

<<2013年3月-二级Visual B>>

图书基本信息

书名：<<2013年3月-二级Visual Basic-全国计算机等级考试新版上机题库>>

13位ISBN编号：9787564068646

10位ISBN编号：7564068647

出版时间：2012-10

出版时间：天合教育金版一考通研究中心、全国计算机等级考试命题研究中心 北京理工大学出版社  
(2012-10出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心

页数：246

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

全国计算机等级考试（NCRE）从1994年由教育部考试中心推出以来，历经10余年，共组织了近20次考试，成为面向社会的用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力的考试，并日益得到社会的认可和欢迎。

客观、公正的等级考试为培养大批计算机应用人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大考生的备考要求，我们组织多年从事计算机等级考试的资深专家和研究人员精心编写了本丛书。

本丛书紧扣考试大纲，结合历年考试的经验，增加了一些较新的知识点，删除了部分低频知识点，编排体例科学合理，可以很好地帮助考生有针对性地、高效地做好应试准备。

本丛书由笔试和上机部分组成，如配套使用，可取得更好的复习效果，提高考试通过几率。

一、笔试试卷 1. 标准模拟试卷：笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷，突出基础知识与考试重点，题目讲解深入、透彻，内容循序渐进，条理清晰，为广大考生提供了第一手复习资料。

2. 考前冲刺试卷：笔试试卷含有2套考前冲刺试卷，由本丛书编写组中经验丰富的资深专家在全面深入研究历年真题，总结命题规律和发展趋势的基础上，按照简编精华的取舍标准精心选编。无论在形式上，还是在难度上，都与真题一致，是考前冲刺强化训练的最佳选择。

.....

## 内容概要

《天合教育·全国计算机等级考试·新版上机题库：二级Visual Basic（2013年3月）》主要特点：

1. 标准模拟试卷：笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷，突出基础知识与考试重点，题目讲解深入、透彻，内容循序渐进，条理清晰，为广大考生提供了第一手复习资料。

2. 考前冲刺试卷：笔试试卷含有2套考前冲刺试卷，由本丛书编写组中经验丰富的资深专家在全面深入研究历年真题，总结命题规律和发展趋势的基础上，按照简编精华的取舍标准精心选编。无论在形式上，还是在难度上，都与真题一致，是考前冲刺强化训练的最佳选择。

3. 专家预测试卷：本丛书编写组邀请了专门研究计算机等级考试的经验丰富的专家，包括从事全国计算机等级考试试题研究人员和等级考试第一线的命题研究、教学、辅导的老师对《天合教育·全国计算机等级考试·新版上机题库：二级Visual Basic（2013年3月）》进行指导，重点、难点突出，高频考点、典型题型解析详尽，能给考生带来很多收获。

4. 历年真题：《天合教育·全国计算机等级考试·新版上机题库：二级Visual Basic（2013年3月）》含有新大纲改动后的2011年与2012年真题，真题有助于考生熟悉等级考试的出题形式，把握考试的难度，更好地把握备考的重点，是我们为考生提供的最好的参考资料。

## 书籍目录

第一章 考试大纲与上机应试技巧 第一节 考试大纲 第二节 上机应试技巧 第二章 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套上机考试试题 第62套上机考试试题 第63套上机考试试题 第64套上机考试试题 第65套上机考试试题 第66套上机考试试题 第67套上机考试试题 第68套上机考试试题 第69套上机考试试题 第70套上机考试试题 第三章 上机试题答案与解析 第1套上机试题答案与解析 第2套上机试题答案与解析 第3套上机试题答案与解析 第4套上机试题答案与解析 第5套上机试题答案与解析 第6套上机试题答案与解析 第7套上机试题答案与解析 第8套上机试题答案与解析 第9套上机试题答案与解析 第10套上机试题答案与解析 第11套上机试题答案与解析 第12套上机试题答案与解析 第13套上机试题答案与解析 第14套上机试题答案与解析 第15套上机试题答案与解析 第16套上机试题答案与解析 第17套上机试题答案与解析 第18套上机试题答案与解析 第19套上机试题答案与解析 第20套上机试题答案与解析 第21套上机试题答案与解析 第22套上机试题答案与解析 第23套上机试题答案与解析 第24套上机试题答案与解析 第25套上机试题答案与解析 第26套上机试题答案与解析 第27套上机试题答案与解析 第28套上机试题答案与解析 第29套上机试题答案与解析 第30套上机试题答案与解析 第31套上机试题答案与解析 第32套上机试题答案与解析 第33套上机试题答案与解析 第34套上机试题答案与解析 第35套上机试题答案与解析 第36套上机试题答案与解析 第37套上机试题答案与解析 第38套上机试题答案与解析 第39套上机试题答案与解析 第40套上机试题答案与解析 第41套上机试题答案与解析 第42套上机试题答案与解析 第43套上机试题答案与解析 第44套上机试题答案与解析 第45套上机试题答案与解析 第46套上机试题答案与解析 第47套上机试题答案与解析 第48套上机试题答案与解析 第49套上机试题答案与解析 第50套上机试题答案与解析 第51套上机试题答案与解析 第52套上机试题答案与解析 第53套上机试题答案与解析 第54套上机试题答案与解析 第55套上机试题答案与解析 第56套上机试题答案与解析 第57套上机试题答案与解析 第58套上机试题答案与解析 第59套上机试题答案与解析 第60套上机试题答案与解析 第61套上机试题答案与解析 第62套上机试题答案与解析 第63套上机试题答案与解析 第64套上机试题答案与解析 第65套上机试题答案与解析 第66套上机试题答案与解析 第67套上机试题答案与解析 第68套上机试题答案与解析 第69套上机试题答案与解析 第70套上机试题答案与解析

## 章节摘录

版权页：插图：第63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的窗体上放置两个列表框，名称分别为List1和List2。

在List1中添加“Item1”...“Item6”，并设置Multiselect属性为2（要求在控件属性中设置实现）。

再放置一个名称为Command1、标题为“导出”的命令按钮。

程序运行后，如果单击“导出”按钮，将List1中选中的内容（至少三项）复制到List2中，并将对应的项从List1中删除。

如果选择的项数少于3项，用消息框提示“请选择至少3项”，如图63—1所示。

注意：保存时必须存放在考生文件夹下，窗体文件名为sj1.frm，工程文件名为sj1.vbp。

（2）在名称为Form1的窗体上放置一个名称为Text1的文本框。

程序运行后，用户在文本框中输入的英文字母一律用二、简单应用题（1）在考生文件夹下有工程文件sj3.vbp及窗体文件sj3.frm，该程序是不完整的。

在窗体上有一个标签数组，名称为Label1，该数组有4个控件元素，标题分别是“文本编辑”“程序运行”“移动窗体”和“双向箭头”。

运行界面如图63—3所示。

在程序运行后，将鼠标移动到各控件元素上，则鼠标的形状将变成各控件元素的标题所代表的鼠标形状，离开控件元素，则又变成正常情况下的箭头形状。

注意：请在有“？”

的地方填入正确内容，然后删除“？”

及代码前的所有注释符（即“'”号），但不能修改其他部分。

存盘时不得改变文件名和文件夹。

（2）在考生文件夹下有工程文件sj4.vbp，窗体文件sj4.frm，该程序是不完整的。

在窗体上有一个名为Text1的文本框，有两个命令按钮，名称分别是Command1和Command2、标题分别是“读入数据”和“计算保存”，如图63—4所示。

要求程序运行后，单击command1按钮，将文本文件in4.txt中的所有数字读到数组a中，并在文本框内显示出来。

随后Command1按钮变为无效。

然后单击Command2按钮，求出数组a中的各元素的立方并赋值回相应的元素，例如， $a(1)=2$ ，则新 $a(1)=a(1)*8(1)*a(1)=8$ 。

把计算后的数组的值全部写入考生文件夹下的文本文件out4.txt中，并在文本框中显示出来，最后Command2按钮也变为无效。

注意：请在有“？”

的地方填入正确内容，然后删除“？”

及代码前的所有注释符（即“'”号），但不能修改其他部分。

修改后的工程及窗体文件，均以原名保存在考生文件夹下。

编辑推荐

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>