

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301104453

10位ISBN编号：7301104456

出版时间：2006-1

出版单位：北京大学出版社

作者：王秀红，刘造新 主编

页数：333

字数：513000

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

本书系统地介绍了Visual Basic .NET程序设计技术。

全书共分12章，内容包括Visual Basic .NET的概念和开发环境、Visual Basic .NET程序设计语言基础、流程控制、面向对象程序设计、控件技术、Windows高级窗口应用、文件操作、图形图像处理、数据库应用及Web应用程序开发等知识。

· 本书内容翔实，重点突出，对操作的讲解简明易懂，具有很强的实用性。

本书按照教材体例编写，每章均设置了实训和多个示例，并配有一定数量的习题。

因此本书既可作为高职高专院校和社会编程培训班的Visual Basic .NET程序设计教材，也适合于广大Visual Basic .NET的初学者和相关技术人员用作学习参考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic.NET语言简介及开发环境 1.1 NET框架简介 1.2 Visual Basic.NET的新增功能与特性
1.3 安装与卸载Visual Studio.NET 1.4 Visual Studio NET开发环境 1.5 实训1 1.6 习题第2章 简单Visual
Basic.NET窗口界面程序设计 2.1 窗体 2.2 属性、事件和方法 2.3 命令按钮、标签框和文框 2.4 实训2 2.5
习题第3章 Visual Basic.NET程序设计语言基础 3.1 控制台程序 3.2 代码书写规则 3.3 数据类型 3.4 常量
和变量 3.5 运算符 3.6 数组 3.7 过程与函数 3.8 常用函数 3.9 实训3 3.10 习题第4章 程序的流程控制 4.1
顺序结构 4.2 条件分支结构 4.3 循环语句 4.4 其他控制语句 4.5 Visual Basic NET应用程序 4.6 程序的调
试和错误处理 4.7 实训4 4.8 习题第5章 面向对象程序设计 5.1 对象、类和实例 5.2 创建一个简单类的
示例 5.3 类的继承与重载, 重写 5.4 命名空间 5.5 实训5 5.6 习题第6章 常用标准控件 6.1 复选框, 单选
按钮和组 6.2 列表框和组合框 6.3 图片框控件 6.4 滚动条、调节块、微调框和进度条第7章
Windows高级窗口应用第8章 文件操作第9章 处理图形第10章 访问数据库第11章 Web应用程序开发初
步参考文献

编辑推荐

Visual Basic是目前世界上应用最广泛的一种程序设计语言，而Visual Basic . NET是一个全新的基于Internet应用的开发平台。

Visual Basic . NET简单易学、功能强大，它是编程初学者入门学习的很好的桥梁，同时，利用Visual Basic . NET也可以开发出功能强大的Windows应用程序。

通过学习本书，读者可以在最短的时间内建立面向对象编程的概念，掌握利用控件构造窗体，利用事件驱动完成任务，设计出标准的Windows界面。

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>