

<<C#探索指南>>

图书基本信息

书名：<<C#探索指南>>

13位ISBN编号：9787301052747

10位ISBN编号：730105274X

出版时间：2001-12

出版时间：北京大学出版社

作者：德科德 编著，北大宏博 改编

页数：235

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#探索指南>>

前言

微软日前发布Microsoft Visual Studio.NET Beta 2与Microsoft.NET Framework Beta 1, 给程序开发者提供了在.NET平台上建立Web服务, 与建造新一代视窗服务(NGWS)结构的两项关键性技术。微软的企业伙伴与客户可从网站上下载或订购Visual Studio.NET与.NET Framework测试版来开发与部署最新的Web解决方案。

C#是.NET平台的通用开发语言, 它能够建造所有的.NET应用其固有的特性保证了它是一种高效、安全、灵活的现代程序设计语言。

从最普通的应用到大规模的商业开发, C#与.NET平台的结合将为您提供完整的解决方案。

与其他语言相比, C#具有以下几方面的突出特点: 简洁的语法。

精心面向对象设计。

与Web的紧密结合。

完整的安全性及错误处理。

版本处理技术。

灵活性与兼容性。

本书共分9章, 主要内容如下: 第1章介绍了开发C#语言的一些背景, 并介绍了与.NET以及C#语言相关的一些概念, 为后面章节的讲述打下基础。

第2章介绍了C#语言的编译环境。

第3章详细介绍了C#语言的程序结构形式和数据类型。

第4章介绍了C#的变量与程序的流程控制。

第5章介绍C#语言里的对象导向设计观念。

通过简单基础的程序代码, 让读者了解C#与C++两者的对象导向有何不同。

第6章介绍了几种其他的C#语法, 例如异常处理以及Unsafe Code。

第7章介绍了C#里的基类(Base Class), 并实际使用一些Namespace。

让读者了解各个Namespace派生出来的类别与其基类的差异。

通过程序中的设计观念, 以熟悉C#中Namespace的使用方法。

第8章介绍C#中的Windows程序设计。

第9章介绍了利用ASP.NET开发网站程序的一些相关知识。

本书在详细介绍说明的基础上, 列举了许多范例程序, 可以帮助读者理解和体会得更深刻、更透彻。

该书不仅是爱好编程的初学者的最好学习用书, 同时还适合C++、ASP及Java程序人员阅读。

<<C#探索指南>>

内容概要

C#是Microsoft开发的一种新语言，它是.NET平台的通用开发语言，它能够建造所有的.NET应用。同时C#语言是从C/C++演变而来的，它继承了C/C++的强大功能，并和Java一样提供丰富的网络类别与控制项。

本书深入浅出地介绍了C#这一语言的基本概念，C#与.NET Framework配合所带来的便利，以及如何利用C#快速设计Windows 应用程序，同时还介绍了它在.NET方面的应用。

本书既适用于爱好编程的初学者阅读，又适用于有一定编程经验的程序员使用。

<<C#探索指南>>

书籍目录

第1章 新世纪的语言——C# 1.1 C#简介 1.2 网页服务时代来临 1.3 C#的主要功能第2章 C#的编译环境
2.1 Visual Studio.NET 2.2 .NET Framework第3章 C#语法与数据类型 3.1 C#程序结构 3.2 数据类型 3.3 运
算符 第4章 变量、输出与流程控制 4.1 变量 4.2 Console的I/O 4.3 数组 4.4 字符串 4.5 流程控制第5章
C#的对象导向 5.1 结构与枚举数据结构 5.2 类 5.3 Boxing与Unboxing 5.4 重载Methods 5.5 Interface 5.6
Delegate 5.7 Events第6章 更多的C#语法 6.1 异常处理 6.2 Unsafe Code第7章 Namespace和Base Class 7.1
关于Namespace 7.2 Base Class 7.3 别名 7.4 日期与时间 7.5 文件夹与文件第8章 Windows应用程序 8.1
WinForms namespace 8.2 WinForms的控制件 第9章 ASP.NET 9.1 ASP+/ASP.NET 9.2 ASP与ASP+ 9.3
ASP.NET的执行环境 9.4 撰写ASP.NET网页 9.5 ASP.NET控制件

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>