

<<C#基础与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<C#基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787508332840

10位ISBN编号：7508332849

出版时间：2005-8

出版时间：中国电力出版社

作者：郝春强编

页数：352

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#基础与实例教程>>

内容概要

本书立足于让读者在学习C#语言的同时，能够掌握面向对象编程技术的一般思想和方法，并以清晰的概念和大量的代码示例相结合的方式，来讲解使用C#语言进行程序设计的基础与技巧。

全书共分12章和2个附录，重点讲述了C#语言关键字、语法和程序结构。

书中不仅介绍了C#语言的各种简单数据类型、运算符和运算表达式、常量、变量、数组、程序顺序结构、选择结构以及循环结构等传统的程序基本元素，还讲述了类和面向对象的基本概念、C#语言类成员的使用、继承、接口、代理、编译预处理以及程序调试、代码属性等高级知识。

为了方便读者自学，在每章都安排了思考与练习，附录中提供了练习题答案和C#编码规范。

本书不仅适合C#的初中级读者学习，还可帮助已经对C和C++语言有所了解的用户顺利掌握C#。本书可作为本、专科学生学习计算机编程语言的教科书，也可以作为广大编程爱好者学习和提高的参考书。

<<C#基础与实例教程>>

书籍目录

第1章 .NET与C# 1.1 什么是.NET 1.2 .NET平台 1.3 .NET框架 1.3.1 .NET框架的演化 1.3.2 .NET框架体系结构 1.3.3 .NET编程模型 1.3.4 .NET程序的编译与运行 1.3.5 .NET框架与J2EE 1.3.6 .NET框架常见问题 1.4 C#简介 1.4.1 为什么要设计出C# 1.4.2 C#的主要特征 1.4.3 关于C#的常见问题 1.5 思考与练习第2章 Visual Studio.集成开发环境 2.1 Visual Studio.NET 2003概述 2.2 使用Visual Studio.NET 2003 2.3 Hello World——第一个应用程序 2.3.1 创建Hello World应用程序 2.3.2 应用程序结构分析 2.3.3 生成应用程序 2.4 Visual Studio.NET 2003的特性 2.4.1 优秀的界面设计 2.4.2 智能的代码编辑器 2.4.3 文档注释 2.5 项目管理 2.5.1 解决方案资源管理器 2.5.2 基本项目管理 2.6 其他窗口 2.6.1 工具箱 2.6.2 属性窗口 2.6.3 类视图 2.6.4 对象浏览器 2.6.5 服务器资源管理器 2.7 定制环境 2.8 思考与练习第3章 C#程序设计基础 3.1 数据类型 3.1.1 值类型和引用类型 3.1.2 值类型 3.1.3 引用类型 3.1.4 枚举(enum) 3.1.5 数组 3.1.6 类型转换 3.1.7 封箱(boxing)与拆箱(unboxing) 3.2 变量 3.3 常量 3.4 运算符与表达式 3.4.1 算术运算符 3.4.2 关系运算符 3.4.3 赋值运算符 3.4.4 逻辑运算符 3.4.5 位运算符 3.4.6 三元运算符 3.4.7 自增和自减运算符 3.4.8 运算符的简化 3.4.9 其他运算符 3.4.10 运算符优先级和结合顺序 3.5 流程控制 3.5.1 分支语句 3.5.2 循环语句 3.5.3 跳转语句 3.6 思考与练习.....第4章 面向对象的C#第5章 应用Windows程序第6章 基本控件的使用第7章 应用高级编程第8章 程序调试与异常处理第9章 文件与注册表操作第10章 数据库编程第11章 网络编程第12章 Web服务附录A C#编码规范附录B 思考与练习答案

<<C#基础与实例教程>>

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>