

<<C#语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302244394

10位ISBN编号：7302244391

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李继武

页数：258

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#语言程序设计>>

内容概要

C#语言是近年来非常流行的一种编程语言，它依托于强大的.NET平台，可方便地开发各种应用程序，它像C++一样功能强大，却像VB一样使用方便，具有很好的发展前景。

本书共8章，第1章简要介绍C#语言诞生的背景、特点以及.NET框架的组成等内容；第2章讲解如何通过C#语言进行结构化程序设计，主要包括数据类型、变量、操作符与表达式、语句和数组等内容；第3章详细讲解如何通过C#语言进行面向对象程序设计，主要包括各种类成员设计、面向对象程序设计的三大支柱以及接口和委托等内容；第4章讲解如何通过C#语言进行I/O程序设计，主要包括目录与文件操作、字符流读写文本文件和字节流读写文件等内容；第5章详细讲解如何通过C#语言进行Windows Forms程序设计，主要包括公共控件、容器控件、工具控件和对话框等内容，最后讲解一个类似Notepad的示例程序；第6章讲解如何通过C#语言进行ADO.NET程序设计，主要包括SQL Server 2005基础、ADO.NET基础、数据源、数据集和数据绑定等内容；第7章讲解如何通过C#语言进行ASP.NET程序设计，主要包括ASP.NET Web窗体和ASP.NET服务器控件等内容；第8章详细讲解一个实战案例(上市公司财务分析软件)的设计与实现过程。

本书结构编排巧妙，内容详略得当，案例设计合理，讲解深入浅出。

本书可作为高职高专院校开设C#语言程序设计课程的教材，也可作为社会上各种计算机培训班学习C#语言的教材或读者自学C#语言的参考书。

<<C#语言程序设计>>

书籍目录

第1章 概述

1.1 C#语言简介

1.1.1 C#语言诞生的背景

1.1.2 C#语言的特点

1.2 .NET框架简介

1.2.1 .NET框架诞生的背景

1.2.2 .NET框架的组成

1.3 Visual Studio .NET简介

第2章 C#语言结构化程序设计

2.1 概述

2.2 数据类型

2.2.1 数据类型的种类

2.2.2 值类型

2.2.3 引用类型

2.2.4 类型转换

2.3 变量

2.3.1 变量的种类

2.3.2 变量的命名

2.3.3 变量的默认值

2.4 操作符与表达式

2.4.1 一元操作符

2.4.2 二元操作符

2.4.3 三元操作符

2.4.4 操作符的优先级和结合性

2.4.5 表达式

2.5 语句

2.5.1 声明语句

.....

第3章 C#语言面向对象程序设计

第4章 C#语言I/O程序设计

第5章 C#语言Windows Forms程序设计

第6章 C#语言ADO.NET程序设计

第7章 C#语言ASP.NET程序设计

第8章 实战案例：上市公司财务分析软件的设计与实现

参考文献

<<C#语言程序设计>>

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>