

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302249153

10位ISBN编号：7302249156

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张玉生，刘春玉，钱卫国 编著

页数：203

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《visual basic程序设计教程》的配套实验指导书，全书内容分为四部分。

第1部分为实验指导，设计了18个实验内容，实验例题选材合理，其内容与理论教学同步。每个实验由六部分组成，分别是：实验目的、示例程序、阅读程序、完善程序、改错程序和自己练习。

第2部分为常用过程，共给出26个在编程中经常用到的过程，要求读者能进行消化、理解，在程序设计中熟练地使用。

第3部分为模拟试题，共给出了5套模拟试题并附有参考答案，通过完成模拟试题可以检查对visual basic的掌握程度。

第4部分给出《visual basic程序设计教程》部分习题的解答，供读者在学习过程中参考。

本书可作为高等院校计算机公共课教材，也可作为参加计算机等级考试的读者的学习参考书。

书籍目录

第1部分 实验指导

- 实验1 visual basic程序设计初步
- 实验2 标准控件的使用(一)
- 实验3 标准控件的使用(二)
- 实验4 标准控件的使用(三)
- 实验5 常量、运算符、表达式及内部函数的应用
- 实验6 分支结构程序设计
- 实验7 for循环结构程序设计
- 实验8 do循环结构程序设计
- 实验9 一维数组程序设计
- 实验10 二维数组程序设计
- 实验11 sub过程程序设计
- 实验12 function过程程序设计
- 实验13 程序调试
- 实验14 文件操作
- 实验15 界面设计
- 实验16 图形操作
- 实验17 数据库应用程序设计
- 实验18 综合实验

第2部分 常用过程

- 2.1 判断正整数是否为素数
- 2.2 判断正整数是否为合数
- 2.3 判断正整数是否为回文数
- 2.4 判断正整数是否为完数
- 2.5 判断正整数是否为升序数
- 2.6 判断正整数是否为平方数
- 2.7 判断正整数是否为同构数
- 2.8 求正整数的阶乘
- 2.9 求最大公约数
- 2.10 求最小公倍数
- 2.11 求正整数的逆序数
- 2.12 分离正整数的各位数到数组并求和
- 2.13 判断整数的每位数字是否相同
- 2.14 分解质因数
- 2.15 生成无重复元素的随机整数序列
- 2.16 排序
- 2.17 有序数列中插入一个元素
- 2.18 在数列中删除一个元素
- 2.19 数组元素的循环移位
- 2.20 求数组的最大值及下标
- 2.21 求矩阵的范数
- 2.22 字符串中筛选数字串
- 2.23 查找子串
- 2.24 删除字符串中重复的字符
- 2.25 查找ascii码值最大的字符

2.26 进制转换

第3部分 模拟试题

visual basic模拟试题1

visual basic模拟试题1参考答案

visual basic模拟试题2

visual basic模拟试题2参考答案

visual basic模拟试题3

visual basic模拟试题3参考答案

visual basic模拟试题4

visual basic模拟试题4参考答案

visual basic模拟试题5

visual basic模拟试题5参考答案

第4部分 习题选解

第1章 概述

第2章 面向对象编程基础

第3章 标准控件

第4章 visual basic程序设计基础

第5章 程序控制结构

第6章 数组

第7章 过程

第8章 程序调试

第9章 文件操作

第10章 用户界面设计

第11章 图形操作

第12章 鼠标和键盘操作

第13章 数据库应用

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

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>