

<<Visual C#.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual C#.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787302259763

10位ISBN编号：7302259763

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：刘秋香，王云，姜桂洪 编著

页数：396

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>>

内容概要

本书以Visual Studio 2008为程序设计环境，采用案例方式对Visual C#.NET进行了全面阐述。

全书共分15章，系统地介绍了Visual C#.NET语法基础、Windows窗体与控件、三种基本结构的程序设计、面向对象编程技术、程序调试与异常处理、界面设计、键盘和鼠标操作、数据库编程基础、文件操作、ActiveX控件、部署Windows应用程序等。每章均配有数量一定的习题，以方便学生巩固所学知识。

本书可作为高等院校计算机及其相关专业的本、专科学生的教材，也可作为初学编程人员的自学用书。为配合教学，本书还配有辅导教材《Visual C#.NET程序设计实践与题解》，可帮助读者进一步巩固所学的Visual C#.NET知识。

<<Visual C#.NET程序设计>>

书籍目录

第1章 概述

1.1 程序设计基础

1.1.1 程序设计方法

1.1.2 类和对象

1.2 了解Visual Studio.NET

1.2.1.NET基本概念

1.2.2 Visual Studio.NET集成开发环境

1.3 创建简单的C#程序

1.3.1 Visual C#.NET语言

1.3.2 应用程序开发的一般步骤

1.3.3 三种常用的应用程序

1.4 本章小结

习题

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

章节摘录

版权页：插图：

<<Visual C#.NET程序设计>>

编辑推荐

《Visual C#.NET程序设计》：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。

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>