

<<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：9787111152637

10位ISBN编号：7111152638

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业

作者：邵鹏鸣 编著

页数：515

字数：639000

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

微软的.NET战略是一场软件革命，它改革了开发人员开发应用程序的方式及思维方法，使得开发人员能创建出全机关报的各种应有和程序，Visual Basic.NET是微软公司推出新一代的Visual Basic语言，它功能强大，编程简洁、明快，是一种简便、快捷地创建NET战略的重要组成部分。

全书共分12章，通过大量的与现实程序设计有关的实例深入浅出地便而详尽在讲解了VB.NET程序设计的基本方法与技巧及注意事项，注重培养学生编写实际应用程序的能力，帮助学生关注编写程序的重要环节及过程，养成良好的编程习惯，避免犯某些常用的错误，全书贯穿了面向对象编程的程序设计思想和设计方法，并用一整章篇幅讨论使用ADO.NET与SQT访问数据库的编程技术。

本书内容丰富、可操作性强、语言生动流畅、没有晦涩的术语，擅长实例说明，能够使学生在轻松、愉快的环境下掌握Visual Basic.NET的基本编程方法与技巧。

本书可作为高职高专院校计算机专业学生和本科院校非计算机专业学生的教材，也可作为实中级读者和培训班学员学习的教材。

书籍目录

编写说明前言第一章 认识VB.NET 1 第一个简单的控制台应用程序 2 创建简单的Windows应用程序第二章 变量与数据类型 1 变量与常数 2 基本数据类型 习题第三章 程序流控制 1 选择语句 2 循环语句 3 跳转语句 习题第四章 方法与数组 1 方法 2 数组 3 传递参数-传值方式和传引用方式 4 多维数组第五章 类与对象 1 类,对象、字段、属性和方法 2 实例构造函数 3 实例构造函数的重载 4 对象成员与类的成员 5 对象参数与返回值为对象 6 方法的重载 习题第六章 继承 1 直接基类与派生类 2 派生类例构造函数声明 3 隐藏从基类继承的成员 4 含直接基类构造函数的构造函数声明 5 Overridable 方法与重写方法 习题第七章 多态性 1 抽象方法与抽象类 2 接口 3 委托 4 事件 习题第八章 常用控件 1 滚动条控件 2 PictureBox 图片框控件 3 文本框控件与按钮控件 4 Windows窗体事件及事件处理程序 5 复选框和单选按钮 6 列表框 7 带复选框的列表框 习题第九章 GDI+图形.....第十章 与用户交互第十一章 用流进行文件输入和输出第十二章 使用ADO.NET进行数据库编程参考文献

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>