



全国计算机等级考试
最实用全方位考前实战用书

2014 年新
题库

(第4版)

全国计算机等级考试超级题库 (真题库+样题库)

——二级Visual Basic语言程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编写

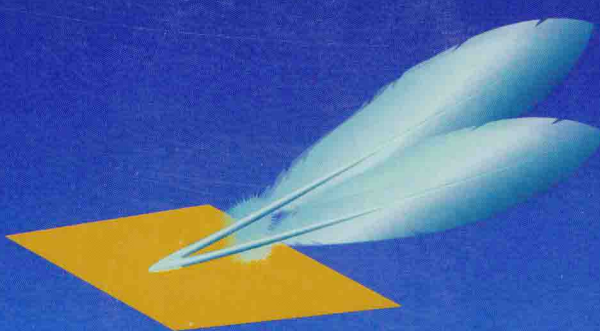
高命中率: 所有试题源自最新上机题库, 网罗真题, 全解全析, 一书在手过关无忧。

省时高效: 按真题库+样题库分类, 精心划分, 按需阅读, 节省复习时间50%以上。

自动评分: 所有试题均可以自动阅卷评分, 方便考生自学自测, 迅速提高解题能力。

题型点睛: 深入研究真题库, 精选高频考题, 权威揭示命题规律, 突显应试捷径。

超大题库: 光盘含有大量试题与解析, 解答详细, 内容是同类书的3倍, 物超所值。



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com



(送考试系统)

2014 年全国计算机等级考试超级题库
(真题库+样题库)

——二级 Visual Basic 语言程序设计(第 4 版)

全国计算机等级考试命题研究组 编写

北京邮电大学出版社
·北京·

内 容 简 介

本书根据最新全国计算机等级考试最新考试大纲和官方教程，在研究历年真题（包括新大纲真题库与样题库）的基础上编写而成。本书将常考题型提炼出来，并对其进行细致深入的分析，引导考生快速把握考试范围与命题规律。同时，本书包括：应试指南+无纸化考试真题库+无纸化考试样题库，以便考生有针对性地复习过关。

本书配有光盘，光盘中的配套软件完全模拟真题考试环境，便于考生实战演练。

本书具有严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材，以及大、中专院校师生的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

2014 年全国计算机等级考试超级题库：真题库+样题库. 二级 Visual Basic 语言程序设计 / 全国计算机等级考试命题研究组编写. --4 版. --北京 : 北京邮电大学出版社, 2014.1

ISBN 978-7-5635-3741-9

I. ①2… II. ①全… III. ①电子计算机—水平考试—习题集②BASIC 语言—程序设计—水平考试—习题集 IV. ① TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 259308 号

书 名：2014 年全国计算机等级考试超级题库（真题库+样题库）——二级 Visual Basic 语言程序设计（第 4 版）

作 者：全国计算机等级考试命题研究组

责任编辑：满志文 姚顺

出版发行：北京邮电大学出版社

社 址：北京市海淀区西土城路 10 号（邮编：100876）

发 行 部：电话：010-62282185 传真：010-62283578

E-mail：publish@bupt.edu.cn

经 销：各地新华书店

印 刷：北京联兴华印刷厂

开 本：889 mm×1 194 mm 1/16

印 张：18

字 数：720 千字

版 次：2014 年 1 月第 4 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5635-3741-9

定价：38.00 元

• 如有印装质量问题，请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

全国计算机等级考试超级题库丛书

顾问委员会

成员名单(以姓氏拼音为序排名)：

陈 畅 陈海燕 迟冬祥 邓达平
邓祖明 丁为民 江家宝 焦风杰
李 海 刘家琪 卢振侠 骆 健
盛 可 史春联 史国川 孙 虹
唐瑞华 王 钢 王继水 王景胜
吴 婷 吴成林 吴晓维 谢书玉
杨 晋 杨章静 尹 静 应艳杰
张 博 张 剑 张居晓 赵 明
钟志水

前　　言

全国计算机等级考试是目前全国报考人数最多的全国统一性水平考试。由于最新考试大纲的调整，原有的题库已不能完全满足现在的考试。通过研究历年真题并结合最新考试大纲，我们把历年考试真题的选择题和常考的操作题型提炼出来，并对其进行细致深入的分析，引导考生快速把握考试范围与命题规律，以便考生有针对性地复习过关。

本书具有以下特点：

1. 定位准确，应试性极强

本书对考试大纲与历年考题进行深入剖析，抓住两个核心点：常考题型与考前冲刺。通过全面透析历年考题，提炼出常考题型，来预测考点，揭示命题规律与解题技巧，抓住等级考试题眼，从而特别突出针对性和实用性。

2. 结构科学，实用性极强

本书将常考题型进行分类编排，并挑选了部分典型题目进行解析，让考生透彻掌握该题型的解法。

3. 提供超大题库

本书包括：应试指南+无纸化考试真题库+无纸化考试样题库。其中，无纸化考试真题库包括多套选择题真题和多套操作题真题；无纸化考试样题库包括多套完整的无纸化考试样题。

4. 书盘结合

光盘中包括考试模拟系统，提供数套真题供考生练习，考试环境与真实考试一致，帮助考生顺利过关。

本书可供全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

本书由全国计算机等级考试命题研究组主编，参与编写与考试研究、光盘制作的人员有：毛幸甜、孙丹丹、李芹、陈芳、卜红宝、陈红莉、陈杰英、丁善祥、程勇、丁元明、陈勇、陈玉旺、董可静、郭龙源、付淑慧、高云、葛文栋、何光明、陈海燕、张凌云、谢波、王国全等。

由于时间仓促，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。如遇到疑难问题，可通过以下方式与我们联系：bjbaba@263.net。微博地址：<http://weibo.com/2297589741>。也请参与我们的微博活动吧！活动如下：①关注@北邮等考，成为北邮等考的粉丝。②转发微博“北邮出版的等考图书刚买到，相信能成功。全国计算机等级考试复习资料首选北邮出版的”，并说出你购买图书、参加考试的心情和故事，也可以是生活中的乐趣。我们将给优秀粉丝送礼，一直有效。

全国计算机等级考试命题研究组

2014 年 1 月

• 1 •

读者意见交流卡

亲爱的读者：

感谢您对我们的支持与爱护。为了能提供更适合您学习和工作的书籍,请您抽出宝贵的时间填写这张交流卡。我们将充分考虑您的建议,并尽可能给您满意的答复,谢谢!我们的联系方式是:

北京市海淀区西土城路10号188信箱 北京邮电大学出版社计算机等级考试组(收)

邮编:100876 电话:010-62283135 新浪微博:(@北邮等考)<http://weibo.com/2297589741>

意见及问题解决邮箱:bjbaba@263.net 网址:www.buptpress.com

凡提出建议有利于提高我们图书质量的读者,均可获得我们提供的价值25元的相关资料奖励。期待您的参与,多提问题吧!

读者资料:

姓名:_____ 专业(系部或班别):_____ 大学:_____

联系方式:_____ E-mail:_____

您对本书的满意度:满意 不满意

内容质量:很好 较好 一般 较差

您的建议:

您最近除了参加计算机等级考试还打算参加什么考试:

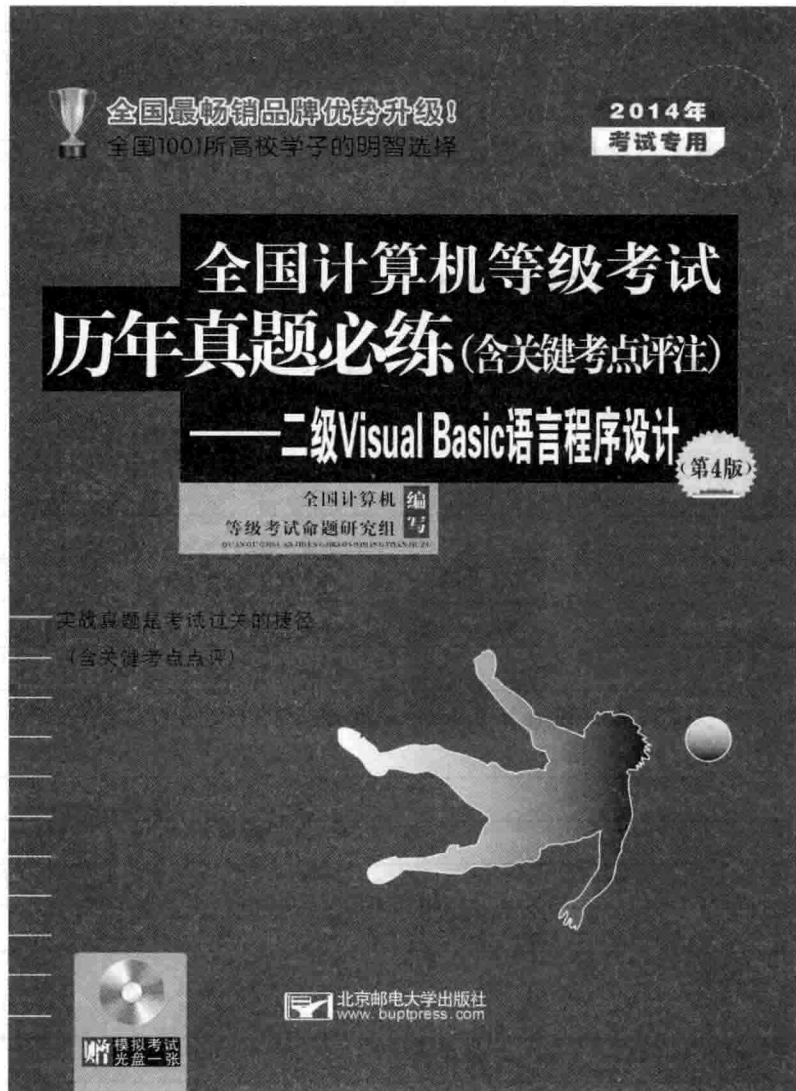
希望购买哪方面的图书:

希望我们出版什么样的新书:

温馨小建议

迅速过关再加些料,那么请使用我们准备的如下资料:

实战真题是考试过关的捷径。通过我们的调研表明:在考前按照真题整套的练习,一般练习5~10套真题,考分可以提高20%。所以我们特意编写了如下一本学习资料,《全国计算机等级考试历年真题必练(含关键考点点评)——二级Visual Basic(第4版)》。此书在拥有真题的前提下,还提供了关键考点点评和历年真题链接,对历年真题做出了精华提炼。



定价:27元(含光盘1张)

欢迎来电来函,我们的联系方式是:

北京市海淀区西土城路10号188信箱 北京邮电大学出版社计算机等级考试组(收)

邮编:100876 电话:010-62283135 传真:010-62282735

意见及问题解决邮箱:bjbaba@263.net

www.buptpress.com

目 录

第一部分 应试指南	1	操作题真题库试题 16	90
1.1 无纸化考试系统使用说明	1	操作题真题库试题 17	92
1.1.1 无纸化考试环境简介	1	操作题真题库试题 18	94
1.1.2 无纸化考试流程演示	1	操作题真题库试题 19	95
1.2 无纸化考试内容	5	操作题真题库试题 20	97
1.3 操作题题型详解	6	操作题真题库试题 21	98
考点 1:Visual Basic 基本控件的应用	6	操作题真题库试题 22	100
考点 2:菜单设计及键盘鼠标的使用	13	操作题真题库试题 23	101
考点 3:基本数据类型及处理	16	操作题真题库试题 24	103
考点 4:数据的输入/输出及对话框的应用	19	操作题真题库试题 25	104
考点 5:Visual Basic 的控制结构及函数设计	21	操作题真题库试题 26	105
考点 6:文件操作	25	操作题真题库试题 27	108
第二部分 无纸化考试真题库	28	操作题真题库试题 28	109
2.1 选择题部分	28	操作题真题库试题 29	111
选择题真题库试题 1	28	操作题真题库试题 30	112
选择题真题库试题 2	33	操作题真题库试题 31	114
选择题真题库试题 3	38	操作题真题库试题 32	116
选择题真题库试题 4	42	操作题真题库试题 33	117
选择题真题库试题 5	47	操作题真题库试题 34	118
选择题真题库试题 6	52	操作题真题库试题 35	119
选择题真题库试题 7	57	操作题真题库试题 36~100	见光盘
2.2 操作题部分	63	2.3 选择题部分答案解析	121
操作题真题库试题 1	63	选择题真题库试题 1 答案解析	121
操作题真题库试题 2	64	选择题真题库试题 2 答案解析	123
操作题真题库试题 3	67	选择题真题库试题 3 答案解析	127
操作题真题库试题 4	68	选择题真题库试题 4 答案解析	129
操作题真题库试题 5	69	选择题真题库试题 5 答案解析	131
操作题真题库试题 6	71	选择题真题库试题 6 答案解析	134
操作题真题库试题 7	73	选择题真题库试题 7 答案解析	137
操作题真题库试题 8	75	2.4 操作题部分答案解析	139
操作题真题库试题 9	77	操作题真题库试题 1 答案解析	139
操作题真题库试题 10	79	操作题真题库试题 2 答案解析	142
操作题真题库试题 11	80	操作题真题库试题 3 答案解析	144
操作题真题库试题 12	83	操作题真题库试题 4 答案解析	145
操作题真题库试题 13	85	操作题真题库试题 5 答案解析	147
操作题真题库试题 14	87	操作题真题库试题 6 答案解析	148
操作题真题库试题 15	88	操作题真题库试题 7 答案解析	150
		操作题真题库试题 8 答案解析	151
		操作题真题库试题 9 答案解析	152

操作题真题库试题 10 答案解析	154	操作题真题库试题 33 答案解析	191
操作题真题库试题 11 答案解析	155	操作题真题库试题 34 答案解析	194
操作题真题库试题 12 答案解析	157	操作题真题库试题 35 答案解析	195
操作题真题库试题 13 答案解析	158	操作题真题库试题 36~100 答案解析	见光盘
操作题真题库试题 14 答案解析	160		
操作题真题库试题 15 答案解析	161		
操作题真题库试题 16 答案解析	163	第三部分 无纸化考试样题库	198
操作题真题库试题 17 答案解析	165	3.1 样题	198
操作题真题库试题 18 答案解析	166	无纸化考试样题 1	198
操作题真题库试题 19 答案解析	168	无纸化考试样题 2	205
操作题真题库试题 20 答案解析	169	无纸化考试样题 3	212
操作题真题库试题 21 答案解析	171	无纸化考试样题 4	219
操作题真题库试题 22 答案解析	173	无纸化考试样题 5	225
操作题真题库试题 23 答案解析	175	无纸化考试样题 6	233
操作题真题库试题 24 答案解析	177	无纸化考试样题 7	242
操作题真题库试题 25 答案解析	178	3.2 样题答案解析	249
操作题真题库试题 26 答案解析	180	无纸化考试样题 1 答案解析	249
操作题真题库试题 27 答案解析	182	无纸化考试样题 2 答案解析	253
操作题真题库试题 28 答案解析	184	无纸化考试样题 3 答案解析	257
操作题真题库试题 29 答案解析	185	无纸化考试样题 4 答案解析	261
操作题真题库试题 30 答案解析	187	无纸化考试样题 5 答案解析	266
操作题真题库试题 31 答案解析	189	无纸化考试样题 6 答案解析	270
操作题真题库试题 32 答案解析	190	无纸化考试样题 7 答案解析	274

第一部分 应试指南

1.1 无纸化考试系统使用说明

全国计算机等级考试(Windows 版)系统提供了开放式的考试环境,考生可以在 Windows 7 操作系统环境下自由地使用各种应用软件系统或工具,它的主要功能是考试项目的执行、控制无纸化考试的时间以及试题内容的显示。

1.1.1 无纸化考试环境简介

一、硬件环境

PC 兼容机,硬盘剩余空间 10GB 或以上。

二、软件环境

操作系统:中文版 Windows 7。

应用软件:中文版 Visual Basic 6.0 和 MSDN 6.0。

三、无纸化考试时间

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 语言程序设计考试时间定为 120 分钟。考试时间由无纸化考试系统自动进行计时,提前 5 分钟自动报警来提醒考生应及时存盘。考试时间用完,无纸化考试系统将自动锁定计算机,考生将不能再继续答题。

四、无纸化考试题型及分值

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 程序设计无纸化考试试卷满分为 100 分,共有 4 种类型考题,即选择题(40 分)、基本操作题(18 分)、简单应用题(24 分)和综合应用题(18 分)。

1.1.2 无纸化考试流程演示

从开始菜单的“程序”中选择“全国计算机等级考试”菜单项,启动“考试程序”。首先是一个登录过程,当考生登录成功后,无纸化考试系统将自动装载试题内容查阅工具,同样可以通过这个界面开始看题和做题。

一、登录

(1) 双击桌面上的“无纸化考试系统”图标,启动考试程序,出现如图 1.1 所示的登录界面(其中版本号可能会变动)。

(2) 单击“开始登录”按钮,进入准考证号登录验证窗口,如图 1.2 所示。

(3) 输入考号后按 Enter 键或单击“考号验证”按钮,将弹出准考证号验证窗口,该窗口对输入的考号进行验证。如果考号不正确,单击“取消”按钮重新输入;如果考号正确,单击“确认”按钮继续执行,弹出

如图 1.3 所示的窗口。

(4) 考号输入正确后,单击“开始考试”按钮,考试系统进行一系列的处理后将随机生成一份二级 Visual Basic 考试试卷。如果考试系统在抽取试题的过程中产生错误,在显示相应的错误提示时,考生应重新进行登录,直至试题抽取成功为止。

(5) 试题抽取成功后出现如图 1.4 所示的“考试须知”。考生只有勾选了“已阅读”复选框,才能单击“开始考试并计时”按钮开始考试并计时。

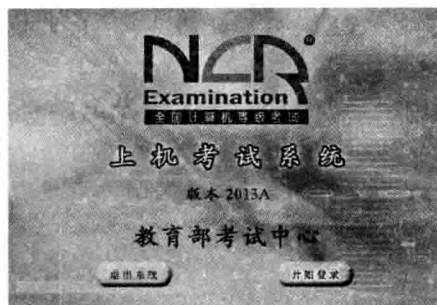


图 1.1 登录界面

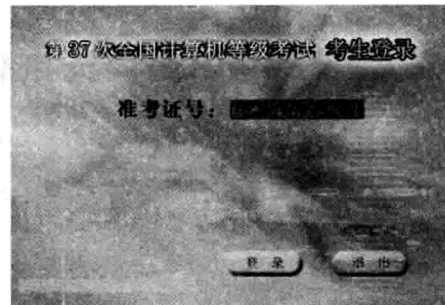


图 1.2 输入准考证号



图 1.3 显示信息



图 1.4 准备答题

进入考试界面后,就可以看题、做题。注意,在做选择题的时候,键盘被封锁,考生只能使用鼠标答题。选择题部分只能进入一次,退出后不能再次进入。另外,选择题不单独计时。

当考生在上机考试时遇到死机等意外情况(即无法进行正常考试时),考生应向监考人员说明情况,由监考人员确认为非人为造成停机时,方可进行二次登录。考生需要由监考人员输入密码方可继续进行上机考试,因此考生必须注意在上机考试时不得随意关机,否则考点有权终止其考试资格。

二、考试界面

当考生登录成功后,系统为考生抽取一套完成的试题。上机考试系统将自动在屏幕中间生成装载试题内容查阅工具的考试窗口,并在屏幕顶部始终显示着考生的准考证号、姓名、考试剩余时间以及可以随时显示或隐藏试题内容的查阅工具和退出考试系统进行交卷的按钮的窗口,最左面的“隐藏窗口”字符表示屏幕中间的考试窗口正在显示着,当用鼠标单击“隐藏窗口”字符时,屏幕中间的考试窗口就被隐藏,且“隐藏窗口”字符变成“显示窗口”。同时在窗口中显示试题选择按钮。

在考试窗口中选择工具栏中的题目选择按钮“选择题”、“基本操作题”、“简单应用题”、“综合应用题”可以查看相应题型的题目要求。

三、答题

当考生单击“选择题”按钮时,系统将显示如何进行选择题部分的考试操作,如图 1.5 所示。在“答



题”菜单上选择“选择题”功能进行选择题考试,如图 1.6 所示。

当考生单击“基本操作题”按钮时,系统将显示基本操作题,如图 1.7 所示。此时请考生在“答题”菜单上选择“基本操作题”命令,再根据显示的试题内容进行操作。

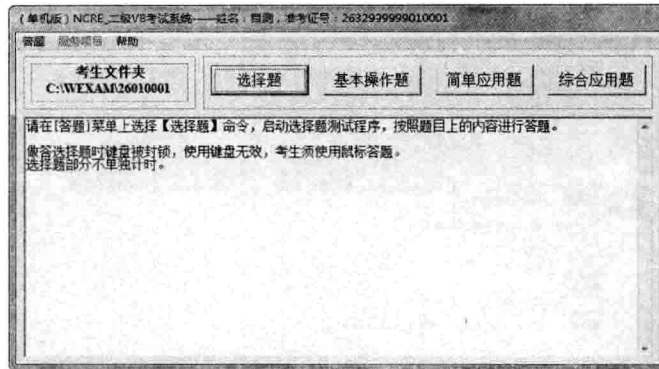


图 1.5 答题菜单

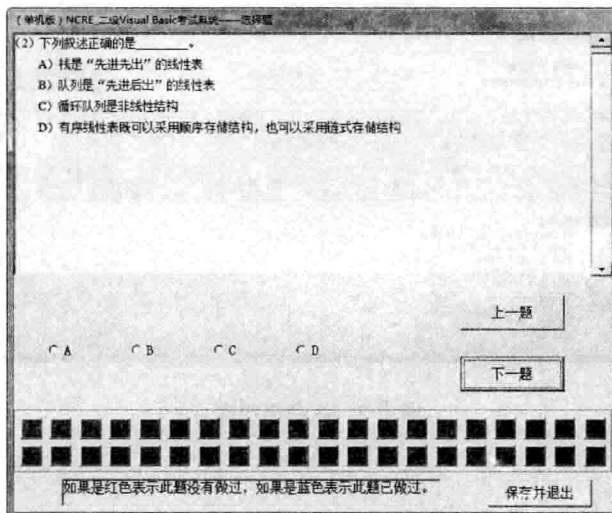


图 1.6 选择题

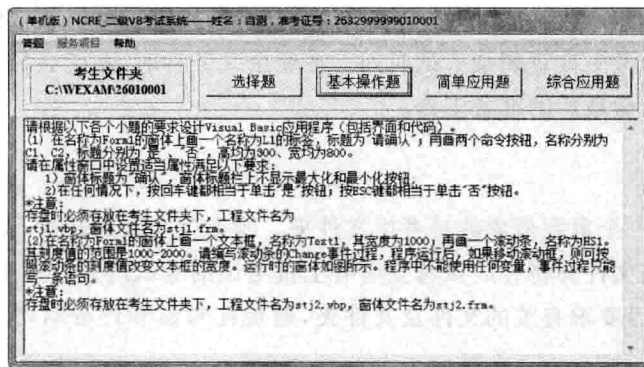


图 1.7 基本操作题

当考生单击“简单应用题”按钮时,系统将显示简单应用题,如图 1.8 所示。

当考生单击“综合应用题”钮时,系统将显示演示文稿操作题,如图 1.9 所示,完成后必须将该文档存盘。

当考试内容审阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表明该试题查阅窗口中试题内容尚未完全显示,因此考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止漏做试题从而影响考试。



图 1.8 简单应用题



图 1.9 综合应用题

四、交卷

如果考生要提前结束考试进行交卷处理,则请按屏幕顶端显示窗口中的“交卷”按钮,上机考试系统将显示是否要交卷处理的提示信息框。此时考生如果单击“确定”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理,由系统管理员进行评分和回收。如果考试还没有完成试题,则单击“取消”按钮继续进行考试。

考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。在剩余 5 分钟时,系统会显示一个提示信息,提示考生将应用程序的数据存盘,做最后的准备工作。

五、考生文件夹

在考试答题过程中有一个重要概念就是考生文件夹。当考生登录成功后,上机考试系统将会自动产生一个考生考试文件夹,该文件夹将存放该考生所有上机考试的考试内容。考生不能随意删除该文件夹以及该文件夹下与考试题目要求有关的文件及文件夹,避免在考试和评分时产生错误,从而影响考生的考试成绩。

假设考生登录的准考证号为 2632999999010001,则上机考试系统生成的考生文件夹将存放到 K 盘根目录下的用户目录文件夹下,即考生文件夹为 K:\用户目录文件夹\26010001。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹都不能脱离考生文件夹,否则将会直接影响考生的考试成绩。



考生所有的答题均在考生文件夹下完成。考生在考试过程中,一旦发现不在考生文件夹中,应及时返回到考生文件夹下。在答题过程中,允许考生自由选择答题顺序,中间可以退出并允许考生重新答题。

如果考生在考试过程中,所操作的文件如不能复原或者误操作删除时,可以请监考老师帮忙生成所需文件,这样就可以继续进行考试且不会影响考生的成绩。

1.2 无纸化考试内容

无纸化考试包括选择题、基本操作题、简单应用题和综合应用题,共4种题型,总分100分。

一、选择题

当考生登录成功后,通过试题内容查阅窗口的“答题”菜单上的“选择题”功能,打开“选择题”答题窗口,窗口下方的方框用于标题题目是否已经做过,未做则为红色,已做则为蓝色。单击“上一题”和“下一题”按钮可以浏览题目。选择答案后,在窗口下方会用蓝色的方框标记。做完一题后,单击“下一题”按钮。所有选择题做完后单击“保存并退出”按钮。注意,没答完题目,不能单击“保存并退出”按钮,否则无法再作答选择题部分。

二、基本操作题

本部分占30分,主要测试考生对控件、控件属性及相关事件过程的使用能力。

【例1-1】 在名称为Form1的窗体上,画出一个文本框和两个命令按钮。文本框的名称为Text1,内空。两个命令控件的名称分别为Cmd1、Cmd2,标题分别为“输入”、“取消”。编写适当的事件过程,当程序运行时,单击Cmd1,文本框显示“祝你考试成功!”;单击Cmd2时,文本框内容为空。

程序运行时的窗体界面如图1-8所示。

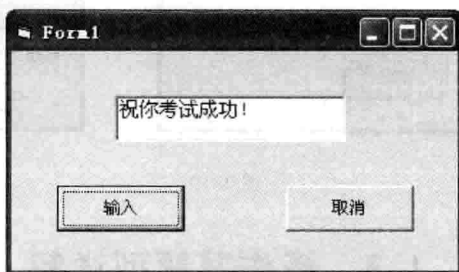


图1-8

三、简单应用题

本部分占40分,主要测试考生对简单的通用过程或事件过程的编写和使用能力。

【例1-2】 窗体Form1上已经有两个文本框,名称分别为Text1、Text2,一个命令按钮,名称为Cmg1,标题为“确定”。请画出两个单选按钮,名称分别为Op1、Op2,标题分别为“男生”、“女生”,再画出两个复选按钮,名称分别为Ch1、Ch2,标题分别为“体育”、“音乐”。请编写适当的事件过程,使得再运行时,单击“确定”按钮后实现下面要求:

(1) 根据选中的单选按钮,在Text1中显示“我是男生”或“我是女生”。

(2) 根据选中的复选框,在Text2中显示“我的爱好是体育”或“我的爱好是音乐”或“我的爱好是体育音乐”。

运行界面如图1-9所示。

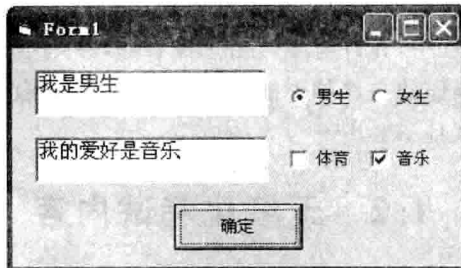


图 1-9

四、综合应用题

本部分占 30 分,主要测试考生对文件存取、简单算法、过程调用、多个窗体、菜单或对话框、键盘或鼠标事件过程等内容的程序编写和使用能力。

【例 1-3】 窗体中有两个标签 Label1 和 Label2,标题分别为“口令”和“还可输入次数”;一个命令按钮 Command1,标题为“确定”;两个文本框名称分别为 Text1 和 Text2 ,其中 Text1 用来输入口令,输入时,显示“*”,无初始值,Text 的初始值为 4。运行时,在 Text1 中输入口令后,单击“确定”按钮,如输入为“abcd”,则在 Text1 中显示“口令正确”,否则,弹出错误对话框,并在 Text2 中的数字减 1,如 4 次都输入错误,禁止再次输入。程序运行时界面如图 1-10 所示。

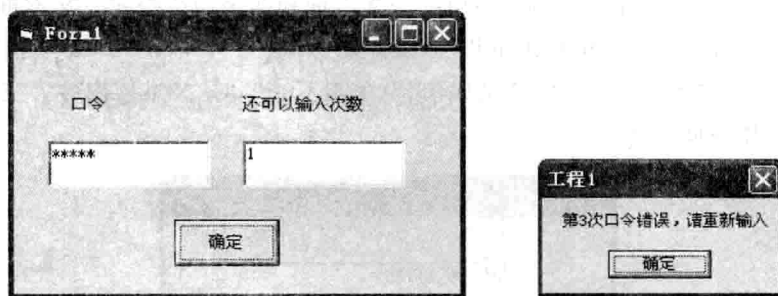


图 1-10

1.3 操作题题型详解

考点 1: Visual Basic 基本控件的应用

题型 1: 窗体的结构与属性设置

主要考查 Visual Basic 中窗体的基本属性设置,包括窗体的图标、大小、位置及其名称。

(1) 窗体是一块“台布”,在设计期间,它是程序员的“工作台”,而在运行期间,它则对应着一个窗口。窗体的常用属性如表 1.1 所示。

表 1.1 窗体的常用属性

属性	说 明
AutoRedraw	若为 True,可自动刷新,若为 False,不能自动刷新,默认值 False
BackColor	用来设置窗体的背景色,可在其下拉颜色对话框中进行选择



续表

属性	说 明
BorderStyle	设置窗体的边框类型,可设置为 6 个预定义值之一
Caption	用来定义窗体的标题
Enabled	若为 True 则激活窗体。若为 False 则禁止窗体
字形属性	设置输出字符的各种特性,包括字体、大小等
ForeColor	用来定义文本或图形的前景颜色
Height	用来指定窗体的高度,单位为 twip
Width	用来指定窗体的宽度,单位为 twip
MaxButton	若为 True,则窗体可最大化,若为 False,则不可最大化
MinButton	若为 True,则窗体可最小化,若为 False,则不可最小化
Name	用来定义窗体的名称
Top、Left	用来设置对象的顶边和左边的坐标值,控制对象的位置
Visible	若为 True,则窗体可见,若为 False,则窗体不可见
WindowState	用来设置窗口的操作状态,取值有 3 个:0—正常状态,有边界;1—最小化;2—最大化,无边界

(2) 与窗体有关的事件较多,常用以及常考的事件如下:

- ① Click 事件。在窗体上单击鼠标左键时触发该事件,如果单击窗体上的其他控件,则调用该控件的 Click。而不会调用窗体的 Click 事件。
- ② DblClick 事件。程序运行时,双击鼠标时触发该事件。
- ③ Load 事件。在程序运行后装入窗体时调用该事件,通常用来完成对程序中对象的属性和变量进行初始化。如果 Form_Load 事件中不存在任何程序,则直接显示该窗体。
- ④ Unload 事件。当从内存中清除一个窗体时调用该事件。如果重新装入该窗体,则窗体中所有的控件都要进行重新初始化。
- ⑤ Active、Deactive 事件。在窗体变为活动窗体时触发 Active 事件,而在另一个窗体变为活动窗口前触发 Deactive 事件。
- ⑥ Paint 事件。当窗体被移动或放大,或窗口移动时覆盖了另一个窗口时,触发该事件。

题型 2: 文本控件的属性设置及基础应用

主要考查在属性窗口或代码中完成对文本控件(包括标签和文本框)的属性设置及其 Click、Change 等事件的应用。

(1) 文本框是一个文本编辑区域,在设计阶段或运行期间可以在此区域中输入、编辑和显示文本,其常用属性如表 1.2 所示。

表 1.2 文本框的常用属性及描述

属性	说 明
BorderStyle	设置文本框的边框类型,同表 1.1 中的窗体的 BorderStyle 属性
Enabled	若为 True,则文本框可用,若为 False,则文本框被禁止
FontBold	用来设定字符是否粗体
FontItalic	用来设定字符是否斜体

续表

属性	说 明
FontName	用来设定字体
FontSize	用来设定字体的大小
FontUnderline	用来设定字符是否有下划线
MaxLength	用来设置允许在文本框中输入的最大字符数
MultiLine	若为 False, 则只能输入单行文本, 若为 True, 则可输入多行文本
PasswordChar	用于口令输入
ScrollBars	用来确定文本框中有没有滚动条取值有 4 个:0—没有滚动条;1—只有水平滚动条;2—只有垂直滚动条;3—同时有水平、垂直滚动条
SelLength	当前选中的字符数
SelStart	定义当前选择的文本的起始位置
SelText	表示当前选中的文本字符串
Text	用来设置文本框中显示的内容
Locked	若为 False(默认), 可以编辑文本, 若为 True, 不可编辑文本

(2) 文本框的常用事件及方法如表 1.3 所示。

表 1.3 文本框控件的常用事件方法及描述

事 件	说 明
Change 事件	文本框的 Text 属性改变时触发该事件
GotFocus 事件	文本框被激活时才能接收焦点, 使输入的内容能够显示
LostFocus 事件	光标离开文本框时触发该事件
SetFocus 事件	该方法用于把光标(焦点)移动到指定的文本框中
Click 事件	单击文本框时触发该事件
Dblclick 事件	双击文本框时触发该事件

(3) 标签主要用来显示文本信息, 它所显示的内容只能用 Caption 属性来设定, 不能直接编辑。标签的 FontBold、FontItalic、FontName、FontSize、FontUnderline、Height、Left、Name、Top、Visible、Width、BorderStyle、Enable、Caption 属性与窗体或文本框的共有的属性是一致的, 其他的常用属性如表 1.4 所示。

表 1.4 标签的常用属性及描述

属性	说 明
Alignment	用来设定标签中标题的放置方式, 取值有 3 个:0—从标签的左边开始显示;1—标题靠右显示;2—标题居中显示
AutoSize	若为 True, 则可自动调整大小, 若为 False, 则保持为设定时的固定大小
BackStyle	有两个取值:1—标签将覆盖背景色;0—标签为“透明”的

另外, 标签可触发的事件有 Click 和 Dblclick。不过, 标签主要用来显示一小段文本, 可以通过其 Caption 属性定义, 不需要使用其他方法。

题型 3: 框架控件的基础操作

主要考查框架控件的建立、属性设置及其对其他控件进行分组的应用。