人员最好的集成开发环境(IDE)。它基于有很长历史的编程语言和接口, 受到开发环境的许多不同方面的影响。

下面将简单地介绍一下有关Microsoft Visual Studio 2008的历史和它为开发人员提供的功能。已了解这方面内容的读者可以忽略本部分内容, 直接跳到下一部分, 深入了解集成开发环境的各个方面。

内容概要

Microsoft Visual Studio 2008是IDE的最新版本，本书介绍了IDE的各个方面，包括常见的任务、复杂的函数、强大的工具、主代码编辑以及设计窗口。

本书由两位资深专家编著，深入探讨了IDE强大的特性和技术，从Visual Studio 2008简化开发任务的角度，研究了开发生命周期的各个方面。

每一章都举例说明了Visual Studio 2008中的各种工具、命令以及快捷方式的用法。

读者将逐步学习识别各个功能的使用场合，了解如何最大限度地使用这些功能，然后熟练地应用这些功能解决实际问题。

本书主要内容 创建项目模板和向导 使用IntelliSense、代码重构、类建模以及单元测试的方法 使用数据集、LINQ和同步服务来处理数据的提示 用ASP.NET AJAX、Silverlight以及ASP.NET MVC构建Web应用程序 构建Office应用程序、移动应用程序、WPF、WCF以及WF项目 使用高级调试功能高效地分析和识别错误 使用Visual Studio 2008的插件和宏自动完成重复的任务 使用Visual Studio Team System组件和Team Foundation Server的建议 构建更安全的应用程序的技术 本书读者对象 本书适用于希望熟练掌握Visual Studio 2008的最新版本和对IDE高级功能感兴趣的读者。

作者简介

Nick Randolph目前是N Spuared Solutions的首席开发官，拥有工程（信息技术）/商务双学位。

书籍目录

第 部分 集成开发环境 第1章 IDE快速入门 第2章 Solution Explorer、工具箱和Properties窗口
第3章 选项和定制 第4章 工作区控制 第5章 查找和替换以及帮助 第 部分 入门 第6
章 解决方案、项目和项 第7章 源控制 第8章 窗体和控件 第9章 文档使用注释和Sandcastle
第10章 项目和项模板第 部分 语言 第11章 泛型、可空类型、部分类型 第12章 匿名类型
、扩展方法和入表达式 第13章 语言相关特性 第14章 My名称空间 第15章 语言生态系统 第
部分 编码第 部分 数据第 部分 安全第 部分 平台第 部分 配置和国际化第 部分 调
试第 部分 构建和部署第 部分 自动化第 部分 Visual Studio Team System

章节摘录

第 部分 集成开发环境 第1章 IDE快速入门 自从开始开发软件以来，就需要使用工具来帮助我们编写、编译和调试应用程序。

Microsoft Visual Studio 2008是最佳组合的集成开发环境（Intergrated Development Environment，IDE）继续演化的下一个版本。

如果这是您第一次使用Visual Studio，本章就是一个很好的起点。

即使您使用过Visual Studio的以前版本，也应快速浏览本章。

本章介绍Visual Studio 2008的用户操作，并学习使用各种菜单、工具栏和窗口。

作为IDE的快速入门，本章不会详细列举每一个可以更改的设置，也不会介绍如何自定义IDE的布局，这些话题会在后面的章节讨论。

1.1 入门 每次启动Visual Studio时，都会显示Microsoft Visual Studio 2008闪屏。

与大多数闪屏一样，Microsoft Visual Studio 2008闪屏也显示了该产品的版本、已得到授权的用户等信息，如图1.1所示。

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>