

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302280736

10位ISBN编号：7302280738

出版时间：2012-2

出版时间：清华大学出版社

作者：张彦玲 等编著

页数：186

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

《visual basic 6.0程序设计实验指导》涵盖了“visual basic 程序设计”课程的主要实验内容,包括“visual basic 6.0程序设计实验指导”、“visual basic 6.0程序设计习题精解”和“visual basic 6.0程序设计综合训练”三部分。

第一部分“实验指导”主要以visual basic 6.0为背景,针对vb编程环境、vb程序设计语言基础、控制结构、过程、数组、用户界面和数据文件等内容安排了相应的实验环节,每章设计了1~2个具有代表性的综合实验,每个综合实验包括“知识要点”、“实验目的”和“实验详解”三部分;在内容安排上突出理论与实际操作相结合的特点;在实验环节设计上以点带面、环环相扣,由浅入深,循序渐进;尽量做到全面、通俗、实用、生动、有趣。

第二部分“习题精解”针对vb常用内部控件、程序控制结构、数组、菜单、文件、对话框以及数据库应用等内容精选习题,并提供参考答案。

第三部分“综合训练”针对常用的5种题型设计了相应的练习题,并提供参考答案,同时提供了3套模拟试卷及参考答案。

《visual basic 6.0程序设计实验指导》浓缩并扩展了主教材中精华部分,内容丰富、实用性强,结合大学生的特点,突出了计算机在教学过程中的实际应用。

既可以作为高等院校非计算机专业visual basic 程序设计课程的实验教材,也可以作为全国大学生计算机二级考试的参考用书。

书籍目录

第一部分 visual basic6.0 程序设计实验指导

第1章 visual basic概述和编程环境

1.1 知识要点

1.1.1 visual basic的开发环境

1.1.2 visual basic面向对象设计方法

1.1.3 工程的建立、打开与保存

1.1.4 窗体

1.1.5 常用控件

1.2 实验设计

第2章 vb程序设计语言基础

2.1 知识要点

2.1.1 数值型数据

2.1.2 字符型数据

2.1.3 日期型数据

2.1.4 逻辑型数据

2.1.5 变体型数据

2.1.6 常量

2.1.7 变量

2.1.8 表达式和运算符

2.1.9 运算符的优先级

2.1.10 常用函数

2.2 实验设计

第3章 顺序结构

3.1 知识要点

3.1.1 赋值语句

3.1.2 使用print方法输出数据

3.1.3 输入函数inputbox

3.1.4 输出函数msgbox与msgbox语句

3.1.5 编程规则

3.2 实验设计

第4章 选择结构

4.1 知识要点

4.1.1 if语句

4.1.2 select case语句

4.1.3 时钟

4.2 实验设计

第5章 循环结构

5.1 知识要点

5.1.1 for循环

5.1.2 while循环

5.1.3 do循环

5.1.4 多重循环

5.2 实验设计

第6章 过程

6.1 知识要点

<<Visual Basic 6.0程序设计 >

- 6.1.1 sub 过程
- 6.1.2 function过程
- 6.1.3 过程间参数的传递
- 6.1.4 变量的作用域

6.2 实验设计

第7章 数组

- 7.1 知识要点
 - 7.1.1 数组的定义
 - 7.1.2 静态数组与动态数组
 - 7.1.3 数组相关函数
 - 7.1.4 自定义类型
 - 7.1.5 控件数组

7.2 实验设计

第8章 鼠标和键盘

- 8.1 知识要点
 - 8.1.1 键盘事件
 - 8.1.2 鼠标事件
 - 8.1.3 鼠标的拖放操作

8.2 实验设计

第9章 图形和图像

- 9.1 知识要点
 - 9.1.1 坐标系统
 - 9.1.2 图形颜色函数
 - 9.1.3 图形方法
 - 9.1.4 形状和直线控件
 - 9.1.5 图片框和图像框

9.2 实验设计

第10章 用户界面

- 10.1 知识要点
 - 10.1.1 对话框的设计
 - 10.1.2 菜单设计
 - 10.1.3 多重窗体与多模块程序设计

10.2 实验设计

第11章 数据文件

- 11.1 知识要点
 - 11.1.1 文件读写
 - 11.1.2 文件处理函数及语句
 - 11.1.3 文件系统控件

11.2 实验设计

第二部分 visual basic 6.0程序设计习题精解

- 习题1 visual basic程序设计概述
- 习题2 visual basic简单程序设计
- 习题3 vb程序设计语言基础
- 习题4 控制结构与过程
- 习题5 常用控件
- 习题6 键盘和鼠标事件
- 习题7 常用算法

习题8 界面设计

习题9 文件109习题10 数据库编程基础

第三部分 visual basic 6.0程序设计综合训练

综合训练1 单项选择

综合训练2 填空题

综合训练3 简单应用

综合训练4 程序改错

综合训练5 综合应用

模拟试卷一

模拟试卷二

模拟试卷三

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Visual Basic 6.0程序设计实验指导》特色：配合“visualBasic60程序设计”课程教学，有助于实施以能力训练考核为核心，以试题库平台为支撑的教考分离机制。

采用图文并茂、通俗易懂的编写原则，具有内容紧凑、逻辑性强、即学即用的特点。

实验采用任务驱动模式，“知识要点”环节浓缩并扩展了主教材中精华部分，实验任务设计上以点带面、环环相扣，由浅入深，循序渐进，每个实验都配有实验详解和程序运行图示，帮助学生自主学习，解决学生计算机基础水平差异以及个性化需求等突出问题。

内容丰富、实用性强，结合大学生的特点，突出了计算机在教学过程中的实际应用，为学生提供自主实验、个性化学习的实验平台，培养学生的动手能力，以达到最佳学习效果。

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>