

<<C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787302293477

10位ISBN编号：7302293473

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王贤明 等编著

页数：557

字数：880000

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

《C#程序设计》以通俗易懂的语言、生动有趣的示例来讲解C#各个方面的知识，内容安排兼顾广度、深度，紧跟C#发展动向，知识新颖、内容丰富。

开发工具使用Visual

Studio 2010，内容既囊括了数据类型、运算符、程序控制、数组、字符串等传统内容，也涵盖了面向对象、Windows

Form程序设计、文件、集合、泛型、GDI+、多线程、序列化、LINQ、SQL、ADO.NET、WPF、反射、实用类库等。

全书讲解过程中配备了大量示例，示例简短精炼，融知识性、趣味性于一体。

为了给读者释疑解惑，也为了给部分学有余力的读者提供深入学习的窗口，在每章都安排了问与答环节，讲解了一些容易混淆的问题或者扩展一些课堂内的知识。

练习方面，也是分层递进，注重梯度，从课堂练习 课堂思考 课后思考练习 实战任务，逐层深入，综合性和难度逐步提升，符合一般的学习规律。

另外，在实战任务或者课后练习中设计了不少具有实用价值的编程练习，使读者在学习的过程中体会到用c#编程其乐无穷，不会感到枯燥无趣。

《C#程序设计》适用于大中专院校、培训机构及.NET爱好者使用。

可用作“C#面向对象程序设计”、“.NETFramework程序设计”、“WinForm应用开发”、“.NET下的数据库开发”等课程的教材。

本书由王贤明等编著。

<<C#程序设计>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 .NET.
- 1.2 C#
- 1.3 VS开发环境
- 1.4 编程初试
- 1.5 问与答
- 1.6 思考与练习
- 1.7 实战任务

第2章 数据类型与运算符

- 2.1 概述
- 2.2 变量与常量
- 2.3 简单数据类型
- 2.4 枚举类型
- 2.5 结构类型
- 2.6 运算符
- 2.7 转换
- 2.8 问与答
- 2.9 思考与练习
- 2.10 实战任务

第3章 程序控制

- 3.1 概述
- 3.2 选择
- 3.3 循环
- 3.4 跳转
- 3.5 问与答
- 3.6 思考与练习
- 3.7 实战任务

第4章 面向对象基础

- 4.1 类与对象
- 4.2 类成员

.....

第5章 数组

第6章 字符串

第7章 WinForm初步

第8章 文件

第9章 集合

第10章 泛型

第11章 GDI+

第12章 多线程

第13章 序列化

第14章 压缩与解压

第15章 反射

第16章 LINQ

第17章 SQL

第18章 ADO.NET

第19章 WPF

第20章 异常、调试与安装包制作部署

参考文献

<<C#程序设计>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机系列规划教材：C#程序设计》特色： 教学目标明确，注重理论与实践的结合； 教学方法灵活，培养学生自主学习的能力； 教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用； 教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

<<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>