

## <<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>

## &lt;&lt;C#语言程序设计&gt;&gt;

## 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>