

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787115273253

10位ISBN编号：7115273251

出版时间：2012-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：兰顺碧 编

页数：296

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

本书从最简单的操作、最基本的概念入手，由简到繁、由浅入深地介绍Visual Basic.NET 2010程序设计。

本书结合最基本的内容，通过丰富的实例，阐述基本编程方法和程序设计技巧，并详尽地介绍了VB.NET语言基础、程序的基本控制结构、数组、过程、用户界面设计、通用对话框和菜单、图形、面向对象的编程、建立类库、文件、访问数据库及调试和错误处理等内容。书中提供的有针对性的实例、精心编排的内容和科学的学习顺序是初学者深入理解“面向对象”思想和从入门到精通的保证。

全书分两部分，第一部分是Visual Basic.NET 2010教程。

各章都设计了许多应用实例和综合应用，编排合理，概念清晰，有针对性地提高读者计算机程序设计的能力。

第二部分共有10个实验，认真完成每个实验，就能在较短的时间内基本掌握Visual Basic.NET 2010及其应用技术。

本书适合作为高等院校计算机公共课教学及专科生相关课程的教材，也可供学习Visual Basic.NET 2010程序设计的读者参考。

书籍目录

第一部分 Visual Basic.NET 2010教程

第1章 概论

- 1.1 Visual Basic.NET概述
 - 1.1.1 第一个VB.NET程序
 - 1.1.2 基本概念
- 1.2 VB.NET集成开发环境
 - 1.2.1 主窗口
 - 1.2.2 菜单栏和工具箱窗口
 - 1.2.3 解决方案资源管理器
 - 1.2.4 属性窗口
 - 1.2.5 窗体设计器与代码编辑器窗口
- 1.3 创建VB.NET应用程序
 - 1.3.1 VB.NET应用程序结构与编码规则
 - 1.3.2 创建VB.NET应用程序的步骤与规范
- 1.4 窗体与基本控件
 - 1.4.1 窗体
 - 1.4.2 基本控件
- 1.5 综合应用

习题

第2章 VB.NET语言基础

- 2.1 数据类型
 - 2.1.1 数值型
 - 2.1.2 字符串型
 - 2.1.3 日期型
 - 2.1.4 逻辑型
 - 2.1.5 对象型
- 2.2 常量和变量
 - 2.2.1 常量
 - 2.2.2 变量
- 2.3 运算符和表达式
 - 2.3.1 算术运算符与算术表达式
 - 2.3.2 字符串运算符与字符串表达式
 - 2.3.3 关系运算符与关系表达式
 - 2.3.4 逻辑运算符与逻辑表达式
 - 2.3.5 运算符的优先级
 - 2.3.6 表达式的书写规则
- 2.4 常用内部函数
 - 2.4.1 数学函数
 - 2.4.2 字符串函数
 - 2.4.3 转换函数
 - 2.4.4 日期时间函数
 - 2.4.5 Format格式输出函数
- 2.5 综合应用

习题

第3章 程序的基本控制结构

3.1 VB.NET结构化程序设计基础

3.1.1 基本控制结构

3.1.2 程序的结构化

3.2 顺序结构

3.2.1 赋值语句

3.2.2 用户交互函数

3.3 选择结构

3.3.1 IF语句

3.3.2 Select Case语句

3.4 循环结构程序设计

3.4.1 For...Next循环

3.4.2 For Each...Next循环

3.4.3 Do...Loop循环

3.4.4 多重循环

习题

第4章 数组

4.1 数组的概念

第5章 过程

第6章 用户界面设计

第7章 通用对话框和菜单

第8章 图形

第9章 面向对象的编程

第10章 建立类库

第11章 文件

第12章 访问数据库

第13章 调试和错误处理

第二部分 实验

实验A VB.NET环境与可视化编程基础

实验B 语言基础和顺序程序设计

实验C 程序的选择结构

实验D 程序的循环结构

实验E 数组

实验F 过程

实验G 用户界面设计

实验H 面向对象程序设计

实验I 文件

实验J 数据库应用基础

编辑推荐

- 1.最新版本.NET 2010。
- 2.实例选取典型性强。

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>