

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787111183341

10位ISBN编号：7111183347

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：邵鹏鸣

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

微软的 .NET 战略是一场软件革命，它改变了开发人员开发应用程序的方式及思维方式，使得开发人员能创建出全新的各种应用程序。

Visual Basic.NET 是微软公司推出的新一代面向对象的编程语言。

它功能强大、编程简洁、明快，吸收了 Java 语言很多的特点和精华，是一种简便、快捷地创建 .NET 应用程序(包括 XML Web services 和 Web 应用程序)的方法，也是微软的 .NET 战略的重要组成部分。

全书共分 11 章，通过大量的与现实程序设计有关的实例深入浅出地全面而详尽地讲解了 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。

帮助读者关注编写程序的重要环节及过程，养成良好的编程习惯。

全书贯穿了面向对象编程的程序设计思想和设计方法，并用两章篇幅讨论使用 ADO.NET 与 SQL 访问数据库的编程技术。

通过本书的学习，读者应达到五个目标：面向对象的程序设计、Windows 应用程序设计、ADO.NET 及数据库应用程序设计、文件的输入输出以及它们的综合应用。

本书内容丰富、可操作性强、语言生动流畅、没有晦涩的术语，采用面向实际的技术和面向实际的应用程序驱动的教学方式，使学生能够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和教学参考书，也可作为初中级读者和培训班学员学习的教材。

书籍目录

前言第1部分 VB.NET基本知识 第1章 认识VB.NET 1.1 什么是.NET 1.2 第一个简单的控制台应用程序
1.3 创建简单的Windows应用程序第2部分 程序设计基础 第2章 VB.NET编程基础 2.1 变量与常数 2.2
基本数据类型 2.3 面向对象程序设计初步 第3章 程序流控制 3.1 选择语句 3.2 循环语句 3.3 跳转语
句 第4章 数组与方法 4.1 数组 4.2 多维数组 4.3 值类型与用类型 4.4 方法第3部分 面向对象程序设
计 第5章 基于对象程序设计 5.1 类、对象和封装 5.2 字段 5.3 属性 5.4 实例构造函数 5.5 实例构造
函数重载 5.6 静态成员与实例成员 5.7 对象参数与返回值为对象 5.8 方法的重载 第6章 继承 6.1 直
接基类与派生类 6.2 派生类实例构造函数声明 6.3 隐藏从基类继承的成员 6.4 含直接基类构造函数的
构造函数声明 6.5 Overridable方法与重写方法 6.6 使用Arraylist类 第7章 多态性 7.1 抽象方法与抽
象类 7.2 接口 7.3 委托 7.4 事件第4部分 图形用户界面和数据库程序设计 第8章 控件及UGI程序设计
第9章 使用ADO.NET进行数据库编程第5部分 与用户交互和文件I/O 第10章 与用户交互 第11章 用流进
行文件输入和输出参考文献

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>