

图书基本信息

书名：<<Visual C#2008应用开发教程>>

13位ISBN编号：9787040288469

10位ISBN编号：704028846X

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：董淑娟 编

页数：300

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>

内容概要

本教材结合模拟银行系统展开，逐步讲授Visual C#2008程序设计的整个过程。

本教材采用简明的语言描述解决问题的方法，使读者能够轻松地理解面向对象编程的基本概念与思想，感受在学习中获得知识的乐趣。

本教材在内容编排上采用“基于工作过程”的方式，先为任务的开展给出相关的知识储备，并配备有相关的实例，然后依据知识储备和模拟银行系统项目完成相关的任务。

程序的实现以详尽的表述结合图例来说明，代码设计给予算法描述，以便读者对代码的编写有理可循。

本教材操作性强，以一个完整的案例项目贯穿全书，并将分散的知识点合理地融入其中。

项目采用三层结构实现：数据处理层、业务逻辑层、业务表现层，能有效地帮助读者建立项目开发的理念，符合“基于工作过程”的教学要求，是学习完整项目开发的好选择。

本教材可作为培养应用型、技能型人才的计算机相关专业的教材。

书籍目录

第1章 Visual c#概述 1.1 Visual Studi0的发展 1.2 Visua1 Studi0 2008 1.3 MicrosoftNET Framework 1.3.1 公共语言运行库 1.3.2 NET Framework类库 1.4 c#应用程序 1.4.1 控制台应用程序 1.4.2 Windows窗体应用程序 1.4.3 ASENET网站 1.5 c#程序结构分析 1.5.1 命名空间 1.5.2 类 1.5.3 Main方法 1.5.4 注释 1.5.5 关键字 1.6. MSDN 库的使用 1.7 操作与练习第2章 模拟银行系统项目任务概述 2.1 项目目标 2.2 该任务需要达到的预期目标 2.2.1 登录与注销子块 2.2.2 存折、卡及定存单 相关操作 2.2.3 当天信息备份 2.2.4 查看本人业务 2.3 数据库设计 2.3.1 概念结构设计 2.3.2 逻辑结构设计 2.4 项目开发组的划分 2.5 操作与练习第3章 预备知识：c#基本语法 3.1 数据类型 3.1.1 值类型 3.1.2 引用类型 3.2 变量 3.2.1 变量的命名规则 3.2.2 变量的使用 3.2.3 变量的作用域 3.3 常量 3.4 类型转换 3.5 运算符和表达式 3.5.1 运算符 3.5.2 表达式 3.6 操作与练习第4章 预备知识：程序的基本结构 4.1 顺序结构 4.2 选择结构 4.2.1 if语句 4.2.2 switch语句 4.3 循环结构 4.3.1 for循环 4.3.2 while循环 4.3.3 d0while循环 4.3.4 foreach循环 4.3.5 跳转语句 4.4 操作与练习第5章 模拟银行系统的实体类设计 5.1 知识储备 5.1.1 面向对象的相关概念 5.1.2 类的声明 5.1.3 字段 5.1.4 属性第6章 模拟银行系统操作类中方法的设计第7章 ADO.NET类在银行系统中的应用第8章 银行系统主要操作类的实现第9章 模拟银行系统的窗体设计第10章 银行系统中水晶报表的应用第11章 异常与调试第12章 继承与接口参考文献

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>