

<<C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787111234234

10位ISBN编号：7111234235

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：刘慧宁等著

页数：324

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>>

内容概要

本书从基本概念讲起，由浅入深，系统介绍了C#2.0，内容包括.NET框架、C#语言语法基础、类、结构、继承、多态、异常处理、索引器、运算符重载、委托、事件、字符串、集合、泛型、文件和流等。

书中例题丰富、语言流畅、讲解透彻、层次分明、通俗易懂，同时兼顾了理论性与实用性。为使读者进一步巩固所学知识，每章还给出了丰富的习题。

本书适合高等院校和培训机构用作C#语言程序设计课程的教材，也适合初、中级读者用于自学。

<<C#程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 概述1.1 .NET平台简介1.1.1 公共语言运行库1.1.2 框架类库1.2 程序集1.3 C#语言的特点1.4 C#语言与面向对象编程1.4.1 封装1.4.2 继承1.4.3 多态1.5 C#程序开发工具1.6 编辑、编译和运行C#程序1.7 C#程序的基本结构1.7.1 注释1.7.2 using指令1.7.3 空白1.7.4 类1.7.5 方法1.7.6 语句1.8 习题第2章 C#语言编程基础2.1 标识符和关键字2.1.1 标识符2.1.2 关键字2.2 基本数据类型2.2.1 整数类型2.2.2 浮点数据类型2.2.3 字符型2.2.4 布尔型2.2.5 字符串型2.2.6 Object型2.3 变量2.4 文字常量2.4.1 整型常量2.4.2 浮点型常量2.4.3 字符常量2.4.4 字符串常量2.4.5 布尔常量2.5 表达式2.5.1 运算符2.5.2 数值类型转换2.6 结构与枚举2.6.1 结构2.6.2 枚举2.6.3 结构与基本数据类型2.7 值类型与引用类型2.8 控制台输入2.9 习题第3章 控制语句3.1 语句简介3.2 选择语句3.2.1 if语句3.2.2 switch语句3.3 循环语句3.3.1 while语句3.3.2 do-while语句3.3.3 for语句3.4 跳转语句3.4.1 break语句3.4.2 continue语句3.4.3 goto语句3.5 习题第4章 方法4.1 定义方法4.2 调用方法4.3 参数传递4.3.1 值传递4.3.2 引用传递4.4 递归4.5 方法重载4.6 结构方法4.7 习题第5章 类5.1 抽象与封装5.2 类和对象的定义5.3 字段.....第6章 继承与多态第7章 数组第8章 异常处理第9章 索引器第10章 运算符重载第11章 委托与事件第12章 字符串与字符串第13章 集合第14章 泛型第15章 文件和流参考文献

<<C#程序设计>>

编辑推荐

本书适合高等院校和培训机构用作C#语言程序设计课程的教材，也适合初、中级读者用于自学。

<<C#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>