操作说明:

建立考生文件夹,文件夹名及存放位置由考场工作人员指定。

一、Word 操作题

打开 Word 文档 KS3.doc, 完成以下操作,将完成好的文档以原文件名保存于考生文件夹下。

- 1、给页面添加三线条的黄色页边框。
- 2、将文章标题设为艺术字库中四行五列样式的艺术字。
- 3、将文章中的所有"沙尘暴"文字替换成红色。
- 4、在第二段文字中插入 TU2-8.jpg 图片,图片格式设为四周型,放置于中央。
- 5、在文章的下方插入四行五列的表格,并设置表头。 文本样式如下图:

沙尘暴的形成和危害

沙尘暴是一种风与沙相互作用的天气现象,即由于强风将地面沙尘吹起,使大气能见度 急剧降低的灾害性天气。形成的原因是多种多样的,既有自然原因,也有人为原因,象地 球温室效应、厄尔尼诺现象、森林锐减、植被破坏、物种灭绝、气候异常等因素。其中, 人口膨胀导致的过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦土地是形成沙尘暴的主要原 因,并加重了其强度和频度。4

沙尘暴多发生在每年的 4—5月,以我国西北地区为例,每年此时,在太平洋上形成夏

威夷高压,亚洲大陆形成印陆地,控制大陆的蒙古高压交汇,较重的西伯利亚寒流成沙尘暴的风力一般8级以尘暴形成需要有充足的沙我国西北地区深居内陆,森和草原,沙荒地多,为沙尘



度低压,强烈的偏南风由海洋吹向 开始由西向北移动,寒暖气流在此 自西向东来势快,常形成大风。形 上,风速约每秒 25 米。此外,沙 源,沙尘、沙粒能被风吹离地面。 林覆盖率不高,大部分地表为荒漠 <mark>暴</mark>的形成提供了条件。况且,挖甘

草、搂发菜、开矿这些掠夺性的破坏行为更加剧了这一地区的<mark>沙尘暴</mark>灾害。裸露的土地很容易被大风卷起形成<mark>沙尘暴</mark>甚至强<u>沙尘暴。</u>。

在自然状态下,沙尘暴一般规模小。但由于人们乱垦草地和超载放牧,使大片草地变为荒地,加大了沙尘暴发生的频度和强度。本世纪 30 年代,美国在向西部大平原开发过程中,大量伐林毁草,致使大片草地沦为荒漠,导致了 3 次著名"黑风暴"的发生。据 1934年席卷北美大陆的一次黑风暴事后估计,当时约有 3 亿吨沃土被吹走,其中芝加哥一天的 降尘量达 1242 万吨。 🗸

ŦΊ	FF									
	t t	Ą	Ą	Ą	₽	ą.				
	₽	<i>₽</i>	₽	₽	P	ę,				
	₽ ³	₽	₽	₽	₽	ø				
	Đ.	ė.	٩	ę.	ę	ę)				

图 1-1

二、Excel 操作题

打开 Excel 文档 Book3.xls 文档,完成以下操作,将完成好的文档以原文件名保存于考生文件夹下。

- 1、删除 Sheet1 工作表的第一行与第三行,把 Sheet1 工作表重命名为"一览表"。
- 2、将表格中标题区域 A1:I1 合并居中;将表格的标题设置为华文新魏,字号为 24 磅,字体为红色,并添加淡紫色底纹,设置标题行行高为 30。
- 3、设置出生年月样式为: ××××年××月××日。
- 4、按总收入从高到低排序。
- 5、对 Sheet2 工作表应用自动筛选,筛选出学历为"大学"的职工数据。 表格样式如下图:

	A	В	С	D	E	F	G	н	I
1	大道影视制作有限公司职员一览表								
2	姓名	性别	出生年月	学历	职务	基本工资	浮动工资	生活补贴	总收入
3	周岳	男	1969年6月30日	研究生	总工程师	1500	2000	200	3700
4	韩清	女	1970年5月21日	大学	经济师	1300	2100	160	3560
5	郑涛	男	1973年2月1日	研究生	高级工程师	1200	2000	150	3350
6	钱亮	男	1975年3月5日	大学	工程师	1300	1800	170	3270
7	张丽	女	1974年9月2日	大学	工程师	1250	1800	190	3240
8	刘彦波	女	1971年2月15日	大学	供销经理	1200	1500	200	2900
9	赵亚美	女	1972年2月21日	大专	秘书	1000	1500	120	2620
10	林丽娟	女	1974年10月1日	大专	经济师	1100	1200	200	2500
11									
12									
13 14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
23									
24									
25									
◆ ◆ N \									

图 2-1

	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J
1		大道影视制作有限公司职员一览表								
2		姓名▼	性别▼	出生年月▼	学用▼	职务 ▼	基本工[▼	浮动工資▼	生活补▼	总收√▼
7		钱亮		1975-3-5	大学	工程师	1300	1800	170	3270
8		刘彦波	女	1971-2-15	大学	供销经理	1200	1500	200	2900
9		韩清	女	1970-5-21	大学	经济师	1300	2100	160	3560
10		张丽	女	1974-9-2	大学	工程师	1250	1800	190	3240
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31		(DELL)		,						
H 4	I ◀ ▶ ▶ \一览表 \ Sheet2 (Sheet3 /							<		II

图 2-2

VB 程序设计:

三、创建一个 VB 应用程序,窗体中有左右排列两个文本框 text1、text2 和两个命令按钮,请按图 3-1 所示,设计窗体。编写程序代码,要求:在 Text1 输入整数 x,分别点击"随机数"、"圆面积"按钮,在 Text2 中分别显示 x 的随机数、整数 x 为半径的圆面积。运行结果如图 3-2、图 3-3 所示。生成的 vB 工程文件名另存为工程 vB 不 窗体文件另存为 vB FormA,并保存在考生文件夹中。

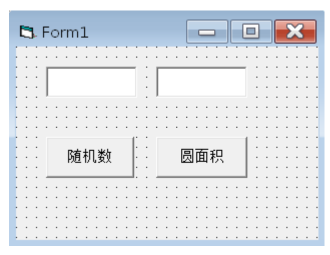


图 3-1



图 3-3

四、创建一个 VB 应用程序,界面中有两个标签文本和两个命令按钮。请按图 4-1 所示,设计窗体。编写程序代码,要求:程序运行时,用鼠标单击"最小值"命令按钮,通过输入对话框输入两数字,将两数中的较小数输出至屏幕,在标签文本 labet1 中显示较小数。在标签文本 labet2 显示较大数,如图 4-2、如图 4-3、图 4-4 所示。单击"计算"命令按钮,计算从 label1 至 label2 两数之间的所有数之和。如图 4-5 所示。生成的 VB 工程文件名另存为工程 B,窗体文件另存为 FormB,并保存在考生文件夹中。



图 4-1



图 4-2



图 4-3



图 4-4



图 4-5