

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787302247074

10位ISBN编号：7302247072

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：冯烟利 编

页数：206

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

本书是为了配合《Visual Basic程序设计教程》一书编写的实验教程。全书分为两部分：第一部分针对《Visual Basic程序设计教程》中的各章，编写了相应的实验项目及习题；第二部分是全国计算机等级考试二级Visual Basic的考试真题解析，列举2010年3月与2009年9月两套试卷，并对每道试题进行了解答和分析。本书注重基础，深入浅出，精选实验案例，是学习Visual Basic程序设计十分有用的一本实验教程，适合高等学校学生使用，也可供自学者参考。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述

1.1 预备知识

- 1.1.1 面向过程的程序设计与面向对象的程序设计
- 1.1.2 Visual Basic的集成开发环境
- 1.1.3 创建Visual Basic：应用程序的过程及代码书写格式
- 1.1.4 初学者常见错误和分析

1.2 本章实验

- 1.2.1 实验1第一个VB程序

1.3 本章习题

第2章 Visual Basic快速入门

2.1 预备知识

- 2.1.1 类和对象
- 2.1.2 对象的三要素——属性、事件、方法
- 2.1.3 窗体
- 2.1.4 常用控件——命令按钮、标签、文本框
- 2.1.5 程序的调试

2.2 本章实验

- 2.2.1 实验2-1窗体的基本操作
- 2.2.2 实验2-2常用控件的基本操作

2.3 本章习题

第3章 Visual Basic语言基础

3.1 预备知识

- 3.1.1 Visual Basic的基本数据类型
- 3.1.2 常量
- 3.1.3 变量
- 3.1.4 运算符与表达式
- 3.1.5 常用内部函数
- 3.1.6 随机数语句和函数

3.2 本章实验

- 3.2.1 实验3-1变量和常量
- 3.2.2 实验3-2运算符和表达式
- 3.2.3 实验3-3常用内部函数

3.3 本章习题

第4章 程序设计基础

4.1 预备知识

- 4.1.1 Visual Basic程序语句的书写规则
- 4.1.2 顺序结构
- 4.1.3 选择结构
- 4.1.4 循环结构：
- 4.1.5 其他控制语句

4.2 本章实验

- 4.2.1 实验4-1顺序结构及数据的输入输出
- 4.2.2 实验4-2选择结构程序设计（单分支、双分支）
- 4.2.3 实验4-3选择结构程序设计（多分支）
- 4.2.4 实验4-4循环结构程序设计

4.2.5 拓展实验

4.3 本章习题

第5章 数组

5.1 预备知识

5.1.1 数组的基本概念

5.1.2 数组的定义

5.2 本章实验

5.2.1 实验5-1静态数组

5.2.2 实验5-2动态数组

5.2.3 实验5-3控件数组

5.2.4 拓展实验

5.3 本章习题

第6章 过程

6.1 预备知识

6.1.1 Sub子过程

6.1.2 Function函数过程

6.1.3 参数传递

.....

第7章 常用控件

第8章 界面设计

第9章 文件操作

第10章 数据库编程基础

第11章 全国计算机等级考试Visual Basic真题解析

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>