

<<C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787508484259

10位ISBN编号：7508484258

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：杨克玉 等主编

页数：323

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》详细介绍如何使用c#面向对象程序设计语言进行软件项目开发的相关知识和技术。

全书共分为10章，主要内容包括：Microsoft Visual Studio

2008介绍、数据类型、运算符和表达式、C#基本流程控制语句、数组、面向对象程序设计、Windows窗体、菜单栏、工具栏和状态栏、常用基本控件、ADO.NET数据库访问技术、三层架构及水晶报表设计与产品发布等。

其中前5章通过完成一些简单的任务，使读者能够迅速掌握C#的基础知识和技术；第6章至第9章以一个学生信息管理系统为主线，按照循序渐进、由浅入深的原则，使读者能够逐渐掌握C#项目开发的基本方法和技能；第10章由来自软件企业的工程师和教学第一线的骨干教师共同编写，以一个企业进销存管理系统开发过程为例，使读者能够了解一个软件项目从“需求分析-系统数据库设计-功能模块设计-测试与发布”的开发全过程，并能根据《C#程序设计》提供的项目源代码进行模仿和练习。

《C#程序设计》内容丰富、重点突出，可读性和适用性强，适合作为高职高专院校计算机和相关专业教材及项目开发人员的参考书。

<<C#程序设计>>

书籍目录

前言

第1章 认识Visual C#

1.1 MicrosoRVisual Studio 2008介绍

任务一 MicrosoftVisual Studio 2008的安装

1.2 控制台程序

任务二 编写简单的控制台输出程序

1.2.1 C#项目的创建、编译和执行

1.2.2 输入和输出

1.3 Windows应用程序

任务三 制作一个欢迎界面

习题

第2章 C#编程基础

2.1 变量与数据类型

任务一 制作简单加法计算器

2.1.1 常数与变量

2.1.2 基本数据类型

2.1.3 数据类型转换

2.1.4 算术溢出及显式转换溢出

2.2 运算符

任务二 制作工资所得税计算器

2.2.1 运算符及表达式

2.2.2 运算符及表达式优先级、结合律

2.2.3 格式化输出

2.2.4 程序编写规范

习题二

第3章 C#程序控制

第4章 数组

第5章 面向对象程序设计

第6章 Win Form应用程序设计

第7章 ADO.NET数据库访问技术

第8章 三层架构的ADO.NET数据库编程

第9章 水晶报表设计与产品发布

第10章 企业进销存管理系统设计

参考文献

<<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>