

<<Visual C#程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C#程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302146506

10位ISBN编号：7302146500

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：王辉

页数：357

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>

<<Visual C#程序设计实用教程>>

内容概要

C#是Microsoft在推出.NET Framework1.0时提供的一种全新的计算机语言，其最新版本C#2.0是.NET2.0的一部分，它在原有基础上增加了一些更吸引人的功能。

全书系统介绍了C#编程的相关内容，从基本语法讲起，由浅入深、循序渐进地介绍了C#语言的编程技巧和面向对象编程的精髓。

主要内容包括C#的基本语法、面向对象编程、Windows应用程序设计、数据库编程、网络编程、Web应用程序及Web服务、异常处理机制以及程序的部署和打包等。

本书内容丰富、结构清晰、图文并茂，实例具有极高的实用性和代表性，方便读者上机实践。

本书适合C#的初中、级读者，可作为高等院校师生的培训教材，也可供有一定C/C++编程基础的中、高级程序员阅读参考。

书籍目录

第1章 .NET与C#概述 1.1 .NET概述 1.2 .NET Framework 1.3 C#简介 1.4 本章小结 1.5 思考和练习第2章 Visual Studio 2005开发环境 2.1 Visual Studio 2005概述 2.2 环境介绍 2.3 使用VS开发C#应用程序 2.4 本章小结 2.5 思考和练习第3章 C#程序设计基础 3.1 简单数据类型 3.2 变量 3.3 运算符与表达 3.4 类型转换 3.5 流程控制 3.6 本章小结 3.7 思考和练习第4章 C#高难程序设计 4.1 复杂的变量类型 4.2 函数 4.3 变量的作用域 4.4 函数重载 4.5 使用unsafe代码 4.6 类型操作符和sizeof操作符 4.7 本章小结 4.8 思考和练习第5章 面向对象编程基础 5.1 面向对象概述 5.2 OOP相关的概念 5.3 VS2005中的OOP工具 5.4 定义C#类 5.5 类成员 5.6 应用实例 5.7 本章小结 5.8 思考和练习第6章 OOP的高级技术第7章 Windows编程基础第8章 数据库编程第9章 网络编程第10章 Web程序设计第11章 异常处理和程序调试第12章 程序的打包与部署

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>