

图书基本信息

书名：<<新思路·全国计算机等级考试上机考试新版题库>>

13位ISBN编号：9787564703714

10位ISBN编号：7564703717

出版时间：2012-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：新思路教育 编

页数：172

字数：339000

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

为了适应计算机等级考试的需求，帮助考生顺利通过考试，我们总结了多年上机考试经验和众多图书的优点，精心策划编写了本书。

本书共分为3部分，第1部分为上机考试指导，主要内容是上机考试相关的注意事项、考试技巧；第2部分是最新版上机题库试题，所有试题均源自真实考试题库，覆盖面广；第3部分为上机试题答案及解析，所有试题的答案及解析均由一线老师根据实践教学所得经验编写，重点教授学生解题思路、方法和技巧。

本书既可以作为计算机等级考试考生的自学用书，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

作者简介

新思路教育科技研究中心，专业研究等考11年。

书籍目录

第1章 上机应试指导

- 1.1 等考十大须知
- 1.2 上机考试指南
- 1.3 上机考试流程
- 1.4 二级Visual Basic题型剖析

第2章 上机考试试题

- 第1套 上机考试试题
- 第2套 上机考试试题
- 第3套 上机考试试题
- 第4套 上机考试试题
- 第5套 上机考试试题
- 第6套 上机考试试题
- 第7套 上机考试试题
- 第8套 上机考试试题
- 第9套 上机考试试题
- 第10套 上机考试试题
- 第11套 上机考试试题
- 第12套 上机考试试题
- 第13套 上机考试试题
- 第14套 上机考试试题
- 第15套 上机考试试题
- 第16套 上机考试试题
- 第17套 上机考试试题
- 第18套 上机考试试题
- 第19套 上机考试试题
- 第20套 上机考试试题
- 第21套 上机考试试题
- 第22套 上机考试试题
- 第23套 上机考试试题
- 第24套 上机考试试题
- 第25套 上机考试试题
- 第26套 上机考试试题
- 第27套 上机考试试题
- 第28套 上机考试试题
- 第29套 上机考试试题
- 第30套 上机考试试题
- 第31套 上机考试试题
- 第32套 上机考试试题
- 第33套 上机考试试题
- 第34套 上机考试试题
- 第35套 上机考试试题
- 第36套 上机考试试题
- 第37套 上机考试试题
- 第38套 上机考试试题
- 第39套 上机考试试题

- 第40套 上机考试试题
- 第41套 上机考试试题
- 第42套 上机考试试题
- 第43套 上机考试试题
- 第44套 上机考试试题
- 第45套 上机考试试题
- 第46套 上机考试试题
- 第47套 上机考试试题
- 第48套 上机考试试题
- 第49套 上机考试试题
- 第50套 上机考试试题
- 第51套 上机考试试题
- 第52套 上机考试试题
- 第53套 上机考试试题
- 第54套 上机考试试题
- 第55套 上机考试试题
- 第56套 上机考试试题
- 第57套 上机考试试题
- 第58套 上机考试试题
- 第59套 上机考试试题
- 第60套 上机考试试题

第61~100套 上机考试试题见光盘考试模拟系统

第3章 试题答案及详解

章节摘录

版权页：插图：第5套上机考试试题一、基本操作题 请根据以下各小题的要求设计Visual Basic应用程序（包括界面和代码）。

（1）在名称为Form1的窗体上画一个名称为Pic的图片框，通过属性窗口将考生文件夹下的文件Tul—1.jpg添加到图片框，然后编写适当的事件过程。

运行程序时，单击窗体，在图片框中显示"VB等级考试"，如图2—21所示。

注意：要求程序中不得使用变量，事件过程中只能写一条语句。

存盘时必须存放在考生文件夹下，工程文件名为sjt1.vbp，窗体文件名为sjt1.frm。

（2）在名称为Form1的窗体上画一个名称为Command1的命令按钮，标题为"命令按钮"。

然后建立一个菜单，标题为"控件"，名称为menu，包含两个子菜单项，一个是"显示命令按钮"，名称为subMenu1；另一个是"隐藏命令按钮"，名称为subMenu2，如图2—22所示。

编写适当的事件过程，使得程序运行时，如果选择"显示命令按钮"菜单命令，则显示命令按钮控件；而如果选择"隐藏命令按钮"菜单命令，则隐藏命令按钮控件。

注意：程序中不得使用变量，每个事件过程中只能写一条语句。

存盘时必须存放在考生文件夹下，工程文件名为sjt2.vbp，窗体文件名为sjt2.frm。

二、简单应用题（1）在考生文件夹下有一个工程文件sjt3.vbp，运行情况如图2—23所示。

程序的功能是计算表达式的值： $z = (x-2)!$

$+ (x-3)!$

$+ (x-4)!$

$+ \dots + (x-N)!$

其中的N和x值通过键盘分别输入到两个文本框Text1、Text2中。

单击名称为Command1、标题为"计算"的命令按钮，则计算表达式的值，并将计算结果显示在名称为Label1的标签中。

在窗体文件中已经给出了全部控件和程序，但程序不完整，请去掉程序中的注释符，把程序中的?改为正确内容。

要求：程序调试通过后，必须按照如图2—23所示输入N=5，x=12，然后计算z的值，并将计算结果显示在标签Label1中，否则没有成绩。

注意：不能修改程序的其他部分和控件属性。

最后把修改后的文件按原文件名存盘。

编辑推荐

名人推荐

- 1) 严格按照2012年新版教程、大纲的要求设计编写。
- 2) 书中所有试题均源自真实上机考试题库，命中率达99%。
(你极有可能在考试时抽取到书中的试题！)
- 3) 所有试题均针对2012年考试进行升级：撤去旧题、更换新题。
这样做的目的是使本书的试题和考试的试题同步更新(真实考试时，每年均会对考试题库进行更新补充。
- 4) 图书配送专业版上机考试模拟软件一套，逼真模拟真实考试，自动出卷、自动评分，是练习上机试题必不可少的软件。
同时亦可模拟练习笔试试题。
- 5) 所有试题均配有详尽的解析，让考生可以通过练习试题掌握解题的思路和方法。
试题解析非常详细，可以说，此书的试题解析不是针对专业者设计的，而是专门针对初学者、基础薄弱者量身定做的，能看得懂，更能学得会。

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>