

<<C#2.0程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C#2.0程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302101536

10位ISBN编号：7302101531

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郑宇军

页数：409

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#2.0程序设计教程>>

内容概要

C#2.0是第一门真正将泛型思想和对象技术进行完美融合的高级语言。

《C#2.0程序设计教程（附光盘）》通过丰富的范例全面系统地讲解了C#语言的编程技术，并重点介绍了C#2.0的新增特性，其中包括.NET框架、C#语法基础、类型系统、对象程序设计、泛型编程、匿名方法及商业开发等多个层面的内容。

每章之后给出了丰富的练习题，为读者进一步巩固和拓展所学知识提供了广阔空间。

《C#2.0程序设计教程（附光盘）》面向C#语言的初中级读者，可作为大中专院校及各类培训机构的程序设计语言教材，对于专业开发人员而言也不失为一本理想的参考书。

<<C#2.0程序设计教程>>

书籍目录

第1章 .NET和C#概述1.1 Microsoft.NET技术的由来1.2 公共语言架构 (CLI) 1.3 .NET Framework1.4 C#语言简介1.5 C# 2.0的新增特性1.6 小结第2章 C#应用程序初探2.1 第一个C#应用程序2.2 C#程序的基本结构2.3 与用户进行交互2.4 编写Windows应用程序2.5 小结2.6 习题第3章 数据类型3.1 值类型3.2 引用类型3.3 类型转换3.4 小结3.5 习题第4章 成员、变量和常量4.1 基本成员类型4.2 变量4.3 常量4.4 小结4.5 习题第5章 表达式5.1 操作符5.2 算术表达式5.3 自增和自减表达式5.4 位运算表达式5.5 赋值表达式5.6 关系表达式5.7 条件逻辑表达式5.8 其他特殊表达式5.9 小结5.10 习题第6章 控制结构6.1 选择语句6.2 循环语句6.3 跳转语句6.4 小结6.5 习题第7章 类7.1 面向对象的程序设计基础7.2 类的生命周期7.3 属性7.4 索引函数7.5 事件7.6 操作符重载7.7 this关键字7.8 小结7.9 习题第8章 字符串类型8.1 构造String类型8.2 String类的字段、属性和索引函数8.3 字符操作和子串操作8.4 字符串的比较和连接8.5 字符串的格式化8.6 StringBuilder类8.7 小结8.8 习题第9章 继承和多态第10章 泛型类第11章 泛型结构和接口第12章 可空类型第13章 泛型方法第14章 遍历器第15章 匿名方法第16章 异常处理第17章 文件和流第18章 代码组织与管理

<<C#2.0程序设计教程>>

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>