

<<C#应用开发>>

图书基本信息

书名：<<C#应用开发>>

13位ISBN编号：9787302238911

10位ISBN编号：730223891X

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：宋先斌 主编

页数：364

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#应用开发>>

内容概要

本书采用“项目导向、任务驱动”的方式介绍了c#语言编程基础、面向对象技术、windows程序设计和数据库技术，讲解循序渐进、由易到难、由简单到复杂。

内容由3部分组成。

第1部分：基础篇(第1~3章)。

主要介绍 .net framework的结构，visual studio 2005 ide，c#语法基础和面向对象技术。

第2部分：提高篇(第4~6章)。

通过3个具体的项目来阐明利用visual studio 2005进行项目开发的方法和技术。

这3个项目严格按照项目的实施过程分模块、分子任务依次完成。

第3部分：综合篇(第7章)。

以一个企业客户资源管理系统为例，通过对项目进行需求分析、设计、编码、调试、版本控制、打包部署这样一个完整的流程，让读者更进一步地了解项目开发的过程。

本书的范例及代码均在visual studio 2005环境下调试通过。

本书可作为计算机软件专业教材。

<<C#应用开发>>

书籍目录

基础篇	第1章 visual studio . net和c#	1.1 visual studio . net与c# . net	1.1.1 visual studio . net简介	1.1.2 c#简介	1.2 . net framework与visual studio . net的关系	1.3 . net framework的结构	1.3.1 公共语言运行时	1.3.2 . net framework类库	1.4 程序集	1.5 命名空间	1.6 创建c# . net应用程序	1.7 visual studio . net ide	1.7.1 ide概述	1.7.2 在ide环境下创建c#应用程序	1.8 实验指导	1.9 课后习题	第2章 c#语法基础	
	2.1 简单数据类型与运算符	2.1.1 输出各种值类型	2.1.2 输出引用类型	2.1.3 实现装箱和拆箱	2.1.4 使用常用运算符	2.2 控制语句	2.2.1 分支语句	2.2.2 循环语句	2.2.3 跳转语句	2.3 函数	2.3.1 函数的调用	2.3.2 函数中的参数匹配	2.3.3 函数中变量的作用域	2.4 异常处理	2.4.1 处理单个异常	2.4.2 处理多个异常	2.5 课后习题	第3章 面向对象技术
	3.1 定义类	3.1.1 类的定义格式	提高篇 综合篇 参考文献															

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>