

<<Visual Basic.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787111188360

10位ISBN编号：7111188365

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：刘瑞新，崔庆 主编

页数：249

字数：396000

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 Basic.NET程序设计>>

内容概要

本教材采用案例方式，全面细致地介绍了可视化编程和面向对象编程的概念和方法。

本书建立在学生没有任何程序设计知识的基础上，通过循序渐进地讲解可以使学生具有较好的程序设计基础和相关技巧。

本书共分为13章，涉及了类和对象的概念、键盘鼠标事件、菜单，工具栏和状态栏的设计、面向对象的程序设计、ADO、NET数据库程序设计和ASP.NET Web应用程序设计的一般步骤。

书中程序都在Visual Basic.NET2003/2005下调试通过。

为配合教学，本书的配套教材《Visual Basic.NET程序设计实训与习题解答》对每章均提供了实训实验内容和习题解答，还增加了综合设计实例。

本书可作为高职高专学生的教材使用，也可作为初学编程人员的自学教程。

书籍目录

出版说明前言第1章 Visual Basic.NET程序设计概述 1.1 程序设计简介 1.2 Visual Basic.NET的运行环境和安装 1.3 Visual Studio.NET集成开发 1.4 Visual Studio2005简介 1.5 习题第2章 类和对象 2.1 类和对象的概念 2.2 窗体与基本控件 2.3 使用代码窗口 2.4 Visual Basic.NET的编程步骤 2.5 习题第3章 Visual Basic.NET编程基础 3.1 数据类型 3.2 数据类型转换 3.3 变理和常量 3.4 运算符与表达式 3.5 常用内部函数 3.6 语句 3.7 习题第4章 顺序结构程序设计 4.1 基本语句 4.2 数据的输入与输出 4.3 用于修饰窗体的控件 4.4 习题第5章 选择结构程序设计 5.1 选择结构程序设计的概念 5.2 条件表达式 5.3 单条件选择结构 5.4 多条件选择结构 5.5 使用计时器控件 5.6 使用单选按钮和复选框控件 5.7 验证用户输入 5.8 使用滚动条控件 5.9 习题第6章 循环结构程序设计 6.1 循环结构程序设计的概念 6.2 For...Next循环语句 6.3 Do...Loop循环语句 6.4 列表框和组合框 6.5 使用对话框 6.6 习题第7章 数组、枚举与结构 7.1 数组 7.2 枚举 7.3 结构 7.4 习题第8章 过程 8.1 过程的概念 8.2 通用过程 8.3 Function过程 8.4 过程的参数传递 8.5 习题第9章 键盘和鼠标事件 9.1 键盘事件第10章 菜单、工具栏和状态栏第11章 面向对象的程序设计第12章 ADO.NET数据访问技术第13章 使用ASP.NET创建Web应用程序

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>