

<<C#入门经典(第5版)>>

图书基本信息

书名：<<C#入门经典(第5版)>>

13位ISBN编号：9787302241300

10位ISBN编号：7302241309

出版时间：2010-12

出版时间：清华大学出版社

作者：[美] 沃森(Karli Watson),[美] 内格尔(Christian Nagel) 等

页数：887

译者：齐立波

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>

<<C#入门经典(第5版)>>

内容概要

C#入门经典系列是屡获殊荣的C#名著和超级畅销书。

最新版的《C#入门经典(第5版)》全面讲解C#

2010基础知识, 浓墨重彩地描述Web和Windows编程以及数据访问(数据库和XML)等内容, 详细介绍C#编程工具以及Visual

Studio 2010中的Visual C# 2010开发环境。

贯穿全书的分步说明和极富启迪意义的示例指引您使用高效C#

2010代码得心应手地编写程序。

<<C#入门经典(第5版)>>

作者简介

作者：（美国）沃森（Karli Watson）（美国）内格尔（Christian Nagel）译者：齐立波 其它责任者：黄静 沃森（Karli Watson），是Infusion Development的顾问，Boost.net的技术架构师和IT自由撰稿专业人士、作家和开发人员。

他主攻.NET（尤其是C#和后来的WPF），为几家出版商编写了多本围绕这个领域的图书。

他擅长以便于任何有学习热情的人理解的方式阐述复杂的理念，并投入了大量时间研究新技术，找出可教给其他人的新东西。

在工作之余（这种时间似乎很少），Karli喜欢到山上滑雪，或者尝试发表他的小说。

他喜欢穿颜色鲜亮的衣服，也许有一天他自己会建立一个网站。

Karli编写了本书的1~14、12、25和26章。

内格尔（Christian Nagel），是Microsoft区域总监、Microsoft MVP，是Thinkecture的合作伙伴，CN新技术的拥有者，他是一位软件架构师和开发人员，为开发Microsoft.NET解决方案提供培训和咨询服务。

他拥有超过25年的软件开发经验。

Christian从PDP 11和VAX/VMS系统开始踏入其计算机生涯，此后接触了各种语言和平台。

自从2000年以来，（那时.NET还只是一个技术框架）他就开始使用各种.NET技术建立大量的.NET解决方案。

他具备深厚的Microsoft技术功底，编写了大量.NET图书，并获得了Microsoft认证培训师和专业开发人员的证书。

Christian在国际会议发表演讲，例如echEd和Tech Days，并启动INETA Europe来支持.NET用户组。

可以通过网站上可以了解有关他的一些信息。

Christian编写了本书的17~20章。

齐立波，计算机专业硕士、大学讲师，一直从事C/C++和C#程序设计方面的教学与科研工作，曾参与编写多本计算机教材，并为软件公司翻译过大量的技术文档。

黄静，计算机专业博士，在程序设计、软件工程和网络安全等方面有着多年的研究和实战经验，曾为.NET技术在国内的推广作出了重要贡献，翻译和发表了多篇有关.NET的技术文档和文章。

<<C#入门经典(第5版)>>

书籍目录

第 部分 C#语言

第1章 C#简介 3

1.1 .NET Framework的含义 3

1.1.1 .NET Framework的内容 4

1.1.2 使用.NET Framework编写应用程序 4

1.2 C#的含义 7

1.2.1 用C#能编写什么样的应用程序 7

1.2.2 本书中的C# 8

1.3 Visual Studio 2010 8

1.3.1 Visual Studio 2010 Express产品 9

1.3.2 解决方案 9

1.4 小结 9

1.5 本章要点 10

第2章 编写C#程序

第3章 变量和表达式

第4章 流程控制

第5章 变量的更多内容

第6章 函数

第7章 调试和错误处理

第8章 面向对象编程简介

第9章 定义类

第10章 定义类成员

第11章 集合、比较和转换

第12章 泛型

第13章 其他OOP技术

第 部分 Windows编程

第15章 Windows编程基础

第16章 Windows窗体的高级功能

第17章 部署Windows应用程序

第 部分 Web编程

第18章 ASP.NET Web编程

第19章 Web服务

第20章 部署Web应用程序

第 部分 数据访问

第21章 文件系统数据

第22章 XML

第23章 LINQ简介

第24章 应用LINQ

第 部分 其他技术

第25章 Windows Presentation

第26章 Windows Communication

第27章 Windows Workflow

附录A 习题答案

章节摘录

版权页：插图：这两个命令函数的用法几乎完全相同，但有一个重要区别。

第一个命令仅在调试模式下运行，而第二个命令还可用于发布程序。

实际上，`Debug.WriteLine()`命令甚至不能编译为可发布的程序，在发布版本中，该命令会消失，这肯定有其优点（首先，编译好的代码文件比较小）。

实际上，一个源文件可以创建出两个版本的应用程序。

调试版本显示所有的额外诊断信息，而发布版本没有这个开销，也不向用户显示信息，否则会引起用户的反感。

这两个函数的用法与`Console.WriteLine()`是不同的。

其唯一的字符串参数用于输出消息，而不需要使用`{x}`语法插入变量值。

这意味着必须使用`+`等串联运算符在字符串中插入变量值。

它们还可以有第二个字符串参数，用于显示输出文本的类别，这样，如果应用程序的不同地方输出了类似的消息，我们就可以马上确定Output窗口中显示的是哪些输出信息。

<<C#入门经典(第5版)>>

编辑推荐

《C#入门经典(第5版)》是初出茅庐的编程新手的良师益友。
富有经验的编程人员则可使用《C#入门经典(第5版)》巩固学习.NET架构、C#、OOP、Windows窗体、Web服务和ASP.NET等领域的知识。
《C#入门经典(第5版)》将为读者深入研究这些领域的高级主题奠定坚实基础。

<<C#入门经典(第5版)>>

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>