

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2008入门经典>>

13位ISBN编号：9787302194736

10位ISBN编号：7302194734

出版时间：2009-4

出版时间：清华大学出版社

作者：威利斯（Willis.T.），纽萨姆（Newsome.B.）

页数：767

译者：徐燕华

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 Basic 2008是微软公司较为流行的VB.NET编程语言的最新版本，是Visual Studio2008环境中所支持的几种语言之一。

Visual Basic 2008的优势在于其易用性和速度，利用该语言可以轻松而快捷地编写出Windows Forms应用程序、WPF Windows应用程序、Web应用程序、WPF Browser应用程序、移动设备应用程序和Web服务。

本书将全面介绍Visual Basic 2008的各种编程知识，展示如何创建上述应用程序和服务。同时，您也可以学习面向对象的编程技术，掌握创建业务对象和Windows控件的方法。

微软的.NET Framework使Visual Basic 2008程序员像C#或C++程序员一样能够创建完全面向对象的各种程序。

.NETFramework提供了一套通用的基类，Visual Studio 2008中的所有编程语言都可以使用它们，这对于程序员来说，使用Visual Basic 2008就像使用C#或C++一样可以创建面向对象的程序。

本书将使您在Visual Basic 2008编程方面打下坚实的基础，并给您带来编程的无限乐趣。

0.1 本书读者对象 本书的目的是教您如何尽可能快捷地运用Visual Basic 2008编写有用的程序。

本书适合于以下两类初学者：一类是编程的初学者，他们选择从Visual Basic 2008开始学起。这是个很好的选择！

Visual Basic 2008不但易学易用，而且功能强大。

另一类是曾用其他语言进行编程，但初次接触.NET编程知识的初学者。

这类初学者现在选择学习Visual Basic 2008是一个不错的主意。

不管您熟悉的语言是Fortran还是VB6，本书都将帮助您迅速掌握Visual Basic 2008。

0.2 本书主要内容 Visual Basic 2008提供了大量的工具和语言方面的功能。

当然，不可能用一本书包含Visual Basic 2008的所有内容，这些内容要用一个书库来容纳。

本书的目的是让您尽快入门，它相当于一个路标，可以指导您的学习。

在介绍创建应用程序的基础知识（如创建窗口和控件，如何用代码处理突发事件，什么是面向对象的程序设计以及如何在应用程序中使用它等）之余，本书还为您提供了亲自动手的机会。

本书的组织结构如下：第1-9章介绍了Visual Studio 2008和Windows编程的基础知识。

第6章介绍了XAML和WindowsPresentation Foundation ( WPF ) 编程。

第10章阐述了应用程序的调试和错误处理方法。

## 内容概要

《VisualBasic2008入门经典(第5版)》全面介绍了Visual Basic 2008的各种基础知识和，NET Framework 3.5的最新特性，适合任何一个想学习Visual Basic 2008编程知识的初学者。该书由初版到现在的2008版已经过4次修订，内容体系十分完善，技术讲解也十分到位，示例、习题、代码非常精炼，是一本不可多得的权威著作，能够帮助您更加轻松、快捷地掌握Visual Basic 2008这门语言。

## 作者简介

Thearon Willis, 目前是一位高级开发人员, 使用Microsoft Visual Basic 2008构建Windows应用程序和Microsoft Office产品的插件。  
多年来, Thearon从事多种系统的开发工作, 包括大型机系统和客户机—服务器系统。

书籍目录

第1章 初识Visual Basic 2008第2章 Microsoft.NET Framework第3章 编写软件第4章 流程控制第5章 处理数据结构第6章 可扩展应用程序标记语言 ( XAML ) 第7章 构建Windows应用程序第8章 显示对话框第9章 创建菜单第10章 调试和错误处理第11章 构建对象第12章 高级面向对象技第13章 建立类库第14章 创建Windows窗体用户控件第15章 编写自定义图形第16章 访问数据库第17章 使用ADO.NET和SQL Server进行数据库编程第18章 ASP.NET第19章 Web项目第20章 Visual Basic 2008和XML第21章 分布式计算与WCF第22章 使用Windows Workflow Foundation构建顺序工作流第23章 构建移动应用程序第24章 部署应用程序第25章 如何深入学习附录A 练习题答案附录B 使用附录C 代码安全与附录D Windows cardSpace附录E .NET Framework版本的不同点

## 章节摘录

第1章 初识 Visual Basic 2008 现在,我们已经来到了用 Visual Basic 2008和 Windows Vista进行编程的令人兴奋的时刻。

Windows Vista是自 Windows XP在2002年第一次发布以来的首次 Windows操作系统升级。Windows用户界面和 Visual Basic 2008中的重大改变使得我们很容易编写专业的 Windows应用程序以及 Web应用程序和 Web服务。

不要犹豫,请赶紧升级为 Windows Vista吧, Visual Basic 2008也可用于为 Windows XP编写专业的应用程序。

即使您以前从未编写过任何程序,通过本书的学习仍然可以快速掌握 Visual Basic 2008编程语言。我们将循序渐进地介绍 Visual Basic 2008的基础知识,使您相信自己可以快速掌握它。

编写计算机程序非常类似于教小孩系鞋带。

要想成功,必须找到给出指令的正确方式。

使用 Visual Basic 2008语言就可以告诉计算机该如何去做。

但计算机像小孩子一样,只有把事情解释得非常清楚,它才会明白。

如果您以前从未编写过程序,可能学习起来会费劲些。

然而, Visual Basic 2008是一种简单的、但能解释某些复杂事件的语言。

能理解最基础的知识固然很好,而 Visual Basic 2008能把编程人员从编写复杂 Windows程序的繁琐工作中解放出来,让他们集中精力去解决各种问题。

编辑推荐

《VisualBasic2008入门经典(第5版)》中的概念非常有用，将使您的Visual Basic开发技能更上一层楼。

《VisualBasic2008入门经典(第5版)》主要内容：  
Visual Studio 2008的功能及Windows编程  
在应用程序中集成错误处理的方法  
如何创建和使用Windows Forms控件  
使用Microsoft Access和Visual Basic 2008访问数据库的策略  
在Visual Basic 2008中集成XML的技巧  
如何使用Windows Presentation Foundation编写移动设备应用程序  
《VisualBasic2008入门经典(第5版)》

读者对象：《VisualBasic2008入门经典(第5版)》书适合想学习Visual Basic 2008和.NET Framework 3.5的初级编程人员。

如果您想学习利用Visual Basic 2008创建强大的、数据驱动的应用程序，那么本书就是最好的选择。

它将带领您学习这门强大的编程语言，介绍如何构建多种Windows应用程序和web服务。

在这个过程中，您将学习到如何利用面向对象技术，以及创建自己的业务对象和Windows控件。

在对Visual Studio 2008和.NET Framework 3.5作了简单介绍后，《VisualBasic2008入门经典(第5版)》讲解了Visual Basic语言的基本原理。

每章末尾的练习帮助读者更深入地理解如何使用这些功能为Microsoft Windows、Intranet和Internet，以及移动设备构建丰富且具有专业外观的应用程序。

#### 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>