

图书基本信息

书名：<<程序设计基础实验与上机考试教程>>

13位ISBN编号：9787564123437

10位ISBN编号：7564123435

出版时间：2010-8

出版时间：东南大学出版社

作者：邵洪成，董琴 著

页数：263

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>

## 前言

随着计算机技术的飞速发展，社会对大学生的计算机应用能力与软件开发水平的要求也在不断提高。

《程序设计基础（Visual Basic程序设计）》是高等学校非计算机专业学生的必修课程。学习计算机程序设计很重要的一点就是实践，通过分析程序和编写程序来巩固程序设计方法及理论知识理解与掌握。

因此，我们编写了这本《程序设计基础实验与上机考试教程》，该书是《Visual Basic程序设计》的实验配套教材，也可作为其他普通高等学校《Visual Basic程序设计》用书配套使用的通用实验教材，同时也是在校大学生参加计算机等级考试不可多得的实用教材。

本书的内容分为三大部分：第一部分为Visual Basic程序设计基础实验，共编写了12个实验，分为验证型实验、设计型实验和综合性实验，主要内容有常用标准控件（一），常用标准控件（二），选择结构，循环结构，数组与字符串，子程序过程与函数过程，简单应用、菜单、键盘与鼠标事件，通用对话框与文件，综合应用，综合实验一，综合实验二；第二部分为全国二级VB上机考试模拟试题，包括40套全真模拟试题；第三部分为全国计算机等级考试的考核界面与相关操作。

本书由邵洪成老师和董琴老师编写。

本书的编者长期从事“Visual Basic程序设计”等课程的教学研究工作和指导学生进行计算机等级考试强化训练等教学实践工作，有着丰富的教学经验，并结合最新教学考试大纲，紧扣教材，根据教材和等级考试的重点、难点精心编写的每一个实验，以便教师有计划、有目的地安排学生上机操作，全书的实验内容、模拟试题的内容和题型都与全国计算机等级考试二级VB相一致，便于学生对所学的理论知识进行复习和巩固，同时又能提高分析程序和编写程序的能力，最终能提高计算机等级考试的通过率。

本书在编写过程中得到了我校教务处、实验教学部的领导及同行教师的关心和支持，还得到了东南大学出版社史建农、子雪莲老师的大力支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢！

由于编者的水平有限，书中难免有不当之处，敬请读者批评指正。

## <<程序设计基础实验与上机考试教程>>

### 内容概要

《程序设计基础实验与上机考试教程》是《Visual Basic程序设计》课程的配套实验教材，主要内容包括Visual Basic程序设计基础实验、全国二级VB上机考试模拟试题及考试界面与相关操作。书中有大量的题目，提供给学生学习与训练，书中所有程序代码均在VB 6.0下调试通过。

《程序设计基础实验与上机考试教程》对参加全国计算机等级考试的人员是非常实用的一本辅导用书。

书籍目录

第1部分 Visual Basic程序设计基础实验1.1 常用标准控件(一) 1.2 常用标准控件(二) 1.3 选择结构1.4 循环结构1.5 数组与字符串1.6 子程序过程与函数过程1.7 简单应用1.8 菜单、键盘与鼠标事件1.9 通用对话框与文件1.10 综合应用1.11 综合实验一1.12 综合实验二第2部分 全国二级VB上机考试模拟试题2.1 全国二级VB上机考试模拟试题2.2 全国二级VB上机考试模拟试题2.3 全国二级VB上机考试模拟试题3.4 全国二级VB上机考试模拟试题4.5 全国二级VB上机考试模拟试题5.6 全国二级VB上机考试模拟试题6.7 全国二级VB上机考试模拟试题7.8 全国二级VB上机考试模拟试题8.9 全国二级VB上机考试模拟试题9.10 全国二级VB上机考试模拟试题10.11 全国二级VB上机考试模拟试题11.12 全国二级VB上机考试模拟试题12.13 全国二级VB上机考试模拟试题13.14 全国二级VB上机考试模拟试题14.15 全国二级VB上机考试模拟试题15.16 全国二级VB上机考试模拟试题16.17 全国二级VB上机考试模拟试题17.18 全国二级VB上机考试模拟试题18.19 全国二级VB上机考试模拟试题19.20 全国二级VB上机考试模拟试题20.21 全国二级VB上机考试模拟试题21.22 全国二级VB上机考试模拟试题22.23 全国二级VB上机考试模拟试题23.24 全国二级VB上机考试模拟试题24.25 全国二级VB上机考试模拟试题25.26 全国二级VB上机考试模拟试题26.27 全国二级VB上机考试模拟试题27.28 全国二级VB上机考试模拟试题28.29 全国二级VB上机考试模拟试题29.30 全国二级VB上机考试模拟试题30.31 全国二级VB上机考试模拟试题31.32 全国二级VB上机考试模拟试题32.33 全国二级VB上机考试模拟试题33.34 全国二级VB上机考试模拟试题34.35 全国二级VB上机考试模拟试题35.36 全国二级VB上机考试模拟试题36.37 全国二级VB上机考试模拟试题37.38 全国二级VB上机考试模拟试题38.39 全国二级VB上机考试模拟试题39.40 全国二级VB上机考试模拟试题40第3部分 考核界面与相关操作3.1 时间及环境3.2 题型及分数3.3 考试界面与相关操作参考文献

## 章节摘录

方法1：在控件工具箱中双击需要的控件，该控件会自动出现在窗体中间，通过拖动该控件来调整控件的位置。

方法2：在控件工具箱中单击需要的控件，此时鼠标指针变成十字形状，然后到窗体的适当位置按下鼠标左键拖动即可。

(2) 选定控件 选定一个控件：在窗体中单击要选定的控件，控件的四周出现8个拖曳柄，表示该控件被选中。

选定多个控件：按住【Shift】键或【Ctrl】键，分别单击要选定的控件。

(3) 调整控件的大小 选中要调整大小的控件，将鼠标指针指向该控件的某个拖曳柄上，拖动鼠标直到控件达到所希望的大小为止，四角上的拖曳柄可以调整控件的水平和垂直方向的大小，而四边上的拖曳柄只能调整控件的水平或垂直方向的大小；如果要精确调整控件的大小，可使用控件的Height属性和Width属性。

(4) 删除控件 选中要删除的控件，按【Delete】键，控件就会从窗体中删除。

(5) 格式化同类控件 首先选定一个要格式化的控件，设置其大小和位置，其他同类控件就以该控件为基准，然后再选定要格式化的其他控件，注意为基准控件的拖曳柄的背景颜色为深色，最后使用“格式”菜单中的“统一尺寸”命令来设置同类控件的大小；“对齐”命令来设置同类控件的对齐方式；“水平间距”或“垂直间距”命令来设置同类控件的间距。

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>