

## <<C#程序设计编程经典>>

### 图书基本信息

书名：<<C#程序设计编程经典>>

13位ISBN编号：9787302171768

10位ISBN编号：7302171769

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学出版社

作者：张立

页数：497

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#程序设计编程经典>>

### 内容概要

本书主要介绍如何使用C# 2.0构建各种类型的应用程序，包括控制台应用程序、Windows应用程序和ASP.NET应用程序等，以使读者全面地掌握C# 2.0编程语言的基本语法知识和各种实用技巧。

书中系统地介绍C# 2.0的基本语法知识、面向对象的编程思想、异常处理技术以及接口、代理、泛型等内容，详细地讲解Windows应用程序和ASP.NET应用程序的开发技术。

本书最大的特色在于实践知识多于理论知识，力求让读者通过亲自动手来掌握C# 2.0的新技术，学习尽可能多的知识，了解尽可能多的应用。

本书适合于初、中级C# 2.0读者，对于高级用户也有参考价值。

没有接触过C#的入门者可以轻松地阅读本书，有过C#早期版本开发经验的人学习本书，会发现C# 2.0版提供了更强大的控件和更安全的类库，可以说C# 2.0技术是未来开发人员的重要技能。

全书涵盖了C# 2.0开发和应用的各个方面，是学习C# 2.0开发技术的编程经典图书。

## &lt;&lt;C#程序设计编程经典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 .NET简介 1.1 经典编程技术简介 1.1.1 C编程技术 1.1.2 C++编程技术 1.1.3 Visual Basic 6.0编程技术 1.1.4 Java编程技术 1.1.5 Python编程技术 1.1.6 .NET平台编程 1.2 .NET平台 1.2.1 .NET平台框架 1.2.2 C#类库简介 1.2.3 C#的特点 1.2.4 其他.NET编程语言 1.2.5 多语言混合编程 1.2.6 .NET程序集简介 1.2.7 .NET的平台无关特性 1.3 CIL技术 1.3.1 CIL简介 1.3.2 CIL的优点 1.3.3 CIL与具体平台 1.3.4 类型元数据简介 1.3.5 程序集清单简介 1.4 CTS技术 1.4.1 类(class) 1.4.2 结构(struct) 1.4.3 接口(interface) 1.4.4 枚举(enum) 1.4.5 代理(delegate) 1.4.6 内建数据类型 1.5 其他概念 1.5.1 CLS技术 1.5.2 CLR技术 1.5.3 .NET的命名空间 1.5.4 访问命名空间 1.5.5 引用外部程序集 1.6 ildasm实用工具 1.6.1 使用ildasm 1.6.2 查看CIL代码 1.6.3 查看类型元数据 1.6.4 查看程序集元数据 1.7 部署.NET运行时 1.8 小结第2章 C#入门 2.1 C#命令行编译器CSC 2.1.1 CSC简介 2.1.2 配置CSC 2.1.3 配置其他工具 2.1.4 用CSC编译程序 2.1.5 引用外部程序集 2.1.6 编译多个源文件 2.1.7 CSC响应文件 2.1.8 默认响应文件 2.2 C#命令行调试器cordbg 2.2.1 cordbg简介 2.2.2 命令行调试方法 2.3 使用文本编辑器 2.3.1 使用EditPlus 2.3.2 设置语法高亮显示 2.3.3 设置EditPlus 2.3.4 使用EditPlus进行程序开发 2.4 SharpDevelop 2.4.1 SharpDevelop安装与简介 2.4.2 创建项目 2.4.3 辅助面板简介 2.4.4 Windows窗体设计 2.5 Visual Studio 2005 2.5.1 使用Visual Studio 2005进行程序开发 2.5.2 熟悉Visual Studio 2005 .....第3章 C#编程基本知识第4章 C#程序流程第5章 C#基本类型第6章 面向对象编程第7章 异常处理第8章 接口与集合第9章 代理和事件第10章 C#进阶第11章 泛型第12章 输入输出第13章 Windows窗体编程基础第14章 高级控件第15章 GDI+ 图形编程第16章 ASP.NET编程第17章 数据访问

章节摘录

第1章 .NET简介： .NET平台是微软公司推出的一系列技术的总称，其中包括各种优秀的编程语言和其他技术。

C#是.NET平台中最吸引人的技术之一，C#和.NET平台以其优秀的面向对象特性、高效的应用程序开发手段，配合微软公司推出的Visual Studio系列产品，越来越受到广大开发人员的青睐，已经成为当前程序开发人员的首选技术之一。

与其他技术手段相比，.NET平台具有易于学习和掌握、文档丰富、功能强大、支持的应用多种多样等优势。

学习导航 (1) 理论基础 .了解.NET平台的功能和特点。

·掌握CIL、CTS、CLS的基本概念。

·掌握.NET平台应用程序的运行时部署。

(2) 实例操作 安装.NET的运行时并运行一个.NET应用程序，用ildasm查看该程序。

(3) 建议进度 1天：学习理论知识，并完成实例操作。

## <<C#程序设计编程经典>>

### 编辑推荐

代码完整，实例丰富：用大量代码示例进行讲解。

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示例，并详细地介绍了代码编写的整个过程

。

结构合理，技术新颖：提供了翔实的基础介绍，而且为有一定编程经验的读者提出了阅读建议以及下一步阅读重点，便于掌握C# 2.0的特性以及新增功能。

内容全面，由浅入深：在全面介绍C# 2.0的最新技术，并为这些新的特性提供了翔实的代码示例

。

<<C#程序设计编程经典>>

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>