

<<Visual C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787302309871

10位ISBN编号：7302309876

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

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#程序设计>>

内容概要

《VisualC#程序设计(2012版高等学校计算机专业规划教材)》(作者邱仲潘、王帅、孙赫雄)以VisualC#2012语言为工具,介绍面向对象程序设计中的基本概念和方法,并通过大量的程序实例和相关练习逐步掌握高级程序设计语言的基本知识和基本技术,在理论和实践上使学生掌握面向对象的思想与方法并初步具备软件开发的能力。

全书共17章,内容包括流程控制语句、类与对象、继承与多态、委托与事件、数组与集合、泛型、反射、字符串操作、文件与流、多线程编程、Windows窗体与控件设计、数据库编程、网络通信编程、异步编程等。

《VisualC#程序设计(2012版高等学校计算机专业规划教材)》的代码可以直接使用在读者开发的应用程序中,非常适合作为VisualC#程序设计的教材或参考用书。

<<Visual C#程序设计>>

书籍目录

第1章 Visual C# 2012简介1.1 C#概述1.1.1 C#的产生与特点1.1.2 C#4.0新特性1.2 .NET Framework概述1.2.1 .NET Framework简介1.2.2 C#与.NET Framework的关系1.2.3 .NET Framework4.51.3 Visual Studio 2012概述1.3.1 Visual Studio 2012的新特性1.3.2 Visual Studio 2012的安装环境与安装过程1.3.3 认识Visual Studio 2012集成开发环境第2章 第一个Visual C# 2012程序第3章 Visual C# 2012编程基础第4章 流程控制语句第5章 类与对象第6章 继承与多态第7章 委托与事件第8章 数组与集合第9章 泛型第10章 反射第11章 字符串操作第12章 文件与流第13章 多线程编程第14章 Windows窗体和控件第15章 数据库编程第16章 网络通信编程第17章 异步编程参考文献

<<Visual C#程序设计>>

编辑推荐

如果你希望学习微软公司最新推出的Visual C# 2012，请试一试这本书。

《Visual C#程序设计(2012版高等学校计算机专业规划教材)》作者从事IT行业二十多年，是最早一批接触c#的人，而且至今仍然在这块土地上辛勤耕耘。

本书一定能够给你一段轻松愉快的学习历程。

本书的作者包括邱仲潘、王帅、孙赫雄，宋智军、张星成、黄宇轩也参与了其中，做了大量工作，在此深表感谢。

<<Visual 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>