

<<Visual C#.NET程序设计实践>>

图书基本信息

书名：<<Visual C#.NET程序设计实践与题解>>

13位ISBN编号：9787302259879

10位ISBN编号：7302259879

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：姜桂洪 等编著

页数：258

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#.NET程序设计实践>>

内容概要

本书由姜桂洪、刘树淑、刘秋香、王云编著，是《Visual C#.NET程序设计教程》(清华大学出版社出版)

的配套教材。

全书包括4部分：第1部分是《Visual C#.NET程序设计教程》的习题参考答案；第2部分是Visual C#.NET程序设计的实验指导，并提供了12个有着详细操作步骤的实验；第3部分是Visual C#.NET程序设计的课程设计指导编程设计案例；第4部分是4套涵盖所有Visual C#.NET章节内容的模拟试题及参考答案。

全书体系完整、结构安排合理、内容翔实，注重实践与理论相结合，实验步骤规范且内容有代表性，案例设计具有较强的实践性和详尽的设计步骤，并注重在实践过程中引导学生进行自我创新。

本书适合作为高等院校本科、专科计算机及相关专业的学生学习面向对象编程技术的教材辅导书，也可单独作为从事面向对象进行技术开发的IT领域的科技工作者参考之用。

<<Visual C#.NET程序设计实践>>

书籍目录

第1部分 Visual C#.NET程序设计教程习题参考答案

第1章 概述

第2章 Visual C#.NET语法基础

第3章 Windows窗体与控件

第4章 顺序结构程序设计

第5章 选择结构程序设计

第6章 循环结构程序设计

第7章 面向对象的程序设计基础

第8章 面向对象的高级程序设计

第9章 程序调试与异常处理

第10章 界面设计

第11章 键盘和鼠标操作

第12章 数据库编程基础

第13章 文件操作

第14章 ActiveX控件

第15章 部署Windows应用程序

第2部分 Visual C#.NET程序设计实验指导

第16章 实验指导与实验内容

16.1 Visual C#.NET 2008的实验指导

16.2 实验内容

实验1 Visual Studio.NET的基本操作

实验2 Windows窗体与控件

实验3 选择结构

实验4 循环结构

实验5 类和对象定义与应用

实验6 类和对象的高级应用

实验7 程序调试与异常处理

实验8 界面设计

实验9 键盘和鼠标操作

实验10 访问数据库

实验11 文件操作和ActiveX控件

实验12 部署Windows应用程序

第3部分 Visual C#.NET程序设计课程设计

第17章 课程设计指导与实践案例

17.1 课程设计指导

17.2 案例1：学生成绩管理系统

17.3 案例2：工业环境保护技术论坛

第4部分 Visual C#.NET程序设计模拟试题及参考答案

C#程序设计模拟试题1

C#程序设计模拟试题1参考答案

C#程序设计模拟试题2

C#程序设计模拟试题2参考答案

C#程序设计模拟试题3

C#程序设计模拟试题3参考答案

C#程序设计模拟试题4

C#程序设计模拟试题4参考答案
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>