

大同市2017年中考加试 信息技术考试试题

图文手册

大同市中小学信息技术教育中心

各位考生及家长：

为方便广大考生随时学习，特制作《大同市 2017 年中考加试信息技术考试试题图文手册》，同时我中心和大同教育电视台还联合录制了试题讲座在大同教育电视台播出。

图文手册和讲座视频可在大同市教育信息网(www.dtsedu.com)下载。

图文手册和讲座视频为辅助学习资料，非标准或唯一答案，仅供参考。

祝全市考生中考顺利！

大同市中小学信息技术教育中心

2017 年 3 月

目 录

【第 1 题】	低碳生活	1
【第 2 题】	节约粮食	5
【第 3 题】	表里山河	9
【第 4 题】	中华大地	14
【第 5 题】	国际素食日	19
【第 6 题】	心肺功能	22
【第 7 题】	实验报告	27
【第 8 题】	中国梦我的梦	30
【第 9 题】	校园风采	36
【第 10 题】	大美山西	41
【第 11 题】	吸烟与健康	45
【第 12 题】	交通安全	49
【第 13 题】	国学大讲堂	54
【第 14 题】	网络安全	58
【第 15 题】	足球联赛	63
【第 16 题】	手机调查	67
【第 17 题】	剪纸艺术	71
【第 18 题】	阅读习惯	76
【第 19 题】	汾河通航	80
【第 20 题】	歌咏比赛	83

【第1题】 低碳生活

大同十二中 刘贤

近些年空气质量不断恶化，雾霾天气频繁出现，人类遭遇着前所未有的生存危机，为了美好的明天，我们每一个人都应该采取切实有效的措施，实行低碳生活，保护环境。为此，光明中学准备开展一次“低碳生活，驱赶雾霾”的主题班会活动，小明同学收集整理了一些资料，请你帮助他完成演示文稿制作任务。

（注：本题所有素材以及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、图像加工（共3分）

1. 在文件“低碳生活.psd”中，用文字工具在适当位置输入“光明中学宣”，要求文字大小适当，色彩合理。
2. 为图层4添加图层样式，根据实际情况调整参数。
3. 调整图层2的不透明度，使图像清晰可见。
4. 保存文件，并存储为“低碳生活.jpg”。

二、数据处理（共3.5分）


5. 在文件“调查问卷.xls”的“人数”列后增加“百分比”列。
6. 用公式计算每个调查项占总人数的百分比，结果保留两位小数。
7. 将标题合并居中。
8. 在当前数据表中，创建“你获取低碳信息的渠道”调查内容统计图表，呈现渠道选项和人数信息。
9. 保存文件。

三、作品集成（共3.5分）

10. 在文件“演讲稿.ppt”的第一张幻灯片中，添加艺术字标题“低碳生活 从我做起”。
11. 在第三张幻灯片中插入图片“低碳生活.jpg”。
12. 为第四张幻灯片中的“获取低碳信息的渠道”文字设置超链接，目标是本文档第七张幻灯片。
13. 复制“你获取低碳信息的渠道”调查内容统计图表到第七张幻灯片中。
14. 保存文件。

操作步骤：

一、图像加工

1. 单击“打开文件夹”（如图1），双击打开文件“低碳生活.psd”；在工具箱中，选中文字工具按钮，在图片的适当位置处单击鼠标，输入文字“光明中学宣”，也可利用快捷键Ctrl+C从题目中选中复制文字，按Ctrl+V粘贴文字。（可以单击鼠标左键向后拖动选中文字，在文字工具属性栏中设置文字的大小和颜色（如图2））；

操作要求

近年来空气质量不断恶化，雾霾天气频繁出现，人类遭遇着前所未有的生存危机，为了美好的明天，我们每一个人都应该采取切实有效的措施，实行低碳生活，保护环境。为此，光明中学准备开展一次“低碳生活，驱赶雾霾”的主题班会活动，小明同学收集整理了一些资料，请你帮助他完成演示文稿制作任务。（注：本题所有素材以及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、图像加工

1. 在文件“低碳生活.psd”中，用文字工具在适当位置输入“光明中学宣”，要求文字大小适当，色彩合理。
2. 为图层4添加图层样式，根据实际情

打开文件夹 结束作答 放弃保存

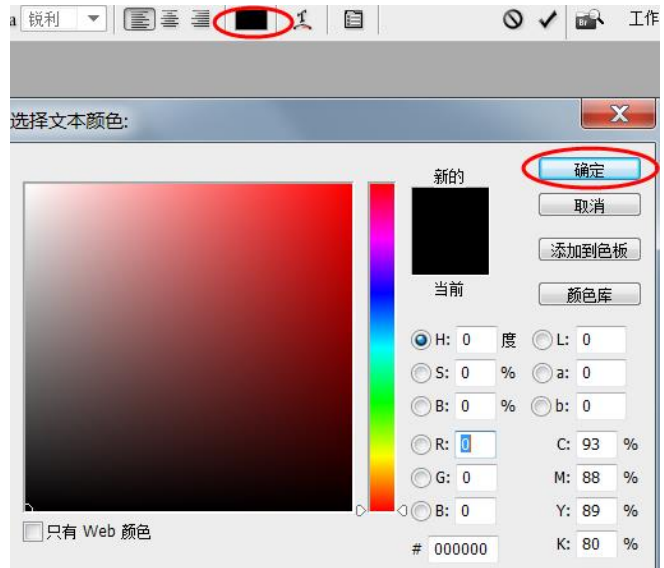


图 1

图 2

2. 在图层面板中，单击鼠标左键选中“图层 4”，然后单击菜单栏“图层”|“图层样式”选择其中一种自行调整参数。（图层样式没有规定可自由设置，参数自行选择。）也可点击图层面板下方的 fx 按钮，设置图层样式（如图 3、图 4、图 5）。

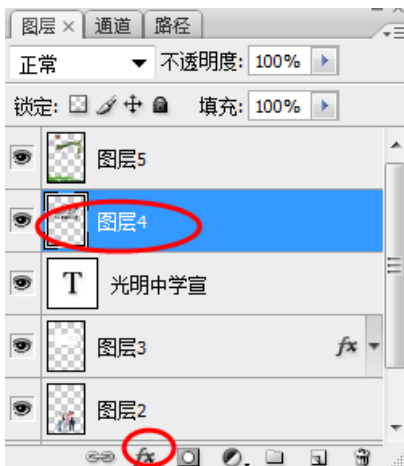


图 3

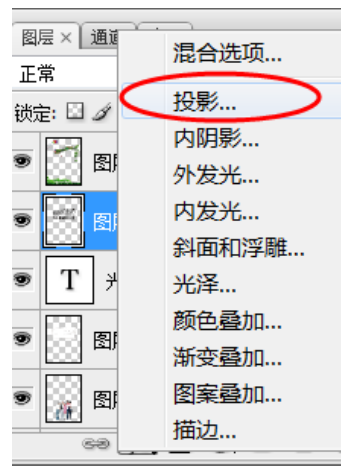


图 4

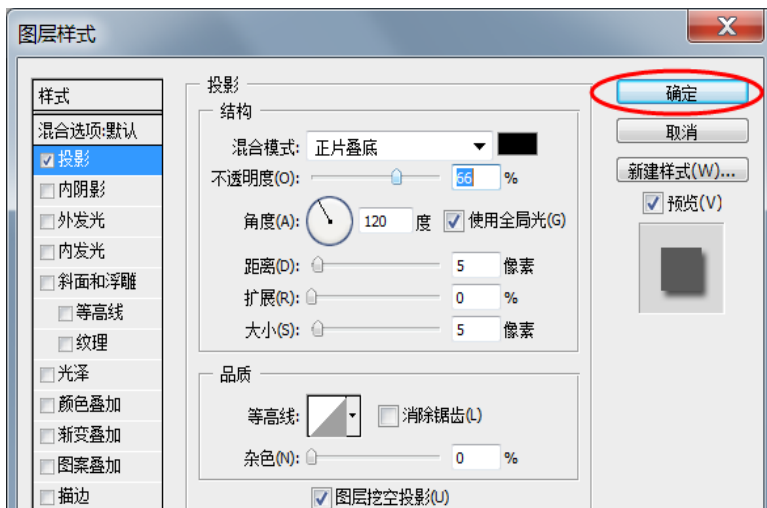


图 5

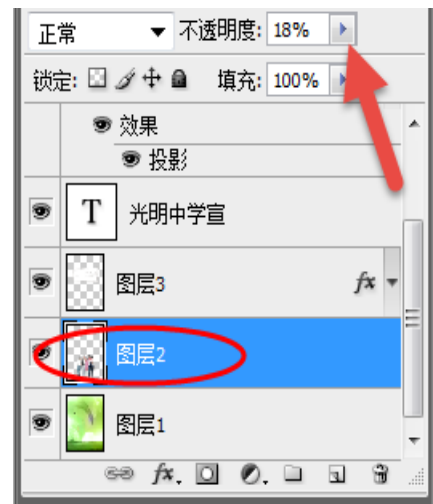


图 6

3、在图层面板中，单击鼠标选中“图层 2”，在图层面板上方，点击“不透明度”右侧的三角按钮，向右拖动滑块，进行设置（如图 6）。

4、点击“文件”菜单，选择“存储”命令以保存文件(如图 7)。点击“文件”菜单，选择“存储为”（如图 7），单击“格式”下拉按钮选择 jpeg 格式单击(如图 8)，点击文件名，修改为“低碳生活.jpg”。点击“保存”，点击“确定”，关闭 Photoshop。

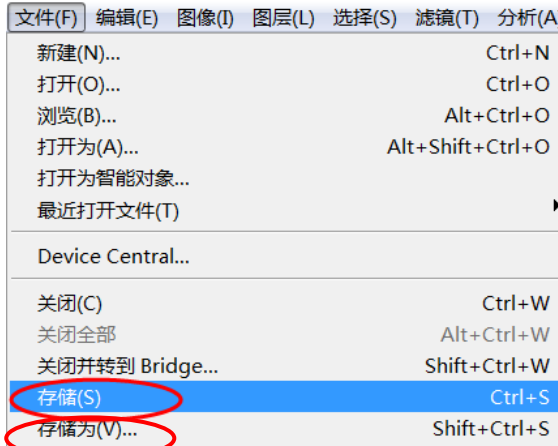


图 7

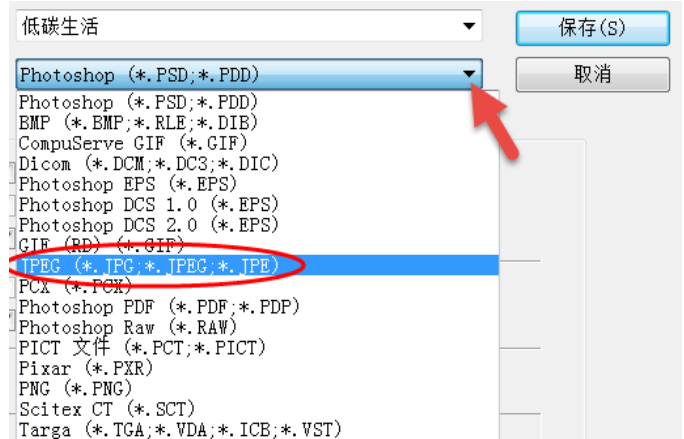


图 8

二、数据处理

5、双击打开“调查问卷”，单击单元格 E2，输入“百分比”按回车键确定。

6、单击单元格 E3，确认输入法为英文状态。输入“=D3/\$D\$28”（如图 9）也可输入“=D3/435”按回车键确认(如图 10)。单击 E3 单元格，将鼠标移动到 E3 单元格右下角，待鼠标变为“十”字时按住鼠标左键，向下拖动到 E27 单元格。在选中区域上右击，选择设置单元格格式，在弹出的窗口中选择“数字”标签中的“百分比”选项，右侧小数位数选择“2”，点击“确定”按钮(如图 11)。也可单击工具栏 “百分比”图标，单击两次 “增加小数位”图标。



图 9

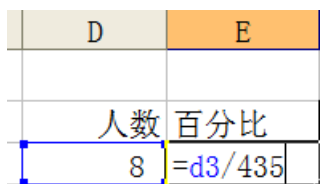


图 10

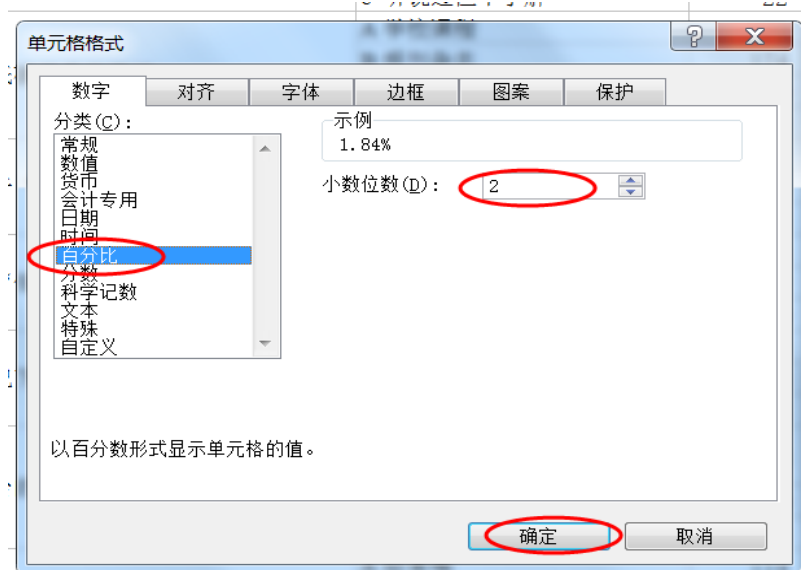




图 11

7、选中 A1: E1 单元格，单击“合并及居中”按钮.

8、选中 C6: D9 单元格，单击菜单栏“插入”|“图表”，(如图 12)在弹出的对话框内单击“完成”(如图 13)，或利用格式工具栏上图表向导按钮.

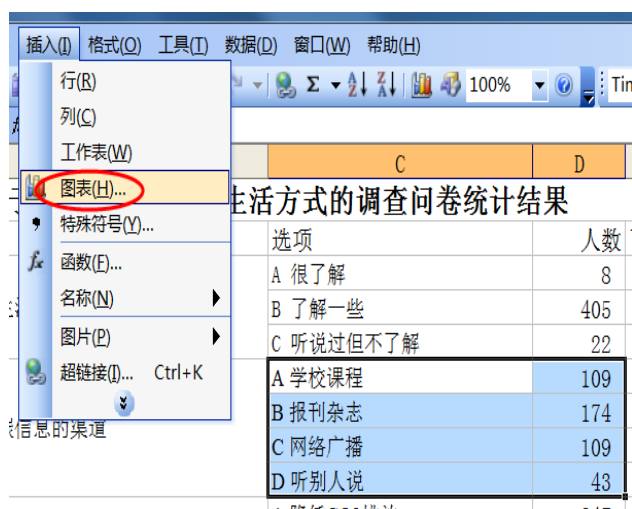


图 12

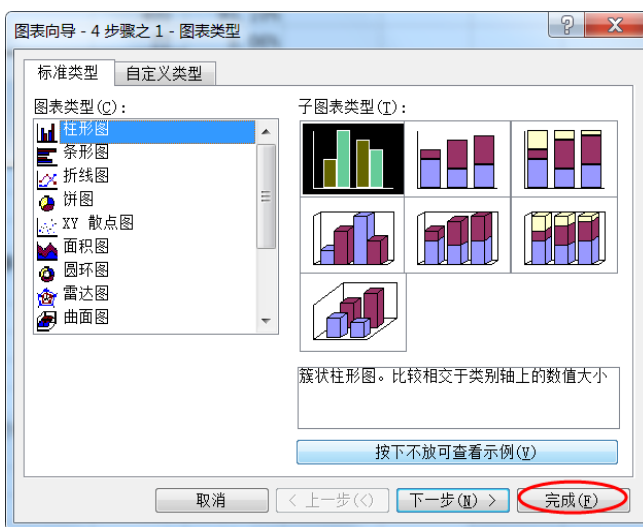



图 13

9、单击工具栏“保存”按钮, 最小化软件。

三、作品集

10、打开文件“演讲稿.ppt”，单击选定“幻灯片 1”，点击“插入”|“图片”|“艺术字”(如图 14)在弹出的对话框中选择任意一种艺术字样式，单击“确定”按钮(如图 15)。

输入“低碳生活 从我做起”(如图 16)，点击“确定”。鼠标左键单击选中艺术字，拖动到合适位置

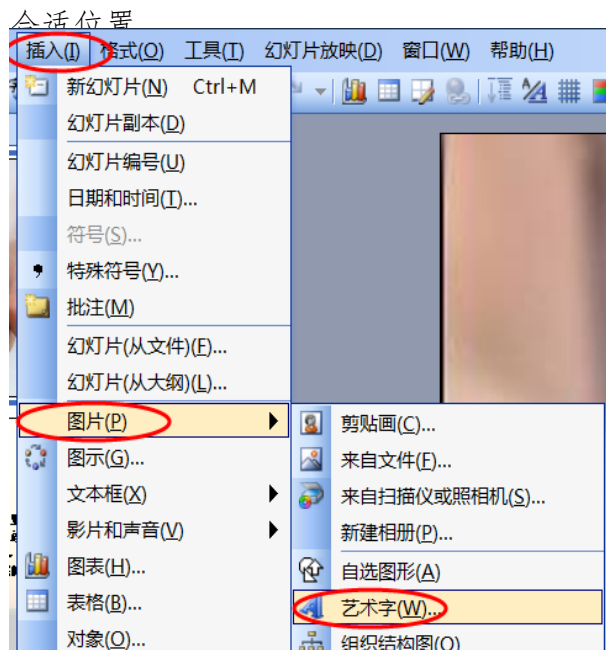


图 14

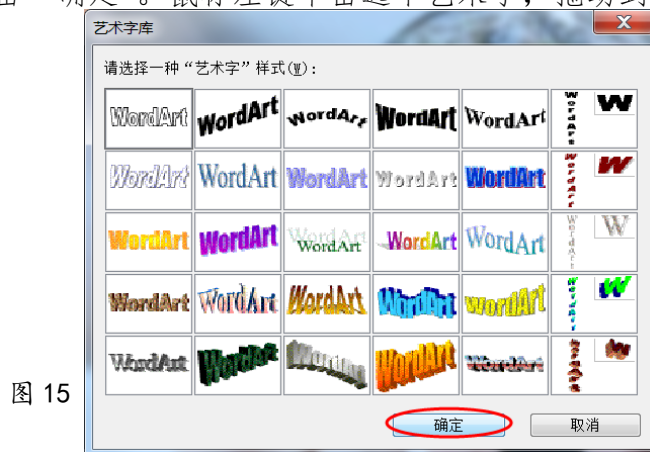


图 15

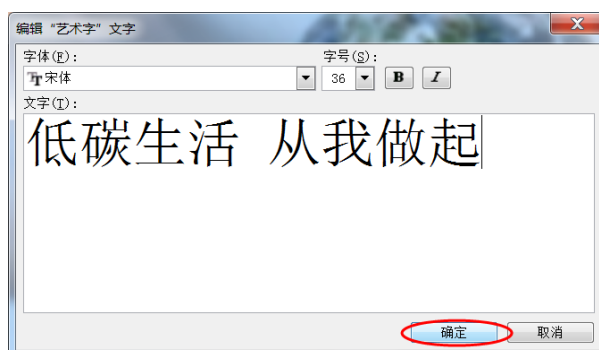


图 16

11、单击选定“幻灯片 3”，点击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”（如图 17），单击左侧“我的电脑”按钮，双击打开“本地磁盘 X”，双击“doc”目录，单击选中“低碳生活.jpg”，单击右下角“插入”按钮（如图 18），用鼠标左键将图片拖动到合适位置。

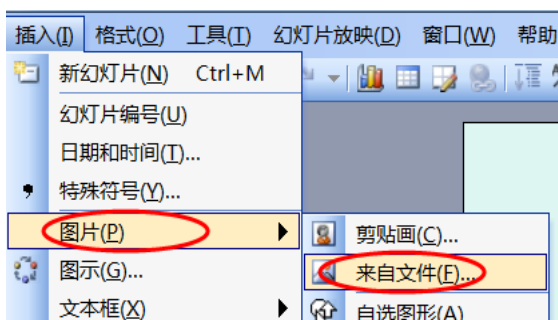


图 17

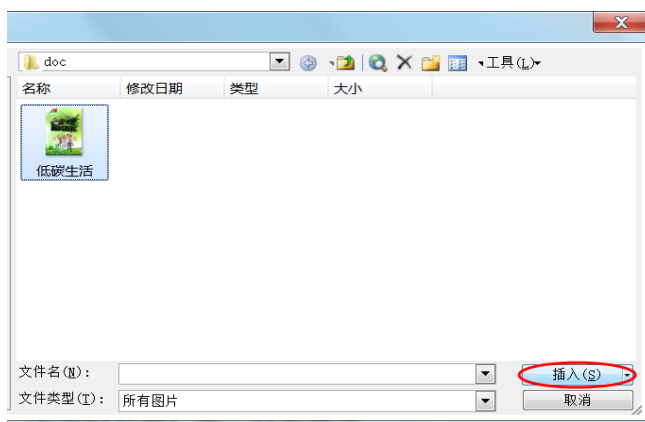


图 18

12、单击选定“幻灯片 4”，拖动鼠标选中“获取低碳生活信息的渠道”，在选中区域上单击右键，在弹出的菜单中选择“超链接”。在新窗口单击“在本文档中的位置”图标，单击右侧的“7 获取低碳信息的渠道”，单击右下角“确定”按钮（如图 19）。

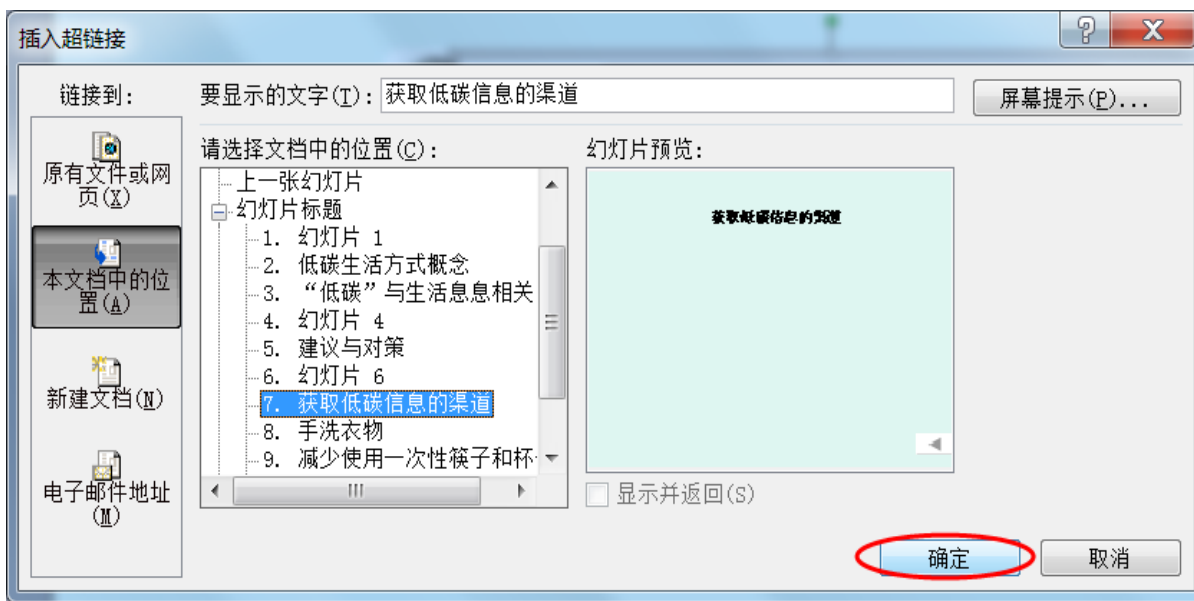


图 19

13、点击任务栏中的“调查问卷”，右击图表空白区域，选择复制。点击任务栏 PowerPoint 文件，单击选择“幻灯片 7”，在空白区域右击选择“粘贴”。

14、单击工具栏“保存”按钮保存文件，点击“结束作答”

【第 2 题】 节约粮食

大同十二中 刘贤

为树立勤俭节约为荣、铺张浪费为耻的荣辱观，培养学生节约一米一粟、珍惜劳动成果的好习惯，光明中学将举办“零米粒，我们在行动”主题教育活动。校学生会搜集了许多资料，计划制作一个宣传版面，请你协助完成以下任务。

（注：本题所有素材以及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、图像加工（共3分）

1. 在文件“节约粮食.psd”中，用文字工具在适当位置输入“谁知盘中餐 粒粒皆辛苦”，要求文字大小适当，色彩合理。

2. 为文字图层添加图层样式，根据实际情况调整参数。

3. 调整图层2的不透明度，使图像清晰可见。

4. 保存文件，并存储为“节约粮食.jpg”。

二、数据处理（共3分）

5. 在文件“统计表.xls”中，将标题合并居中。

6. 设置表格的内外边框。

7. 用函数计算每个统计项目的总人数（不区分男女生）。

8. 当前工作表中，创建适合的图表，呈现各种食物浪费情况总人数。

9. 保存文件。

三、作品集成（共4分）

10. 在文件“节粮在我身边.doc”中，设置页面的左右页边距不小于2厘米。

11. 将标题“节粮在我身边”用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。

12. 将制作好的“食物浪费情况统计”图表复制到文档的适当位置，调整版式和大小。

13. 在文档中插入图片“节约粮食.jpg”，调整版式和大小。

14. 为正文设置首行缩进，使其符合中文段落常规格式；调整段落格式，使内容呈现在一页中。

15. 保存文件。

操作步骤：

一、图像加工


1. 单击“打开文件夹”，双击打开文件“节约粮食.psd”，在工具箱中，选中文字工具按钮，在图片的适当位置处单击鼠标，输入文字“谁知盘中餐 粒粒皆辛苦”（半角空格）。（可以选中文字，在文字工具属性栏中设置文字的大小和颜色（图1））。




图 1

2. 单击文字图层“谁知盘中餐 粒粒皆辛苦”，然后单击菜单“图层”|“图层样式”选择其中一种自行调整参数。也可点击图层面板下方的fx按钮，设置图层样式，适当调整参数（参照1题图4、图5）。

3. 在图层面板中，单击鼠标选中“图层2”，在图层面板上方，点击“不透明度”右侧的三角按钮，向右拖动滑块，进行设置（参照1题图6）；

4. 点击菜单栏“文件”，选择“存储”命令以保存文件。点击“文件”菜单，选择“存储为”，单击“格式”下拉按钮选择“jpeg(*.jpg; *.jpeg; *.jpe)”格式单击，点击文件名，删除“副本”两字，点击“保存”，点击“确定”，关闭Photoshop。（参照1题图7、图8）

二、数据处理

5. 双击打开文件“统计表.xls”，按住鼠标左键拖动鼠标选中A1:I1区域，然后单击工具栏“合并及居中”按钮。

6. 按住鼠标左键拖动鼠标选中A2:I7区域，在选取范围上单击右键弹出菜单，选择“设置单元格格式”（图2），单击标签“边框”，点“内部”，“外边框”，然后确定（图3）。

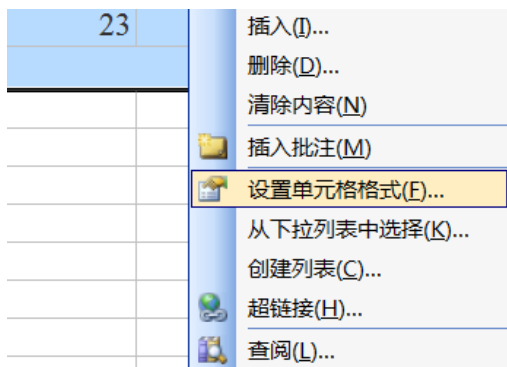



图 2



图 3

7. 单击B7单元格，点击“插入函数”按钮，在弹出的窗口中选择“SUM”函数，点击“确定”。拖动鼠标选择单元格“B4:C6”，点击确定（图4）。再单击B7单元格，将光标移动到B7单元格右下角下，光标形状变为实心“十”状后向右拖动至H7单元格完成自动填充。

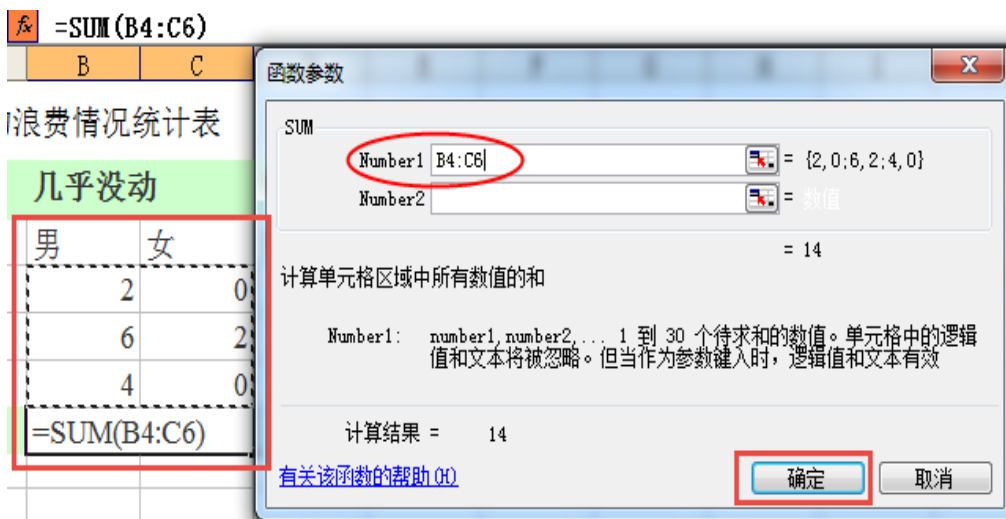


图 4

8. 点击鼠标左键向后拖动选取 B2:I2 区域，然后按住键 Ctrl，再拖动鼠标选取 B7:I7 区域，然后点击菜单栏“插入”|“图表”选择其中一种图表(以柱形图为例)，然后单击“完成”。然后拖动图表到合适位置。

9 单击菜单栏“文件”|“保存”保存文件。

三、作品集成

10. 双击打开文件“节粮在我身边.doc”，单击菜单“文件”|“页面设置”（图 5），在“页边距”标签中左右分别输入 2，然后单击“确定”按钮(图 6)。



图 5

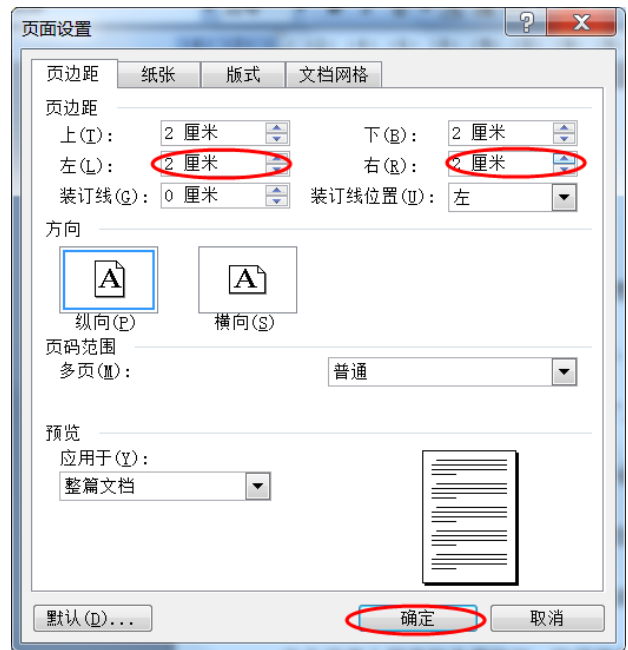



图 6

11. 选取第一行文字“节粮在我身边”，然后单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”，(图 7)选择一种样式，然后单击确定，再点确定。单击选中艺术字，在弹出的艺术字工具栏中单击“文字环绕方式按钮”，改变文字环绕方式为非嵌入型，此处选择“上下型环绕”(图 8)。点击鼠标左键将艺术字拖动到合适位置。

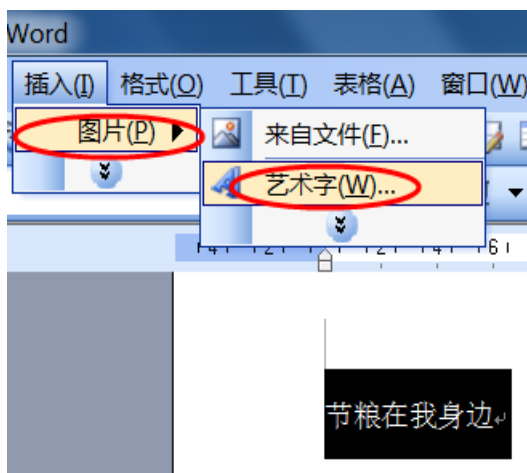


图 7

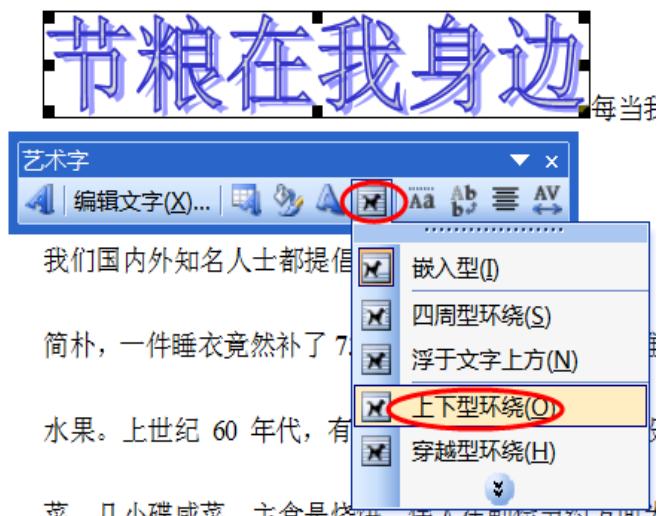



图 8

12. 切换窗口到 Excel 中，选中图表，在图表空白处单击右键弹出菜单选择“复制”，切换到 word 中，在适当位置点右键弹出菜单，选择粘贴。单击选中，拖动调节点使图表变到合适大小。单击选中图表，在弹出的图片工具栏中单击“文字环绕方式按钮”，改变文字环绕方式(图 9)。

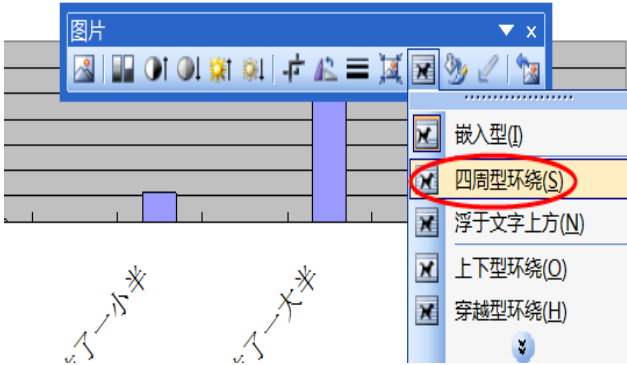



图 9



图 10

13. 点击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，单击“我的电脑”双击“本地磁盘 X”，双击“doc”目录，单击“节约粮食.jpg”，单击右下角“插入”按钮(图 10)。单击选中图片，在弹出的图片工具栏中单击“文字环绕方式按钮”，改变文字环绕方式，拖动调节点使图片变为到合适大小(参照图 9)，用鼠标左键将图片拖动到合适位置。

14. 点击菜单栏“编辑”|“全选”，点击菜单栏“格式”|“段落”，在“格式和段落”标签中设置“特殊格式”为“首行缩进”，“度量值”为“2 字符”。“行距”为单倍行距或固定值 22(图 11)，使内容呈现在一页中。

15. 单击菜单“文件”|“保存”，然后关闭 word 窗口，关闭 EXCEL 窗口，点击“结束作答。”

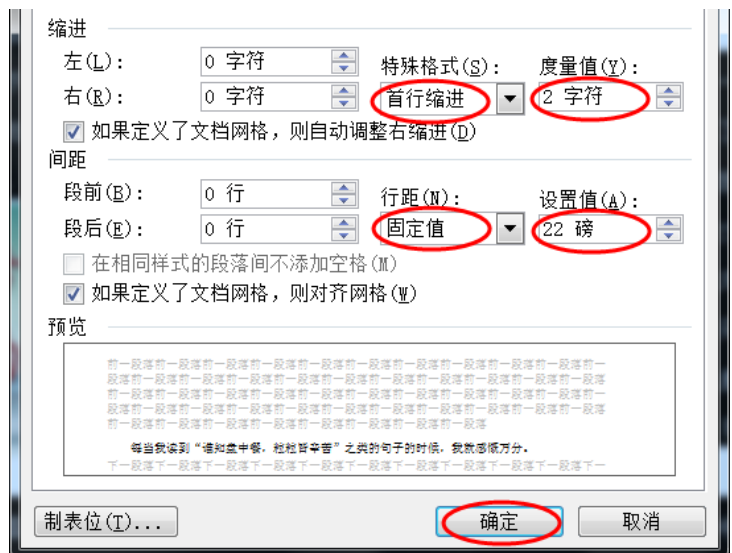


图 11

【第 3 题】 表里山河

大同十二中 刘贤

山西外有山内有河，自古就有表里山河的称谓，相对特殊的地理环境，奇迹般地为中国保存了丰富的人口资源。在地理学科人口密度实践课上，五班九组的同学收集到许多山西省的资料，现在需要对其进行处理，请你帮助他们完成这项任务。

(注：本题所有素材以及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中)

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 在文件“山西省行政人口信息.xls”中，用公式计算各地市人口密度（计算结果不保留小数），按“人口密度”降序排列数据。

2. 在当前工作表中，创建标题为“山西省各地级市人口密度”的柱形图。

3. 保存文件。

二、图像加工（共 2 分）

4. 打开文件“山西省行政地图.psd”。

5. 将图片“刺桐花.png”复制到地图中人口密度最低的地区内，调整刺桐花大小，使其不超出所在区域。

6. 保存文件，并存储为“山西省行政地图.jpg”。

三、文字处理（共 2 分）

7. 将文件“北武当山.doc”中的标题用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。

8. 将正文的第二段“北武当山海拔 1437 米……”分成两栏显示。

9. 保存文件。

四、作品集成（共 3.5 分）

10. 打开文件“表里山河.ppt”，将第一张幻灯片中的标题设置一种“进入”动画效果。

11. 复制“山西省各地级市人口密度”柱形图到第二张幻灯片中。


12. 在第三张幻灯片中插入“山西省行政地图.jpg”。

13. 在地图中找到北武当山所在地区，插入自选图形，并与文件“北武当山.doc”建立超链接。为了画面的整体美观，可以将自选图形的填充色和线条色设置为无色。

14. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 打开文件“山西省行政人口信息.xls”，单击单元格 E2，输入公式“=C2/D2”按回车键确认。单击 E2 单元格，将鼠标移动到 E2 单元格右下角，待鼠标变为“十”字时按住鼠标左键，向下拖动到 E12 单元格。点击菜单栏“格式”|“单元格”在选中区域上右击选择“设置单元格格式”（图 1），在弹出的窗口中选择“数字”标签中的“数值”选项，右侧小数位数选择“0”，点击“确定”按钮（图 2）。也可单击“减少小数位”图标，直至变成整数。点击单元格 A1 向后拖动选中单元格 A1：F12，点击菜单栏“数据”|“排序”（如图 3），在弹出的排序窗口中主要关键字选择“人口密度(人/km²)”，点击右侧的“降序”选项，确定（图 4）或者单击选中单元格 E1，单击常用工具栏上降序排序按钮 。

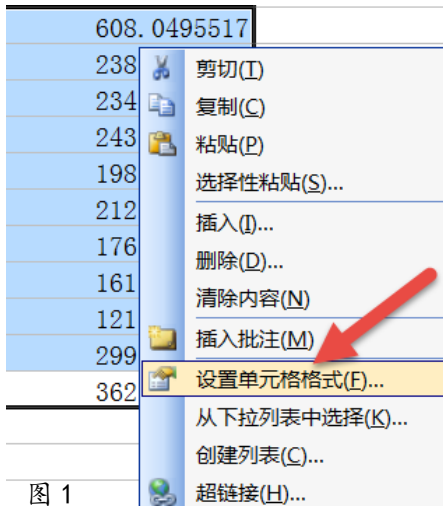


图 1

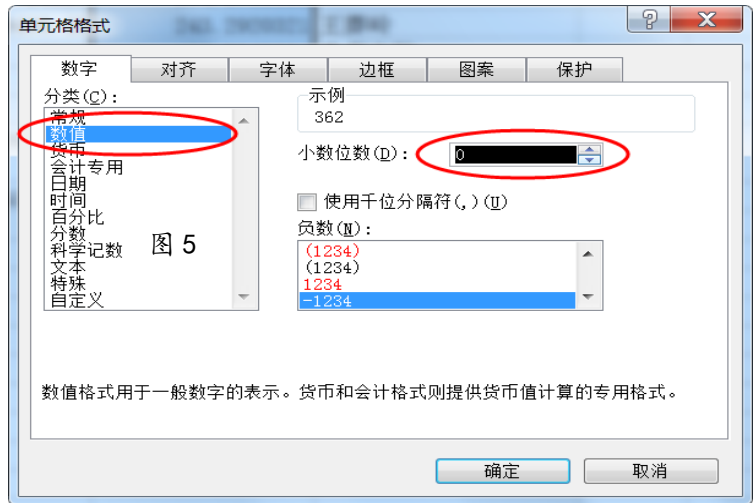


图 2

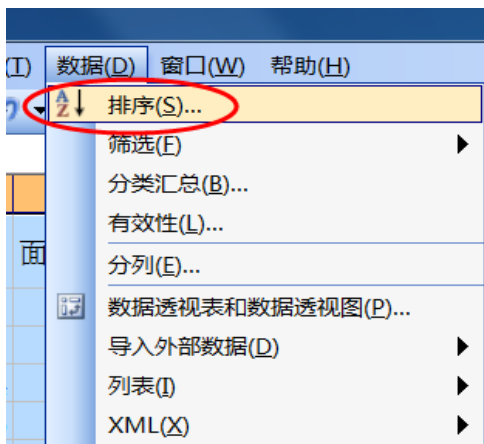


图 3

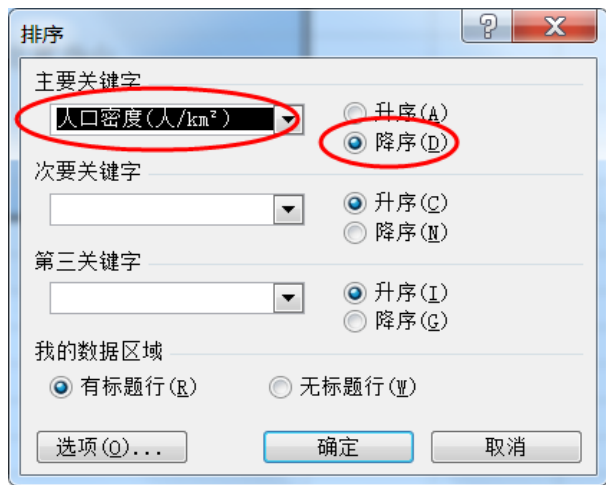



图 4

2. 按住鼠标左键，拖动鼠标选取 A2: A12，松开鼠标左键，按住 Ctrl 键别放，拖动鼠标同时选中 E2: E12。单击菜单栏“插入”|“图表”，“标准类型”选项中选择柱形图，子图表任意选择，在弹出的对话框内单击“完成”；或利用格式工具栏上图表向导按钮插入图表。

3. 单击工具栏“保存”按钮，最小化软件。

二、图像加工

4. 双击打开文件“山西省行政地图.psd”。

5. 单击菜单栏“文件”|“打开”，在 X:\doc 文件夹下选择“刺桐花.png”，点击“打开”。单击激活刺桐花窗口，用移动工具直接将刺桐花图片或刺桐花图层拖动到忻州市区域(图 5)，点击菜单栏“编辑”|“自由变换”或用快捷键 Ctrl+T (图 6)，点击图片四周调节点拖动到适当大小，按回车键或双击确认。

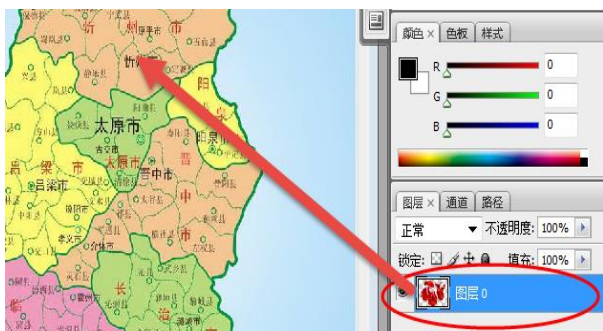


图 5

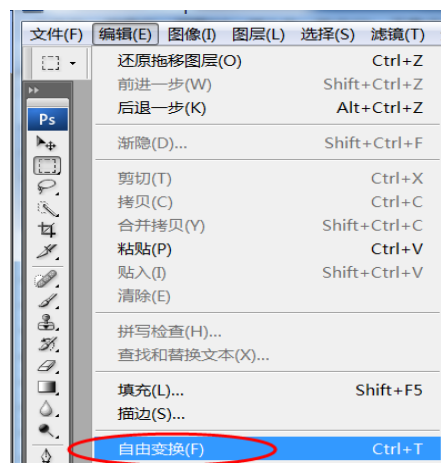



图 6

6. 点击“文件”菜单，选择“存储”命令以保存文件。点击“文件”菜单，选择“存储为”，单击“格式”下拉按钮选择 jpeg 格式单击，删除文件名中自动出现的“副本”两字，点击“保存”，点击“确定”，关闭 Photoshop。

三、文字处理

7. 双击打开文件“北武当山.doc”，单击鼠标左键向后拖动选中首行文字“北武当山”，单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”（图 7），选择其中一种样式，然后单击确定。单击选中艺术字，在弹出的艺术字工具栏中单击“文字环绕方式按钮”，改变文字环绕方式为“上下型环绕”（图 8），点击鼠标左键将艺术字拖动合适位置。

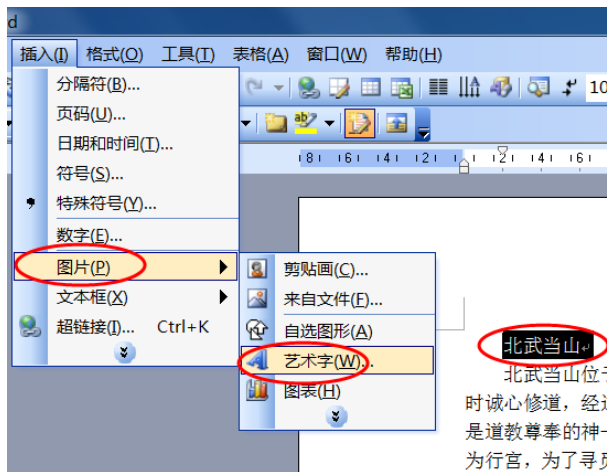


图 7

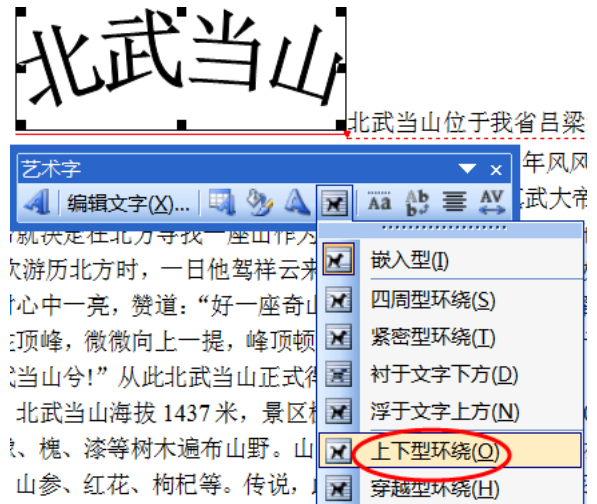


图 8

8. 单击鼠标左键向后拖动选取第二段，然后单击菜单栏“格式”|“分栏”（图 9），单击选择“两栏”，然后点击“确定”。

9. 单击菜单栏“文件”|“保存”。然后关闭当前窗口。

四、作品集成

10. 打开文件“表里山河.ppt”，选中标题“表里山河”，单击右键，在弹出的菜单中选择“自定义动画”（图 10），点“添加效果”|“进入”，选择一种进入方式。（图 11）

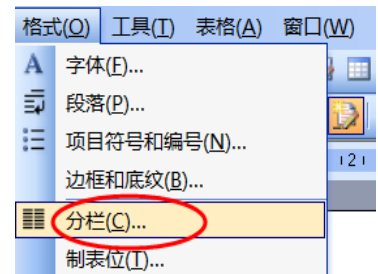


图 9



图 10

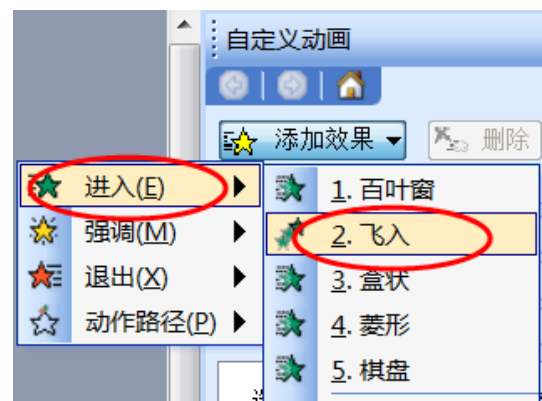


图 11

11. 最小化当前窗口，单击任务栏 Excel 文件“山西省行政人口信息.xls”，在图表空白处右击在弹出的菜单中，单击选择“复制”，然后单击任务栏切换回 PPT 窗口，单击选中第二张幻灯片在幻灯片上空白处右击，选择“粘贴”。

12. 单击第三张幻灯片，然后菜单栏“插入”|“图片”|“来自文件”，单击“我的电脑”双击“本地磁盘 X”，双击“doc”目录，选择文件“山西省行政地图.jpg”，单击右下角“插入”按钮。点击拖动调节点调整到合适大小，移动到合适位置。(图 12)

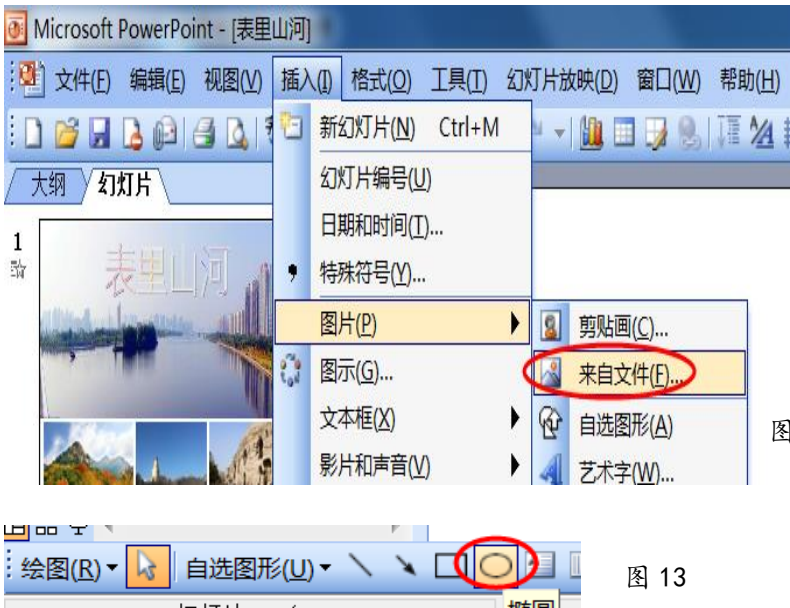


图 13



图 12

图 14

13. 单击绘图工具栏中的“自选图形”|“基本形状”选择“椭圆”（可任选形状）(图 13)。在第三张幻灯片地图吕梁地区上拖动绘制合适大小图形。然后单击椭圆，点右键在弹出菜单中选择“超链接”，(图 14)选择文件“北武当山.doc”，然后单击“确定”(图 15)；(再双击椭圆，在弹出的窗口中选择设置“颜色与线条”标签，将填充色和线条色设置为无填充颜色和无线条颜色(图 16)。)

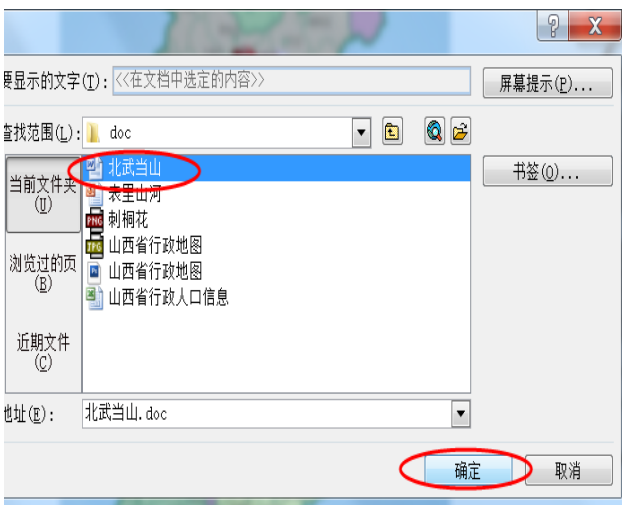


图 15



图 16

15. 单击菜单“文件”|“保存”，然后关闭当前窗口。点击“结束作答”按钮。

“中国人口密度”是地理系列活动课，我国人口密度的特点是，东部密度大、经济强盛；西部密度小、风景独特，黑河—腾冲线是我国人口密度分界线。初二三班四组同学收集了许多我国人口密度的相关资料，现在需要对其进行处理，请你帮助完成这项任务。（注：本题所有素材均存放于“x:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共3.5分）

1. 在文件“中国各省人口密度.xls”中，用公式计算各省份的人口密度（计算结果不保留小数）。
2. 将数据按人口密度降序排列。
3. 在当前工作表中，创建标题为“人口密度小于100人/平方千米的省份”的柱形图，图表中要显示出数值。
4. 保存文件。

二、动画制作（共3分）

5. 打开文件“省花.flc”，导入西藏、新疆和内蒙三个省份的省花图片到库中。
6. 在第1、25、50帧中分别插入这三张省花图片，时间线长度不超过75帧。
7. 保存文件并测试影片。
8. 导出类型为“GIF动画”的影片，文件名为“省花.gif”。

三、作品集成（共3.5分）

9. 打开文件“中华大地.ppt”，复制“人口密度小于100人/平方千米的省份”柱形图到第一张幻灯片中。
10. 第二张幻灯片中国行政地图上，在黑河与腾冲两地之间画一条直线，并设置一种“强调”动画效果。
11. 在第三张幻灯片中，插入“省花.gif”，调整大小并设置适当的动作路径，使省花在地图的西北地区和青藏地区运动。
12. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标打开“中国各省人口密度.xls”，单击D2单元格，在D2单元格中输入公式“=B2/C2”（图1），按回车键。将鼠标指针移到单元格D2右下角的小方块“填充柄”处，当鼠标指针变成细十字时，按住鼠标左键向下拖动到D35单元格，松开鼠标左键，数据将自动填充到各单元格中。

	A	B	C	D	E
1	省份	常驻人口(万人)	面积(万平方千米)	密度(人/km ²)	省花
2	重庆	2991.4	8.24	=B2/C2	山茶花
3	浙江	5508	10.18		玉兰

图1

2. 选中 D2:D35 单元格区域，点击菜单“格式”|“单元格”，在弹出的单元格格式对话框中，选择“数字”选项卡，分类设为“数值”，小数位数调整为 0，或用格式工具栏中的“减少小数位数”按钮，将小数位数调整为 0。

3. 选定单元格区域 A1: E35，单击菜单“数据”|“排序”，在“排序”对话框中，选择主要关键字为“密度(人/km²)”，点击“降序”选项，单击“确定”按钮，也可以点击常用工具栏中的“降序排序”按钮。

4. 选择人口密度小于 100 人/平方千米的省份单元格区域 A30:A35，同时按住键盘上的“Ctrl”键选择数值区域 D30:D35；单击常用工具栏“图表向导”按钮或者单击菜单“插入”|“图表”；选择“标准类型”选项，在其中的“图表类型”选项框中选取柱形图，在相应的“子图表类型”框中任意选取一种类型，单击“下一步”按钮（图 2）。在“图表向导-步骤 2-图表源数据”对话框中，因已选择好数据区域，故直接点击“下一步”按钮即可。在“图表向导-步骤 3-图表选项”对话框中，选择“标题”选项卡，在“图表标题”框中输入“人口密度小于 100 人/平方千米的省份”；然后单击“数据标志”选项卡，在其中选定“值”，单击“完成”按钮（图 3）



图 2

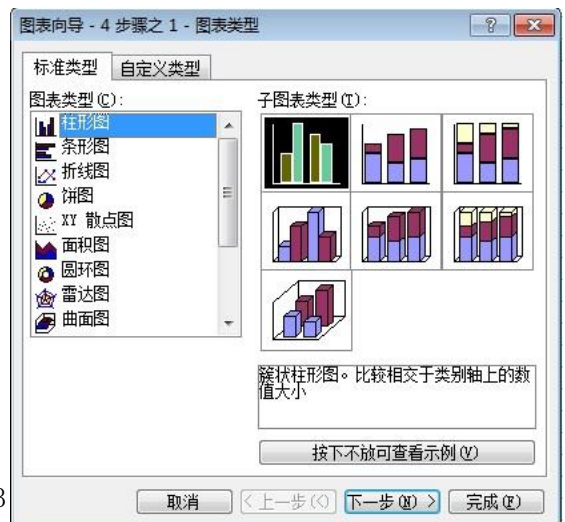


图 3

5. 单击菜单“文件”|“保存”，点击“最小化按钮”最小化 Excel 软件。

二、动画制作

6. 打开文件“省花.fla”，单击菜单“文件”|“导入”|“导入到库”（图 4），在弹出的“导入到库”对话框中，同时选择三张图片，单击“打开”按钮（图 5）。



图 4



图 5

7. 单击时间轴第 1 帧，选中“库”面板，按住鼠标左键将库中“龙胆花-西藏.jpg”图片拖到舞台中（图 6）；. 在时间轴第 25 帧单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中单击“插入空白关键帧”（图 7），选中“库”面板，将库中“马兰花-内蒙.jpg”按住鼠标左键拖到舞台中心。在时间轴第 50 帧单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中单击“插入空白关键帧”，选中“库”面板，将库中“雪莲-新疆.jpg”拖到舞台中心。



图 6

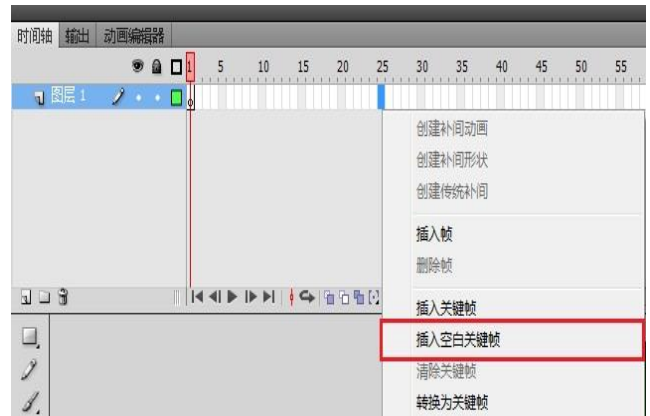


图 7

8. 选择时间轴第 70 帧，在第 70 帧上单击鼠标右键，弹出的快捷菜单中选择“插入帧”命令（图 8），时间线长度不超过 75 帧（图 9）。

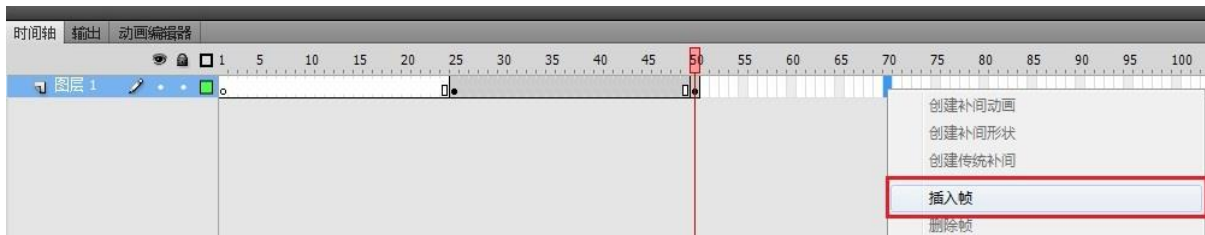


图 8

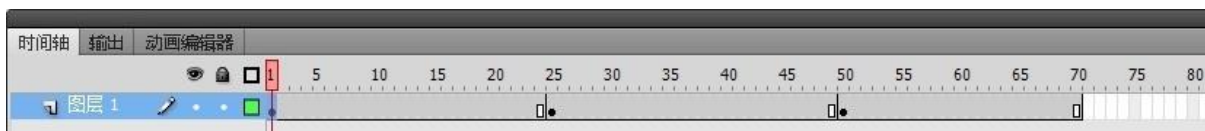


图 9

9. 单击菜单栏“文件”|“保存”（图 10），对 Flash 文件进行保存；单击菜单“控制”|“测试影片”|“测试”（图 11），或按快捷键 Ctrl+Enter，对影片进行测试。



图 10

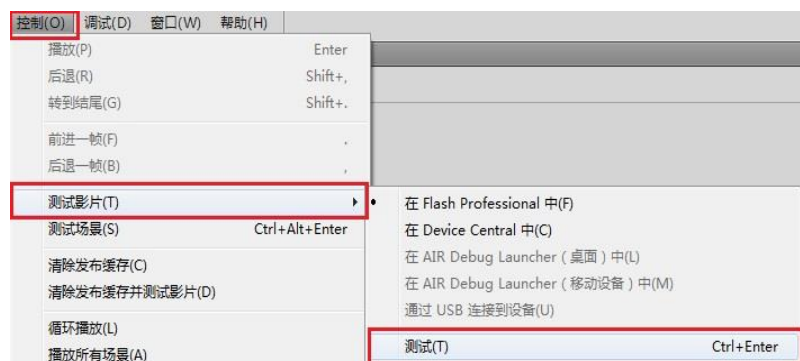


图 11

10. 单击菜单“文件”|“导出”|“导出影片”(图 12), 在弹出的“导出影片”对话框中, 文件名设为“省花.gif”, 保存类型选择“GIF 动画 (*.gif)”, 单击“保存”按钮(图 13)。点击关闭按钮, 关闭 Flash 软件。

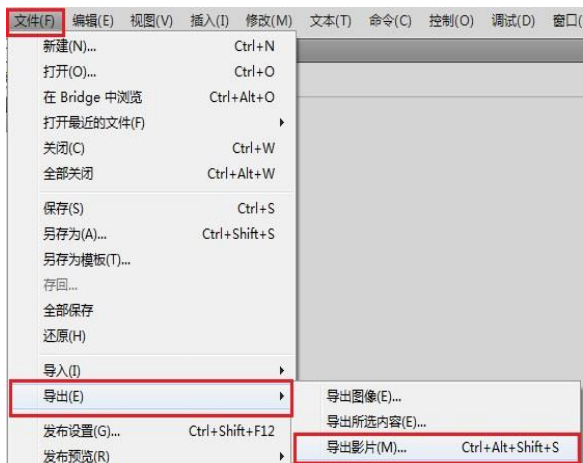


图 12

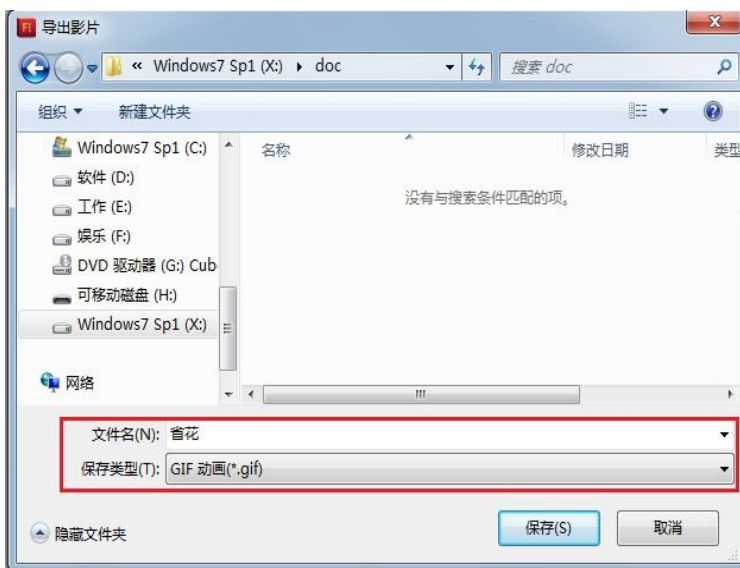


图 13

三、作品集成

11. 双击鼠标打开文件“中华大地.ppt”, 点击任务栏中未关闭的“中国各省人口密度.xls”文件, 单击选择“人口密度小于 100 人/平方千米的省份”的柱形图, 在柱形图上单击鼠标右键, 弹出的快捷菜单中选择“复制”命令。在任务栏中选择“中华大地.ppt”, 单击选中第一张幻灯片, 在第一张幻灯片上单击鼠标右键, 弹出的菜单中选择“粘贴”命令, 调整图片位置。

12. 单击选中第二张幻灯片, 单击菜单“插入”|“图片”|“自选图形”命令(图 14), 在弹出的自选图形中单击“线条”|“直线”(图 15)。将鼠标光标移动到“腾冲”红色标点处, 单击鼠标左键, 同时移动鼠标到“黑河”红色标点处, 松开鼠标左键, 在腾冲与黑河两地之间就会形成一条直线(图 16)。



图 14



图 15



图 16

13. 单击菜单“幻灯片放映”|“自定义动画”命令（图 17），在弹出的“自定义动画”对话框中点击“添加效果”|“强调”命令，任选一种强调效果，这里我们选择“陀螺旋”效果（图 18）。



图 17

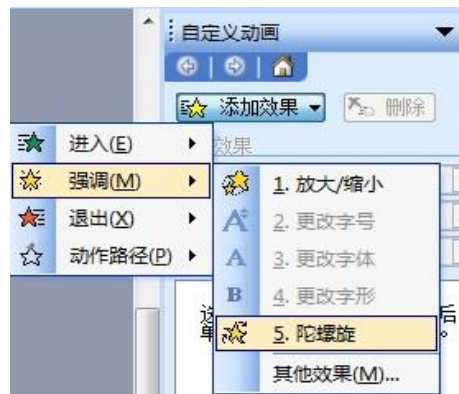


图 18

14. 单击选中第三张幻灯片，单击菜单栏“插入”|“图片”|“来自文件”命令，双击打开 X:\doc 文件夹，选择“省花.gif”文件，单击“插入”按钮。选中幻灯片中的“省花.gif”图片，调整图片大小，单击菜单“幻灯片放映”|“自定义动画”命令，在弹出的“自定义动画”命令窗口中点击“添加效果”|“动作路径”|“绘制自定义路径”|“曲线”命令（图 19），移动鼠标在西北及青藏地区绘制图片路径，单击鼠标左键可设置曲线各顶点，双击鼠标左键结束动作路径设置（图 20）；也可以选择“直线”命令，点击鼠标左键设置路径，移动鼠标在绘制图片路径，双击鼠标左键结束路径设置，路径线段长度不可超出西北及青藏区域。



图 19

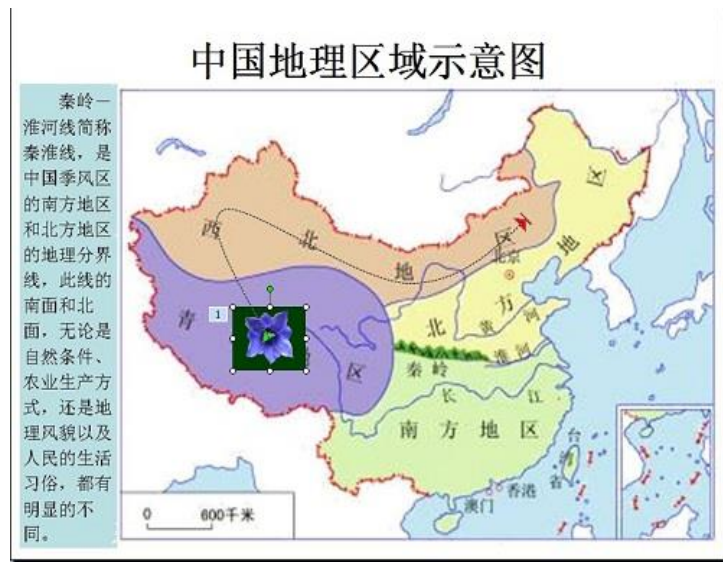


图 20

15. 单击“文件”|“保存”命令，或者直接点击常用工具栏中的“保存”按钮。点击“关闭”按钮，关闭 PowerPoint 软件。

11月25日是国际素食日，为普及素食相关知识，一班班委会决定在这一天召开主题班会。班委会的同学搜集整理了许多相关资料，并进行了初步加工，现请你对这些资料再加工，然后整合集成为一个演示文稿，以便在主题班会上使用。

（注：本题所有素材及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

数据处理（共3分）

1. 在文件“食物耗水量.xls”中，为表格“常见食物的生产耗水量表”设置内外边框。
2. 为表格中的所有数据设置统一的对齐方式。
3. 按“每生产1磅食物所消耗的水量（升）”将数据排序，并在当前工作表中将排序结果用柱形图或条形图呈现。
4. 保存文件。

动画制作（共3分）

5. 打开文件“可爱的动物.flas”，修改舞台背景颜色。
6. 在图层1中创建补间形状动画，并将该图层设置为遮罩层。
7. 通过修改帧频适当减慢播放速度，使动画呈现更清晰。
8. 保存文件并测试影片。

作品集成（共4分）

9. 打开文件“主题班会.ppt”，在第一张幻灯片中插入图片“标题文字.png”，并调整大小与位置。
 10. 在第二张幻灯片中插入视频“公益宣传片.mpg”，播放方式为“在单击时”。
 11. 在第四张幻灯片中，为图片设置一种“强调”动画效果。
 12. 将在“食物耗水量.xls”中制作好的图表复制到第五张幻灯片中。
 13. 将第六张幻灯片中的文字“可爱的动物”超链接到文件“可爱的动物.swf”。
- 为所有幻灯片设置切换效果。
14. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标打开“食物耗水量.xls”，选择要设置边框的单元格区域A3:B16，单击菜单“格式”|“单元格”。在弹出的“单元格格式”对话框中，选择“边框”选项卡，在线条样式中任选一种，单击“外边框”；在线条样式中任选一种，单击“内部”，点击“确定”按钮（图1）；或者单击常用工具



图 1

栏中的“边框”按钮，选择“所有边框”。

2. 选中单元格区域 A3: B16，单击格式工具栏上的“居中按钮”，设置水平居中。

3. 选中单元格区域 A3: B16，单击菜单“数据”|“排序”，在“排序”对话框中，选择主要关键字为“每生产 1 磅食物所消耗的水量（升）”，选择“升序”或“降序”选项，选择“有标题行”，单击“确定”按钮。

4. 选中单元格区域 A3: B16，单击常用工具栏“图表向导”按钮或者单击菜单“插入”|“图表”，打开“图表类型”对话框，选择“标准类型”选项，在其中的“图表类型”框中选取柱形图或条形图，在相应的“子图表类型”框中任意选取一种类型，单击“完成”按钮。

5. 单击“文件”菜单，选择“保存”命令。最小化 Excel 软件。

二、动画制作

6. 打开文件“可爱的动物.fl a”，在菜单栏中选择“修改”|“文档”（图 2），在弹出的“文档设置”对话框中，点击“背景颜色”，在颜色面板中任选一种其他颜色（图 3），点击“确定”按钮。（或选中舞台，在舞台属性面板中更改颜色，图 4）。

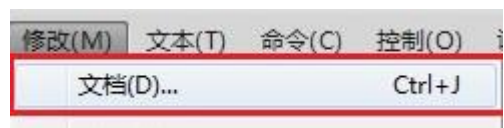


图 2

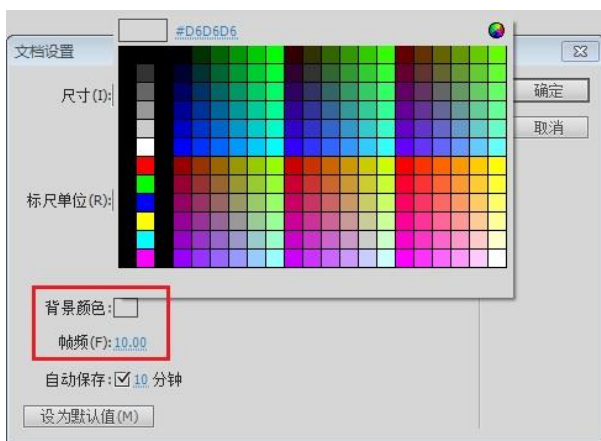


图 3



图 4

7. 单击选中图层 1，在时间轴上选中第 1 帧，在第 1 帧上点击鼠标右键，弹出的快捷菜单中选择“创建补间形状”命令（图 5）。

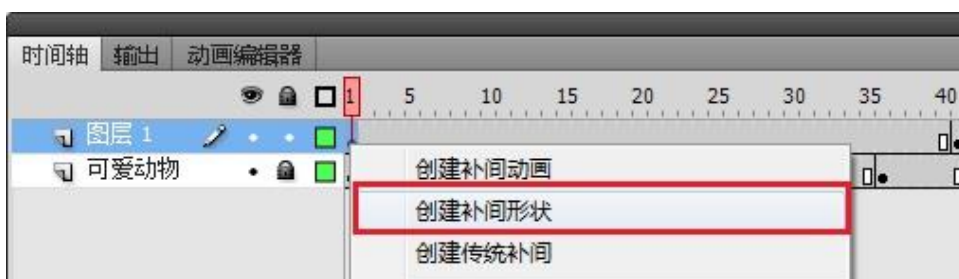


图 5

8. 选中图层 1，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“遮罩层”（图 6），设置之后时间轴如图 7 所示。



图 7

9. 在菜单栏中选择“修改”|“文档”（参照图 2），在弹出的“文档设置”对话框中，点击“帧频”，将帧频数值调整为小于 24 的数值，点击“确定”。或者在时间轴上直接更改“帧速率”小于 24fps 即可（图 8）。



图 8

10. 单击菜单“文件”|“保存”；单击菜单“控制”|“测试影片”|“测试”（或者按 Ctrl+Enter 测试）。点击关闭按钮关闭 Flash 软件。

三、作品集成

11. 双击鼠标打开“主题班会.ppt”，单击选中第一张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”命令，在 X:\doc 文件夹内，选择“标题文字.png”文件，单击“插入”，将鼠标移动到图片四周的控制点处，适当调整图片大小及位置。

12. 单击选中第二张幻灯片，单击“插入”|“影片和声音”|“文件中的影片”命令（图 9），在计算机 X 盘下的 doc 文件夹内，选择“公益宣传片.mpg”文件，单击“插入”，在弹出的菜单中选择播放方式为“在单击时”（图 10），调整影片到合适位置。

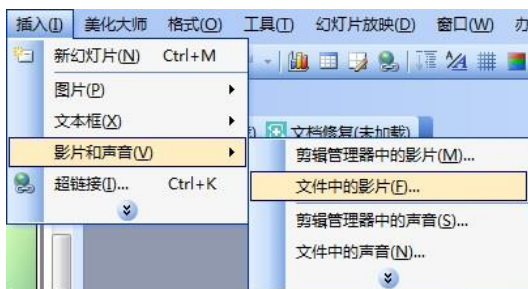


图 9



图 10

13. 单击选中第四张幻灯片，选中幻灯片中的图片，单击菜单“幻灯片放映”|“自定义动画”命令，在弹出的“自定义动画”对话框中点击“添加效果”|“强调”命令，任选一种强调效果，这里我们选择“陀螺旋”效果。

14. 点击任务栏中未关闭的“食物耗水量.xls”文件，点击文件中柱形图图表区，单击右键，选择“复制”命令，在任务栏中单击已打开的“主题班会.ppt”，单击选中第五张幻灯片，在幻灯片中单击鼠标右键，选中“粘贴”命令，将图片放于幻灯片合适位置。

15. 单击选中第四张幻灯片，选中幻灯片中“可爱的动物”文字，单击“插入”菜单，选择“超链接”（或者选中幻灯片中“可爱的动物”文字单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择“超链接”），在“插入超链接”对话框中选择X盘下 doc 文件夹中的“可爱的动物.swf”文件。点击“确定”。

16. 单击菜单“幻灯片放映”|“幻灯片切换”命令（图 11），在弹出的“幻灯片切换”命令窗口中任选一种切换效果，点击“应用于所有幻灯片”（图 12）。



图 11



图 12

16. 单击“文件”菜单，选择“保存”命令，或者直接点击常用工具栏中的“保存”按钮。关闭 PowerPoint 软件。

【第 6 题】心肺功能

同煤二中 李静泊

为了解全班同学的心肺功能情况，有针对性地开展体育锻炼，班主任老师组织同学们做了心肺功能的测试，要求同学们统计测试结果，并结合相关的体育与健康知识写出分析报告，现请你对提供的资料进行加工与集成。

（注：本题所有素材及文件保存均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 打开文件“测试结果.xls”，在工作表“排序”中，将数据按“测试得分”排序。
2. 在工作表“分类汇总”中，将分类汇总的结果填写到表格“全班测试结果的统计”中，并制作柱形图或饼图加以呈现。
3. 保存文件。

二、图像加工（共 2.5 分）

4. 打开文件“封面插图.psd”，修改图像的大小，宽度不超过 280 像素，高度不超过 200 像素。

5. 将图片“深蹲.jpg”复制到“封面插图.psd”的适当位置，要求不含白色背景。

6. 保存文件，并存储为“封面插图.jpg”。

三、文字处理（共 2 分）

7. 将文件“体育知识.doc”中的标题用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。

8. 为文档添加一个简洁的页面边框。

9. 保存文件。

四、作品集成（共 3 分）

10. 打开文件“分析报告.ppt”，在第一张幻灯片中，插入图片“封面插图.jpg”。

11. 在第三张幻灯片中，为文字“相关的体育与健康知识”设置超链接，链接到文件“体育知识.doc”。


12. 将制作好的“全班测试结果的统计”的图表复制到第五张幻灯片中。

13. 打开文件“深蹲的好处.mht”，找到“训练深蹲时有哪些注意事项”部分，将注意事项的具体内容复制到第六张幻灯片中。

14. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击打开“测试结果.xls”，单击选中单元格 K2，单击菜单“数据”|“排序”，在“排序”对话框中，选择主要关键字为“测试得分”，选择“升序”或“降序”选项，选择“有标题行”，单击“确定”按钮。也可以点击常用工具栏中的“升序排序”或“降序排序”按钮 。

2. 单击“分类汇总”工作表标签，在工作表“分类汇总”中，将测试结果分别填入“全班测试结果的统计”对应单元格中（图 1）。

“心肺功能”测试结果全班统计表										
编号	姓名	性别	运动前心率(次/30秒)	运动后心率(次/10秒)	运动后一分钟心率(次/10秒)	运动前心率(次/分钟)	运动后心率(次/分钟)	运动后一分钟心率(次/分钟)	测试得分	测试结果
									优秀 计数	2
									一般 计数	5
									良好 计数	5
									较差 计数	6
									建议就医 计数	2
									总计数	20
全班测试结果的统计										
			测试结果	优秀	良好	一般	较差	建议就医		
			人数	2	5	5	6	2		

图 1

3. 选择单元格区域 C31: H32, 单击常用工具栏“图表向导”按钮或者单击菜单“插入”|“图表”, 打开“图表向导-步骤 1-图表类型”对话框中, 选择“标准类型”选项卡, “图表类型”选取柱形图或饼图, 在相应的“子图表类型”框中任选一种图表类型, 单击“完成”按钮。

4. 单击“文件”菜单, 选择“保存”命令, 或者直接点击常用工具栏中的“保存”按钮。

二、图像加工

5. 打开文件“封面插图.psd”, 单击菜单栏“图像”|“图像大小”(图 2), 在弹出的对话框中, 设置宽度小于 280, 高度小于 200 的值, 点击“确定”(图 3)。



图 2



图 3

6. 点击菜单“文件”|“打开”, 在弹出的窗口中, 打开 X: \doc, 选择“深蹲.jpg”文件, 点击“打开”。

7. 选择工具箱中的“魔棒工具”, 然后在“深蹲.jpg”图片白色背景任意位置单击(图 4)。按住 Shift 键, 利用魔棒工具分别 A、B 其他两处白色背景位置单击(图 5), 选中除人物以外的所有白色背景。

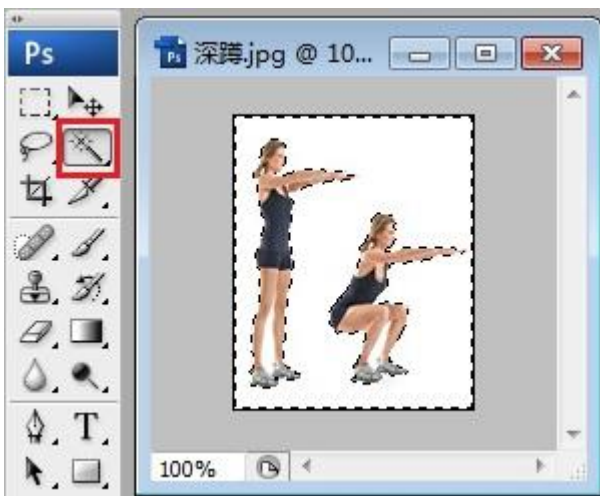


图 4

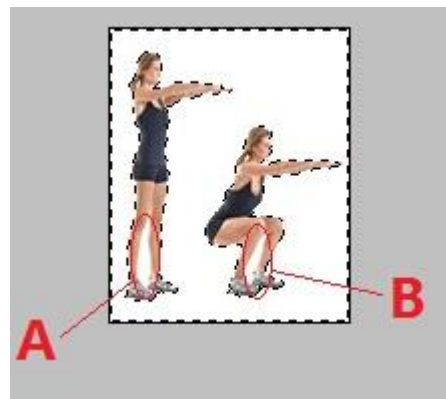


图 5

8. 单击菜单“选择”|“反向”, 将选择变为人物(如图 6、7)。



图 6



图 7

9. 单击菜单“编辑”|“拷贝”（图 8），选择移动工具，点击“封面插图.psd”，单击“编辑”|“粘贴”，用移动工具移动人物到合适位置（图 9）。



图 8



图 9

10. 点击“文件”|“储存”，再点击“文件”|“储存为”，在弹出的对话框中，选择 X:\doc 文件夹，设置格式为“JPEG (*.JPG, *.JPEG, *.JPE)”，点击文件名，修改为“封面插图”，点击保存。

三、文字处理

11. 打开“体育知识.doc”，选中“与心肺功能相关的体育健康知识”文字标题，单击“插入”|“图片”|“艺术字”（图 10），在弹出的艺术字样式中任选一种点击“确定”，在艺术字编辑窗口中点击“确定”。

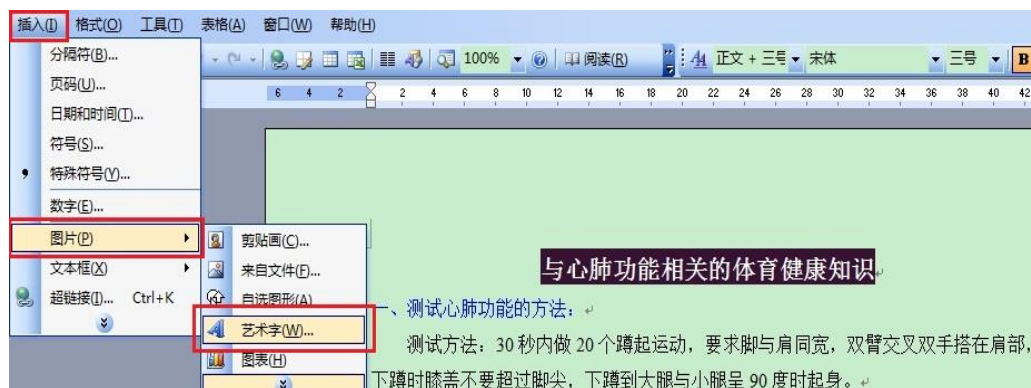


图 10

12. 鼠标单击艺术字，在弹出的艺术字工具栏中选中“版式”按钮，调整为任意一种“非嵌入型”，这里我们选择“浮于文字上方”，鼠标左键选择艺术字调整到合适位置。

13. 单击菜单“格式”|“边框和底纹”命令(图 11),在弹出的“边框和底纹”对话框的“页面边框”选项卡中设置为“方框”,任选一种线型,应用于整篇文档点击“确定”(图 12)。



图 11

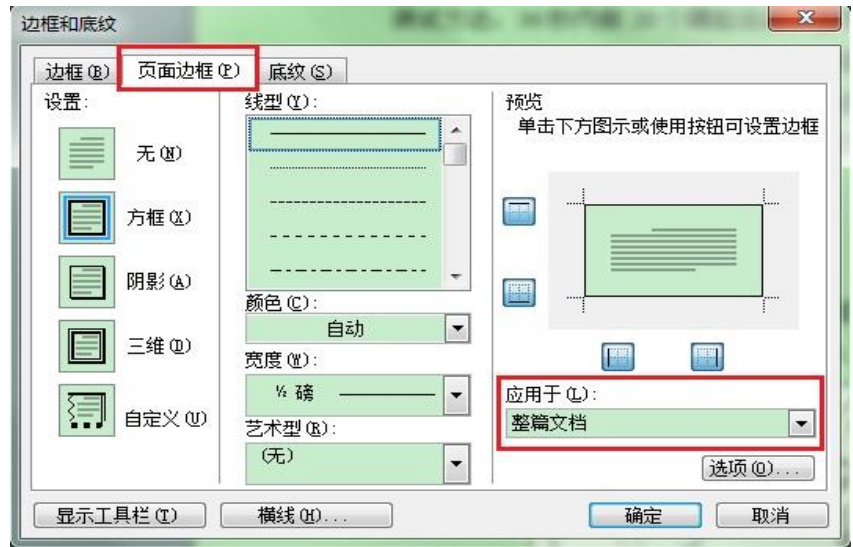


图 12

14. 单击“文件”菜单,选择“保存”命令,或者直接点击常用工具栏中的“保存”按钮。

四、作品集成

15. 点击“打开文件夹”按钮,双击打开“分析报告.ppt”,单击选中第一张幻灯片,单击“插入”|“图片”|“来自文件”命令,在 X:\doc 文件夹中,选择“封面插图.jpg”文件,单击“插入”。

16. 单击选中第三张幻灯片,选中文字“相关的体育与健康知识”,单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择“超链接”命令,在“插入超链接”对话框中选择 X:\doc 文件夹中的“体育知识.doc”文件,点击“确定”。

17. 点击任务栏中“测试结果.xls”文件,点击“全班测试结果的统计”柱形图,单击右键,选择“复制”命令,在任务栏中单击已打开的“分析报告.ppt”,单击选中第五张幻灯片,在幻灯片中单击鼠标右键,选中“粘贴”命令,将图片放于幻灯片合适位置。

18. 点击打开文件夹,在 X:\doc 文件夹中双击打开“深蹲的好处.mht”文件,找到“训练深蹲时有哪些注意事项”部分,选中该部分内容,点击鼠标右键,选择“复制”命令(图 13)。点击任务栏中“分析报告.ppt”,单击选择第六张幻灯片,在幻灯片上单击鼠标右键,选择“粘贴”命令,调整字体大小及位置。

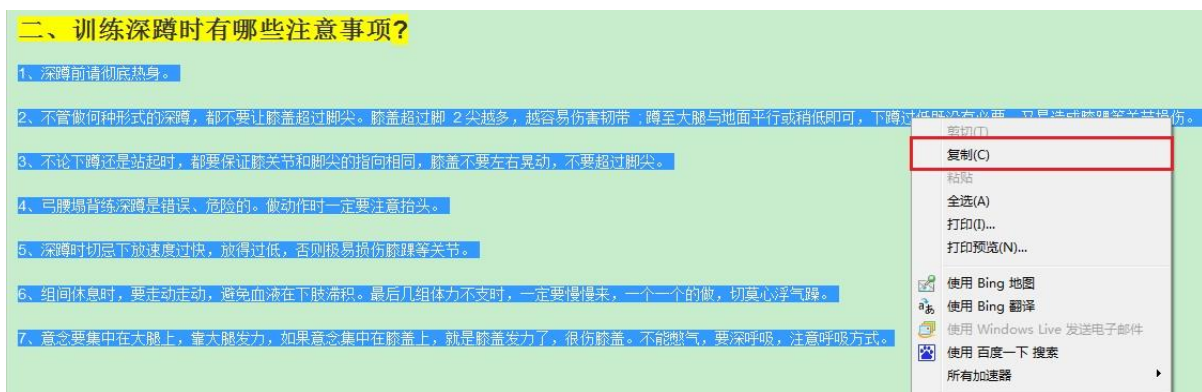


图 13

19. 单击“文件”菜单,选择“保存”命令,或直接点击常用工具栏中的“保存”按钮。

在初中物理课上，同学们完成了海波和石蜡的熔化实验。发现晶体在熔化过程中温度保持不变（海波保持在 48℃），而非晶体在熔化过程中温度不断升高。实验教师要求同学们写出实验报告，请你利用现有的素材完成任务。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、文字处理（共 2.5 分）

1. 在文件“实验分工与设计.doc”中，调整行间距，以便于阅读。
2. 为文字“背景知识……叫做凝固（solidification）。”添加底纹。
3. 将实验标题“探究固体熔化时温度变化的规律”用艺术字呈现，调整其版式、大小与位置，使其醒目美观。
4. 保存文件。

二、动画制作（共 2.5 分）

5. 在文件“温度的变化.flas”中，修改舞台背景色。
6. 在“石蜡”图层，制作石蜡熔化时温度计的液柱不断升高的运动动画。
7. 保存文件并测试影片。
8. 导出类型为“GIF 动画”的影片，文件名为“温度的变化.gif”。

三、数据处理（共 2 分）

9. 打开文件“记录表.xls”，根据文件“实验记录.jpg”中提供的信息，填写空缺的数据。
10. 在当前工作表中，创建海波和石蜡熔化实验的温度折线图。
11. 保存文件。

四、作品集成（共 3 分）

12. 在文件“实验报告.ppt”的第三张幻灯片中，利用所提供的素材，添加关于注意事项的文字，并为文字设置一种“进入”动画效果。
13. 在第四张幻灯片中，插入图片“温度的变化.gif”，适当调整位置和大小。
14. 复制“记录表.xls”中的折线图到第五张幻灯片中，调整大小，使布局合理美观。
15. 保存文件。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标打开文件“实验分工与设计.doc”；将鼠标放在文档左侧空白位置，连续单击三次鼠标，或者将鼠标放在正文第 1 个字之前，按下鼠标拖动至正文结束位置，松开鼠标，选中全文。

方法一、单击菜单“格式”|“段落”，或者在黑色选择区域内右键单击鼠标，选择“段落”，打开“段落”对话框，选择“间距”|“行距”|“单倍行距”。

方法二、单击工具栏的“行距”按钮，选择“1.0”。（如图 1）

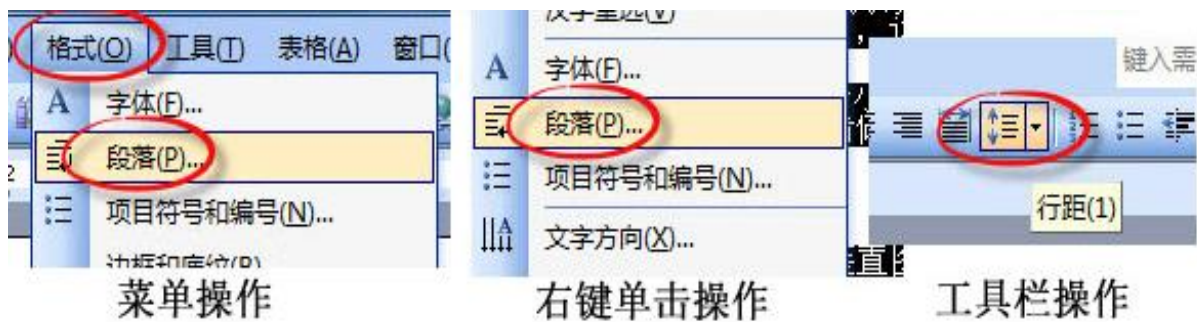


图 1

2. 用鼠标拖动选择“背景知识……叫做凝固（solidification）。”。

方法一、单击工具栏的“字符底纹”按钮。（如图 2）

方法二、单击菜单“格式” | “边框与底纹”，选择“底纹”选项卡，任选择一种颜色，单击“确定”按钮。（如图 3）

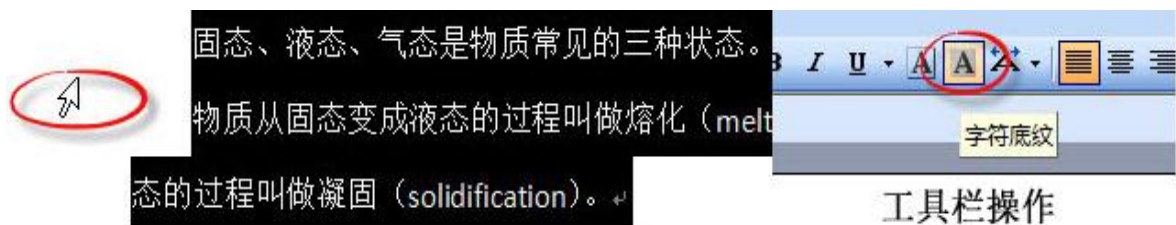


图 2

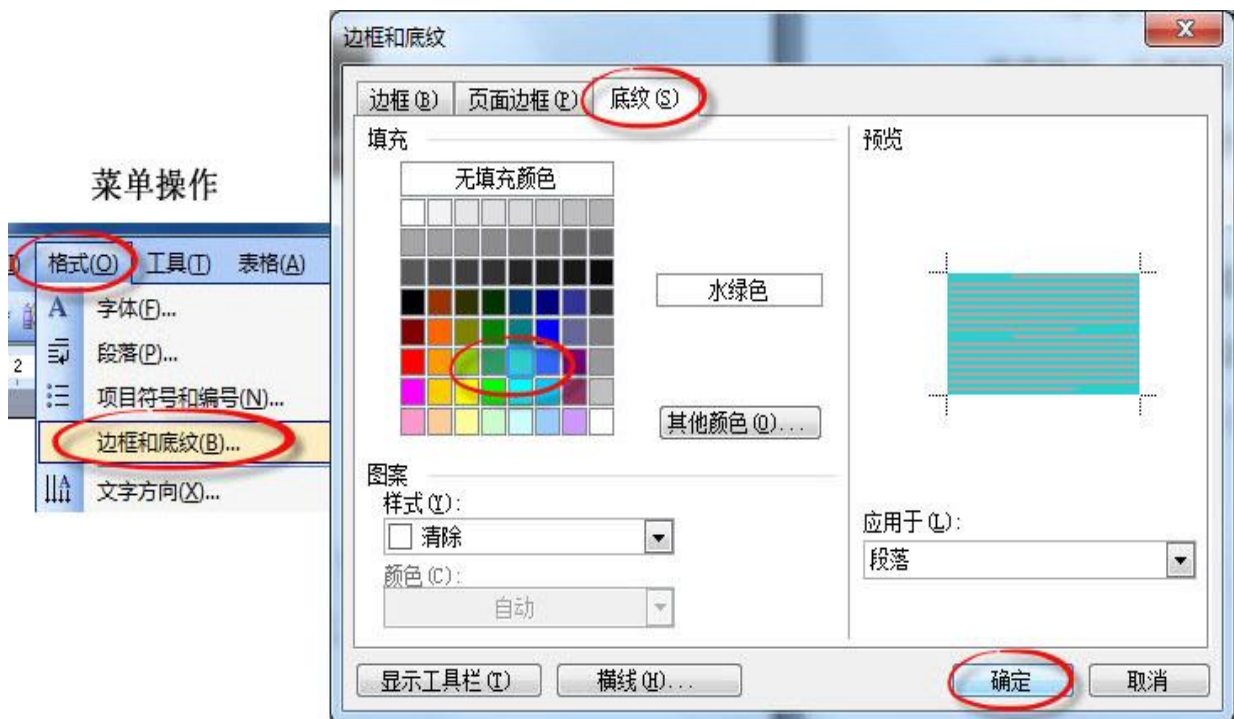



图 3

3. 拖动鼠标选中标题“探究固体熔化时温度变化的规律”。单击菜单“插入” | “图片” | “艺术字”；或者直接单击“绘图”工具栏的“插入艺术字”按钮。

在“艺术字库”中任选一种形式的艺术字，单击“确定”。在添加好的艺术字上单击鼠标，拖动艺术字四周的控制点，调整其大小，在“艺术字”工具栏中单击“文字环绕”，选择除“嵌入型”之外的任意一种环绕方式。用鼠标拖动艺术字，调整其位置。


4. 单击菜单“文件” | “保存”；或者单击工具栏“保存”按钮；也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。



图 4

5. 双击鼠标打开文件“温度的变化.fla”。单击右侧“属性”窗格中“舞台”右侧的背景颜色，选择合适的颜色（如图 4）。

6. 选中“石蜡”图层的第 1 帧，右键单击鼠标，选择“创建补间动画”，单击“确定”按钮，左键单击“石蜡”图层最后 1 帧（即 60 帧位置），选择“任意变形工具”，将舞台上元件纵向拉长，选择“选择工具”，向上拖动舞台上元件，使元件上端略高于烧杯上边缘；（如图 5）

7. 保存方法：单击菜单“文件” | “保存”，或者使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。

测试方法：单击菜单“控制” | “测试影片” | “测试”，或者使用快捷键“Ctrl+Enter”进行测试，关闭测试影片。





图 5

8. 单击菜单“文件”|“导出”|“导出影片”。在导出影片对话框中将保存位置选择 x:\doc 文件夹，保存类型改为“GIF 动画”，单击“保存”按钮；依次单击“确定”“关闭”按钮。

9. 双击鼠标打开文件“记录表.xls”；双击鼠标打开文件“实验记录.jpg”，根据图片提供的数据将表格内数据补全；

10. 鼠标拖动选择 A2:M4 单元格，单击工具栏中“图表向导”按钮，在“图表类型”中选择“折线图”，在右侧“子图表类型”中任选一种类型的折线图，直接单击“完成”按钮，适当调整图表大小及位置；(如图 6)

11. 单击菜单“文件”|“保存”，或者单击工具栏“保存”按钮，也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。单击“最小化”按钮以备用。

12. 双击鼠标打开文件“实验报告.ppt”，双击鼠标打开 X 盘“doc”文件夹的“注意事项”，将鼠标放在文档左侧空白位置，连续单击三次鼠标，或者将鼠标放在正文第 1 个字之前，按下鼠标拖动至正文结束位置，松开鼠标，选中全文，右键单击鼠标，选择“复制”。

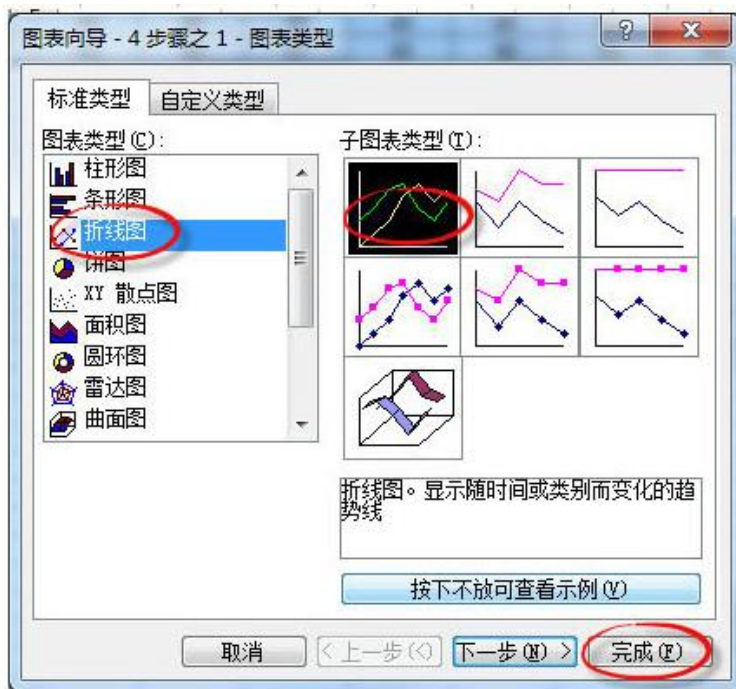






图 6

单击任务栏中的“实验报告”，选择第 3 张幻灯片，选择下方绘图工具栏中的文本框按钮，在第 3 张幻灯片的空白处单击确定或拖出选区，右击鼠标，选择“粘贴”，或者单击工具栏中的“粘贴”按钮。

13. 单击选择第 4 张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，或单击“绘图”工具栏的“插入图片”按钮，在“插入图片”对话框中，选择 X 盘的“doc 文件夹”中“温度的变化.gif”，单击“插入”，拖动图片四周的控制点调整图片大小，拖动图片调整图片的位置；

14. 单击任务栏中的“记录表.xls”，右键单击文件中的图表空白处，选择“复制”，单击任务栏中的“实验报告.ppt”，单击选择第 5 张幻灯片，空白处单击右键，选择“粘贴”；

15. 单击菜单“文件”|“保存”，或者单击工具栏“保存”按钮，也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。

【第 8 题】中国梦我的梦

大同市第二实验中学 杨洁

为了引导同学们深刻领会“实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想”，在五四青年节前夕，胜利中学校团委举办了“中国梦 我的梦”主题演讲比赛，王楠同学初赛

入围，准备复赛，请你根据提供的素材，帮他制作一个演示文稿。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、文字处理（共3分）

1. 在文件“我的中国梦.doc”中，将页面方向设置为纵向。
2. 将标题“我的中国梦”用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。
3. 为正文设置首行缩进，使其符合中文段落的常规格式。
4. 适当增大正文字号，以便于阅读。
5. 保存文件。

二、动画制作（共3分）

6. 在文件“星际小蚂蚁.flc”中，将“图层1”更名为“背景”。
7. 在“飞行”图层放置“飞行小蚂蚁”元件，并制作其飞向太空的运动动画。
8. 保存文件并测试影片。
9. 导出类型为“GIF动画”的影片，文件名为“星际小蚂蚁.gif”。

三、作品集成（共4分）


10. 在文件“中国梦我的梦.ppt”中，将第一张幻灯片的背景设置为图片“封面.jpg”。
11. 在第二张幻灯片中插入图片“星际小蚂蚁.gif”，调整大小和位置，为其设置一种“进入”动画效果。
12. 在第三张幻灯片中插入视频“梦娃公益广告.wmv”。
13. 为第四张幻灯片中的文字“我的梦”设置超链接，链接到文件“我的中国梦.doc”。
14. 为所有幻灯片设置切换效果。
15. 保存文件。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标打开文件“我的中国梦.doc”；

单击菜单“文件”|“页面设置”，在页面设置对话框中单击方向属性的“纵向”，单击“确定”按钮（如图1）。

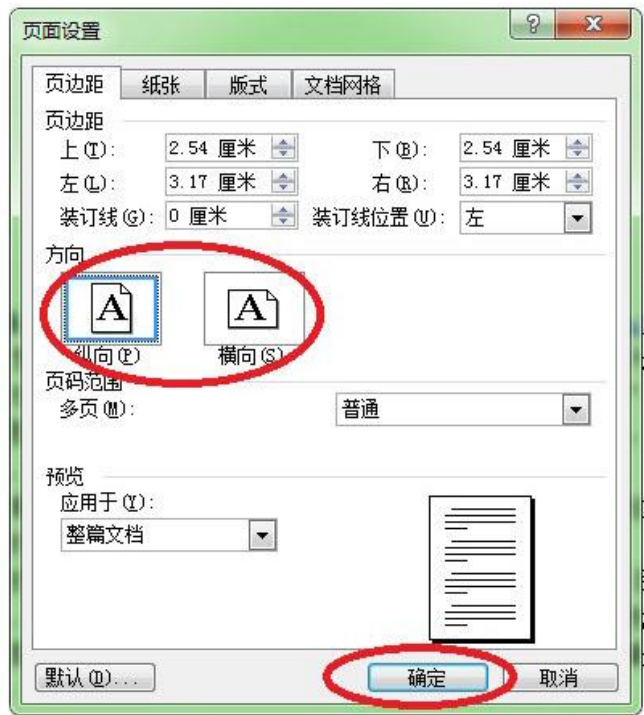
2. 将鼠标放在标题左侧，按下鼠标拖动至“我的中国梦”右侧，松开鼠标，选中标题，单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”，在“艺术字库”中任选一种形式的艺术字，依次单击“确定”。

在添加好的艺术字上单击鼠标，在“艺术字”工具栏中单击“文字环绕”，选择“嵌入型”之外的任一种环绕方式，拖动艺术字四周的控制点，调整其大小，拖动艺术字，调整其位置。

3. 将鼠标从正文“1919年”之前位置拖动至正文结束“谢谢大家！”之后位置，单击菜单“格式”|“段落”，或者在黑色所选区域内，右键单击鼠标，选择“段落”，然后在段落对话框中将“特殊格式”设置为“首行缩进”，将“度量值”设置为“2字符”，单击“确定”按钮(如图2)。



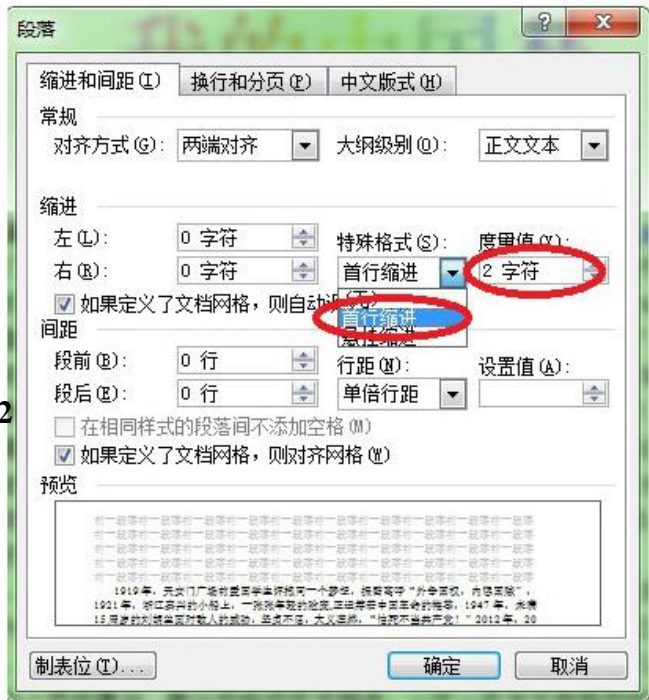
图 1



菜单操作



图 2



选择区域内操作

4. 方法一、单击菜单“格式”|“字体”，或者在黑色所选区域内，

右键单击鼠标，选择“字体”，在字体对话框中，将所选字体的字号修改为“小四”或者更大的字号；

方法二、直接单击工具栏的“字号列表”下拉三角，选择“小四”或者更大的字号。

5. 单击菜单“文件”|“保存”，或者单击工具栏“保存”按钮，也可以直接使用快捷键“Ctrl+S”进行保存；单击“关闭”按钮。

6. 双击鼠标打开文件“星际小蚂蚁.flx”。双击“图层 1”的名称处，输入“背景”后按“回车”键。(如图3)

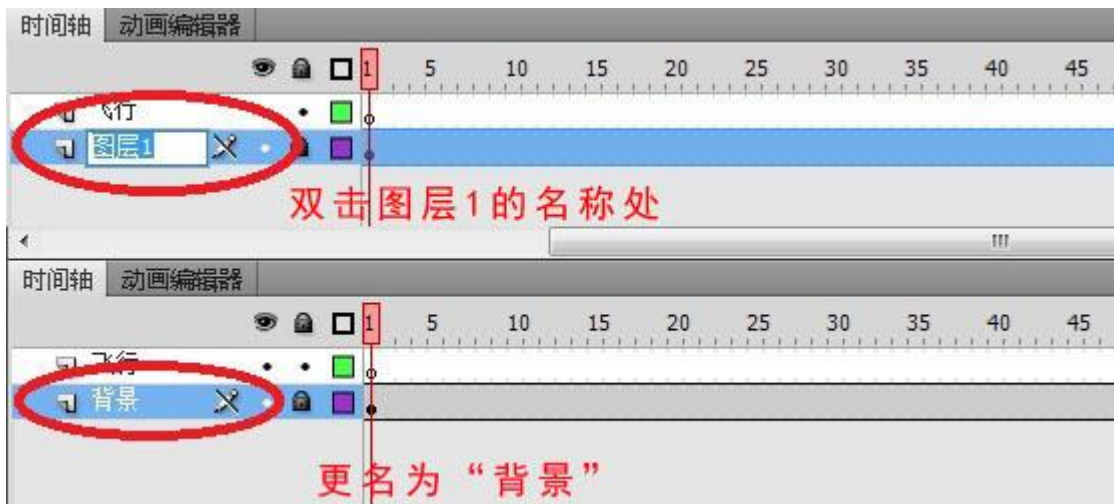


图 3

7. 单击“飞行”图层，单击右侧浮窗“库”，选择“飞行小蚂蚁”元件，将库元件拖入舞台适当位置（如图 4）。



图 4

在“飞行”图层的第 1 帧位置右键单击鼠标，选择“创建补间动画”，单击最后 1 帧位置，将元件拖动至舞台左上角位置，使用“任意变形工具”将元件缩小（如图 5）。

8. 单击菜单“文件” | “保存”，或者直接使用快捷键“Ctrl+S”进行保存；单击菜单“控制” | “测试影片” | “测试”，或者直接使用快捷键“Ctrl+Enter”进行测试。


9. 单击菜单“文件” | “导出” | “导出影片”，在导出影片对话框中将保存类型改为“GIF 动画”，单击“保存”按钮；单击“关闭”按钮。



10. 双击鼠标打开文件“中国梦我的梦.ppt”，选择第1张幻灯片，单击菜单“格式”|“背景”，单击下拉三角，选择“填充效果”，选择“图片”选项卡，单击“选择图片”按钮（如图6）。选择X盘的“doc”文件夹，选择“封面”，依次单击“插入”“确定”“应用”。



11. 选择第2张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，也可以直接单击

“绘图”工具栏中的“插入图片”按钮，在“插入图片”对话框中，选择X盘的“doc”文件夹，选择“星际小蚂蚁”，单击“插入”按钮，拖动图片四周控制点，调整图片大小，拖动图片调整图片位置。

鼠标右键单击插入的图片，选择“自定义动画”，在右侧“自定义动画”窗格中，依次单击“添加效果”|“进入”，选择其中一种动画效果。

12. 选择第3张幻灯片，单击菜单“插入”|“影片和声音”|“文件中的影片”(如图7)。



图 7


在“插入影片”对话框中，选择X盘的“doc”文件夹，选择“梦娃公益广告”影片，单击“确定”按钮，单击“自动”或者“在单击时”(如图8)，适当调整影片大小与位置。



图 8

13. 选择第4张幻灯片，拖动鼠标选择“我的梦”，在选择区域右键单击鼠标，选择“超链接”，在“插入超链接”对话框中选择“原有文件或网页”，选择X盘的“doc”文件夹，选择“我的中国梦”，单击“确定”按钮。

14. 选择任一张幻灯片，右键单击鼠标，选择“幻灯片切换”。在右侧“幻灯片切换”窗格中选择其中一种切换方式，最后单击窗格下方的“应用于所有幻灯片”按钮。

15. 单击菜单“文件”|“保存”，或者单击工具栏“保存”按钮，也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。

【第9题】 校园风采

大同市第六中学集团校 尚芬

为培养学生的爱国主义情感,提高学生的思想文化素质,实验中学在国庆来临之际要举办“爱祖国、爱校园”主题教育活动。初二三班通过走访调查、拍摄照片等方式,收集了许多资料,请你对这些资料进行加工,制作演示文稿,展示校园风采。

(注:本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中)

任务要求:

一、数据处理(共3分)

1. 在文件“统计表.xls”中,利用公式或函数计算校园绿化总面积。
2. 在当前工作表中,用饼图呈现各绿化区占地面积分布情况,图表标题为“校园绿化情况统计表”,且在图表中显示数据的百分比。
3. 保存文件。



二、图像加工(共3.5分)

4. 在文件“鸽子.psd”中,修改图像大小,宽度不超过400像素,高度不超过260像素。
5. 修改背景图层名称为“鸽子”。
6. 在图片适当位置添加文字“校园一景”,要求文字大小适当,色彩合理。
7. 为文字图层添加图层样式,根据实际情况调整参数。
8. 保存文件,并存储为文件“鸽子.jpg”。

三、作品集成(共3.5分)

9. 在文件“校园风采.ppt”的第一张幻灯片中,将标题“校园风采”用艺术字呈现,调整版式、位置和大小,使其醒目美观。
10. 在第二张幻灯片中插入图片“鸽子.jpg”,调整版式和大小,并设置一种“进入”动画效果。
11. 将第三张幻灯片中的文字“美丽的校园”与文件“美丽的校园.doc”建立超链接。
12. 将文件“统计表.xls”中生成的图表复制到第四张幻灯片中。
13. 保存文件。

操作步骤:

1. 在打开的文件夹中,双击文件“统计表.xls”打开;计算校园绿化总面积
方法一:选中单元格区域B3:B9,单击常用工具栏中自动求和按钮“”。(首选)
方法二:在B9单元格输入公式“=B3+B4+B5+B6+B7+B8”,回车确认。
方法三:选中B9单元格,单击“插入”菜单,选择“函数”(图1)或者单击编辑栏左侧插入函数按钮,在弹出的对话框内,选择sum函数,单击“确定”(图2)。

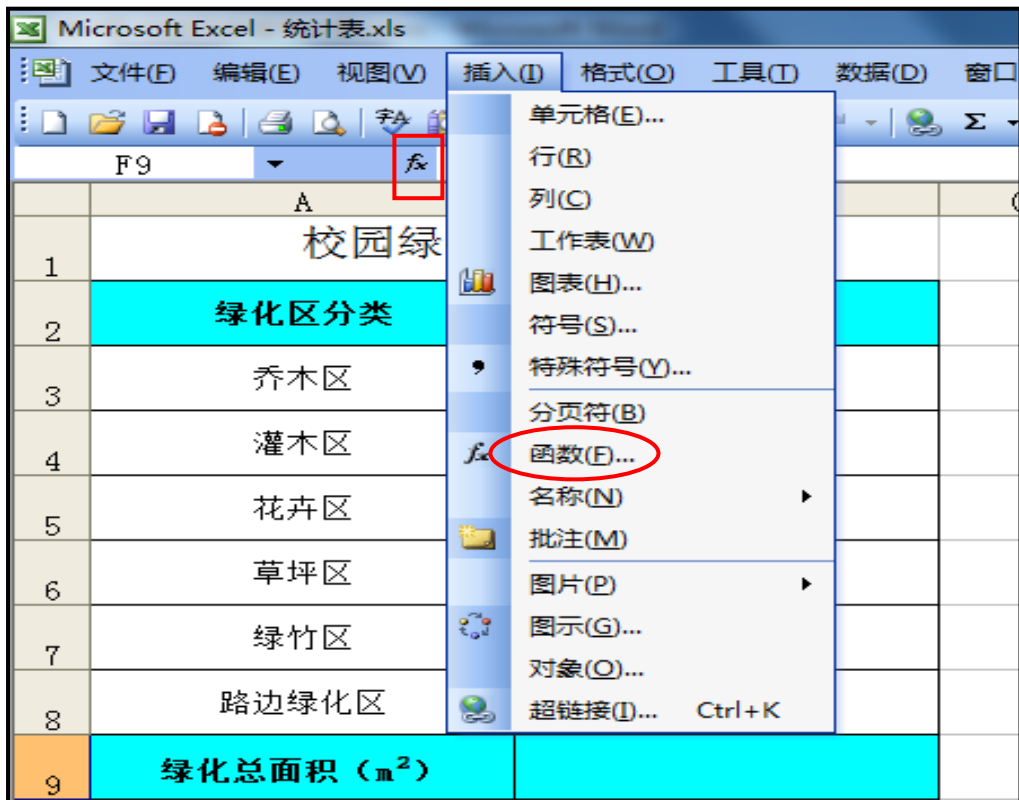


图 1

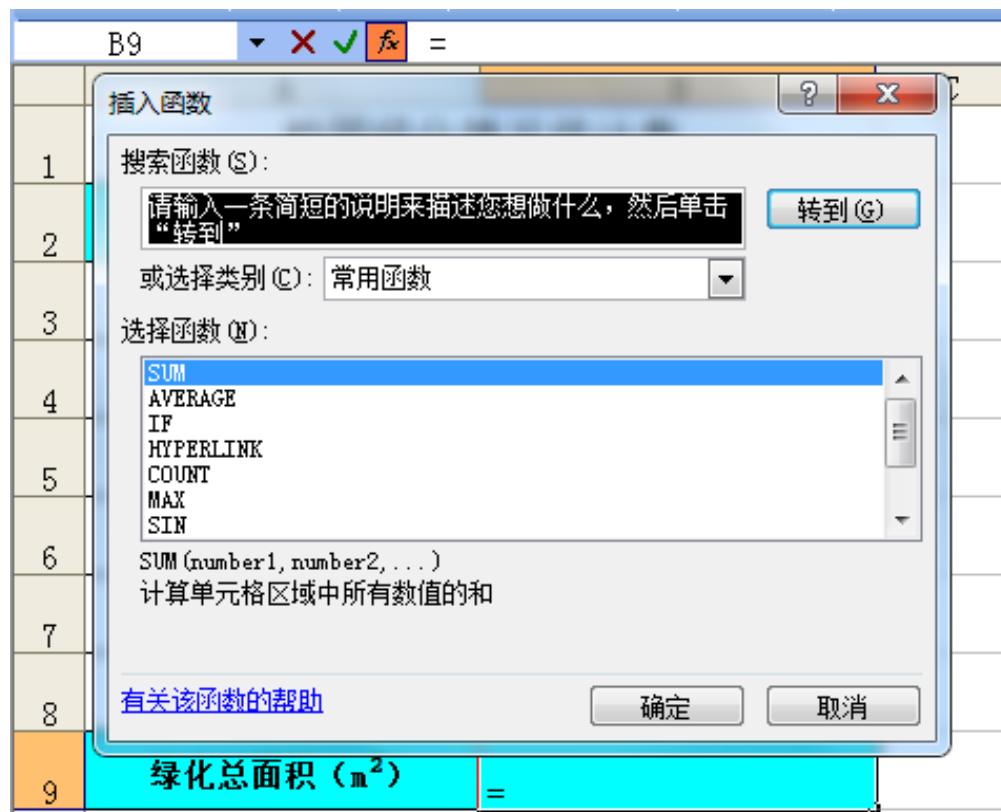

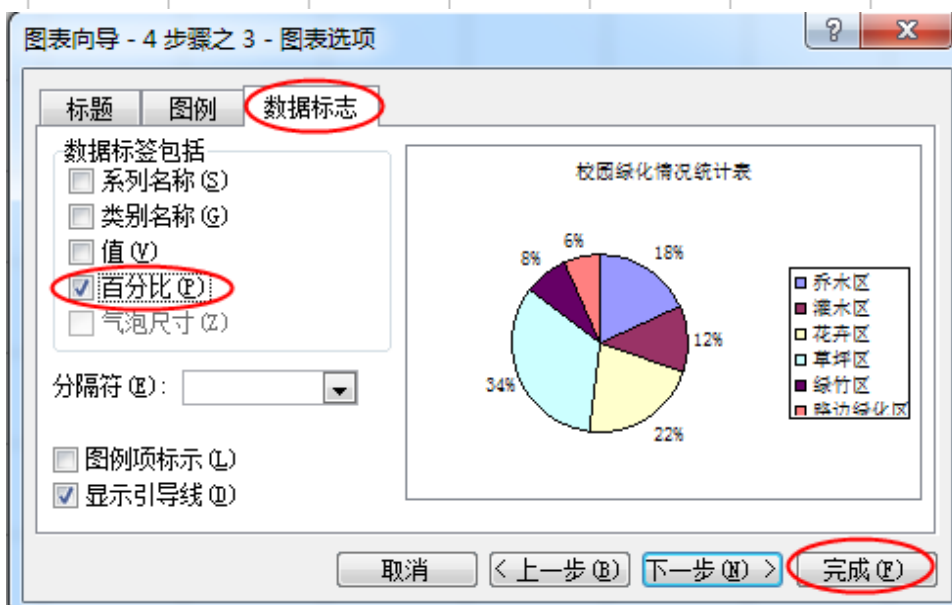
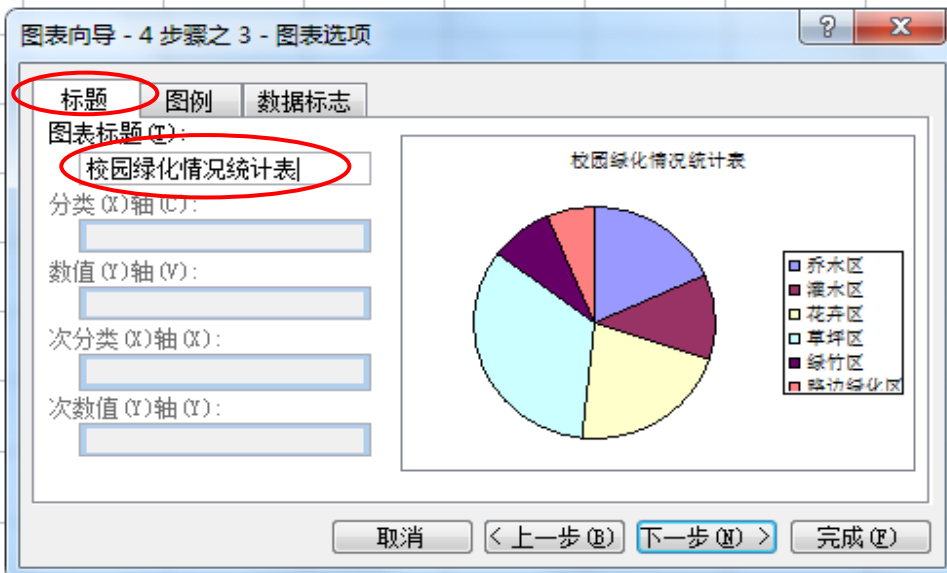
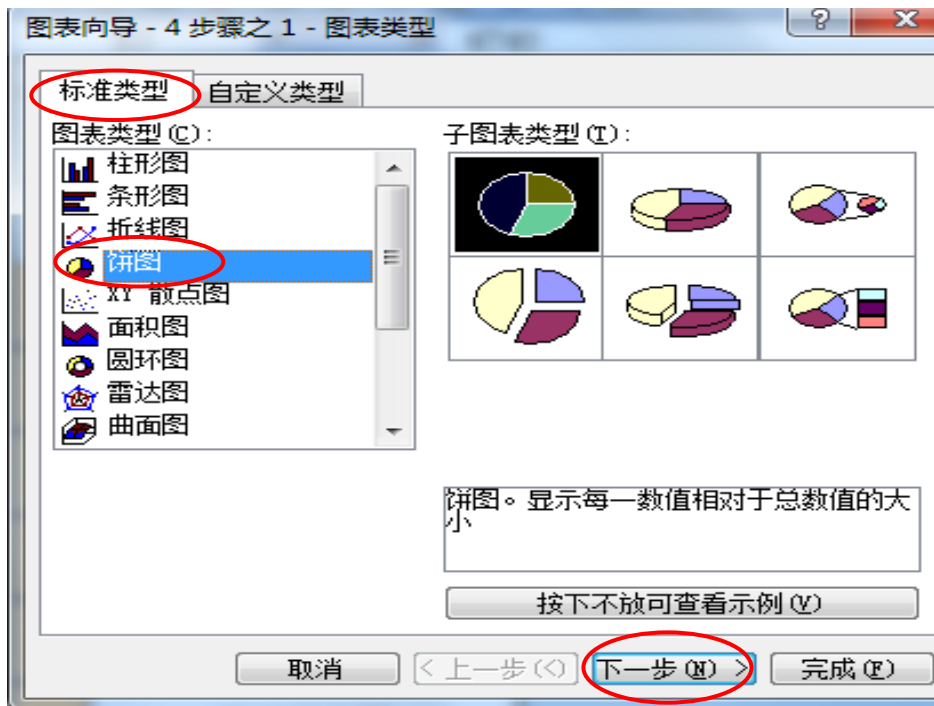


图 2

2. 按住鼠标左键，拖动鼠标选中单元格区域 A2:B8, 单击常用工具栏中图表向导按钮  或在“插入”菜单中选择“图表”选项；在标准类型选项卡选择饼图类型（图 3），在选项输入图表标题（图 4），单击数据标志选项卡，选择百分比“ 百分比 (P)”，点击完成。（图 5）



3. 单击“文件”菜单，选择“保存”命令；或用快捷键“Ctrl+S”保存。最小化 EXCEL 窗口。

4. 在打开的文件夹中，双击鼠标打开文件“鸽子.psd”；单击“图像”菜单中“图像大小”命令（图 6），在打开的“图像大小”对话框中修改宽度（不超过 400 像素）和高度（不超过 260 像素），确定即可（图 7）。

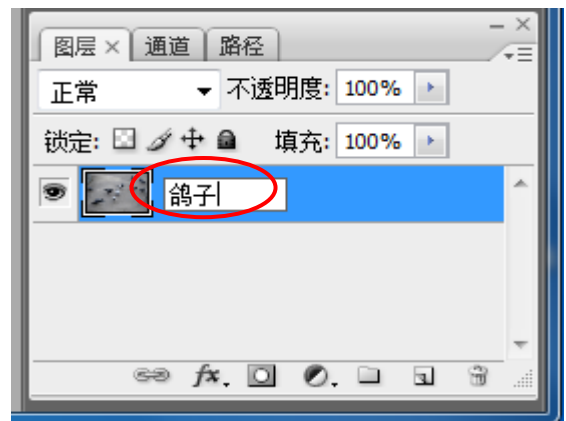



图 6

图 7

5. 在图层面板，双击“背景”图层名称处，输入新名称“鸽子”，回车确认。（图 7）

6. 在工具箱中，选中文字工具按钮 ，在图片的适当位置处单击鼠标，输入文字“校园一景”。（可拖动鼠标选中文字，在文字工具属性栏中设置文字的大小和颜色。（图 8））

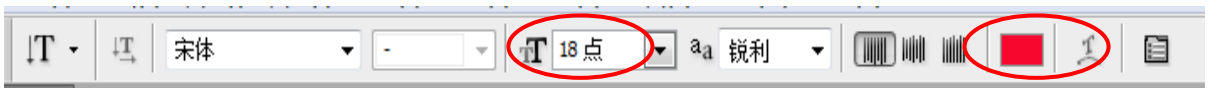


图 8


7. 在图层面板中，单击鼠标选中文字图层，点击图层面板下方的  按钮（参照图 7）或者选择图层菜单中的图层样式，任选一种（图 9），在打开的图层样式对话框中进行设置一种或多种，并适当调整参数，单击确定。



图 9

8. 点击“文件”菜单，选择“存储”命令以保存文件，在“文件”菜单，选择“存储为”命令，文件名为“鸽子”，格式选择“JPEG”（图 10），单击保存，点击“关闭”按钮；

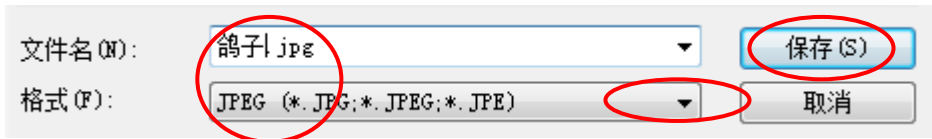



图 10

9. 在打开的文件夹中，双击鼠标打开文件“校园风采.ppt”；在第一张幻灯片标题位置，单击“插入”菜单，选择“图片”选项中的“艺术字”（图 11）或直接单击“绘图工具栏”中插入艺术字按钮，在弹出的“艺术字库”对话框中任选一种艺术字样式，单击“确定”按钮，在弹出的“编辑艺术字文字”对话框中输入文字“校园风采”，单击“确定”按钮。拖动艺术字校园风采四周控制点调整图片大小，并拖动到合适位置。

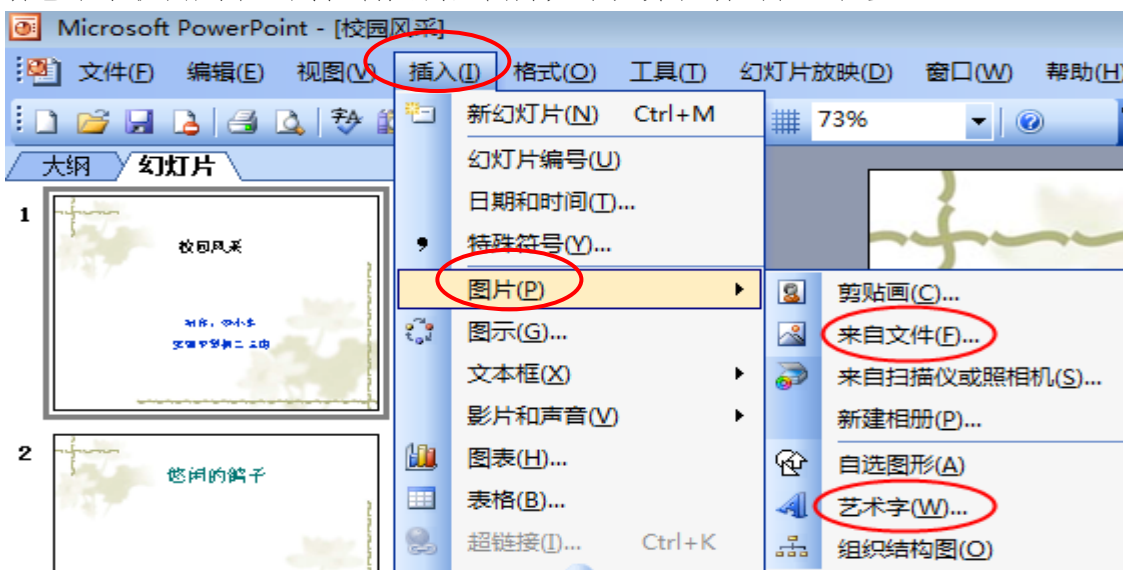


图 11

10. 选定第二张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件…”，在弹出的对话框中，选择 X:\doc 文件夹中的“鸽子.jpg”图片，单击确定，拖动图片四周控制点调整图片大小，将图片移动到合适的位置。选中图片单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“自定义动画”（图 12）或单击菜单“幻灯片放映”|“自定义动画”，在右侧的“自定义动画”窗格中，单击“添加效果”|“进入”，任选一种“进入”效果（图 13）。

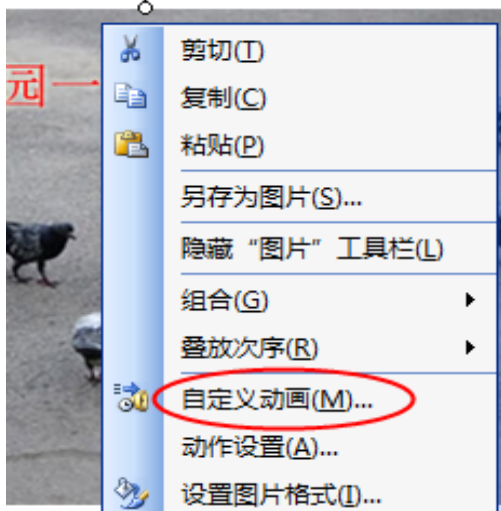


图 12

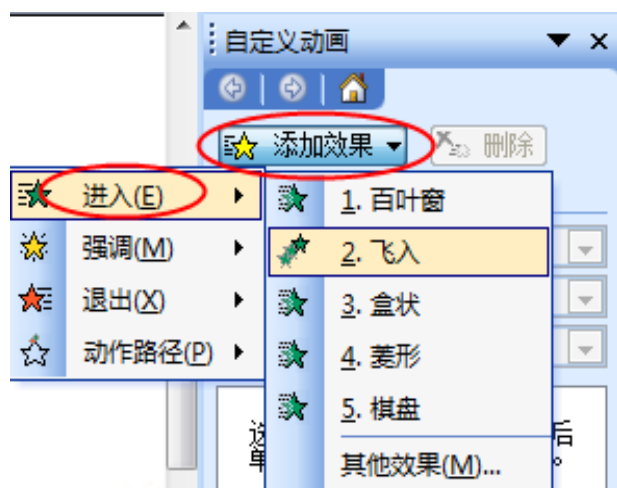


图 13

11. 单击选定第三张幻灯片，鼠标左键单击幻灯片中的文字“美丽的校园”，单击右键选择“超链接”（图 14），选择当前文件夹中文件“美丽的校园.doc”，单击确定。

12. 选中文件“统计表.xls”中生成的图表单击鼠标右键选择“复制”或用快捷键“Ctrl+C”，选中文件“校园风采.ppt”的第四张幻灯片选择“粘贴”或用快捷键“Ctrl+V”。

13. 单击“文件”菜单，选择“保存”命令；或用快捷键“Ctrl+S”保存，并关闭所有打开的文件。

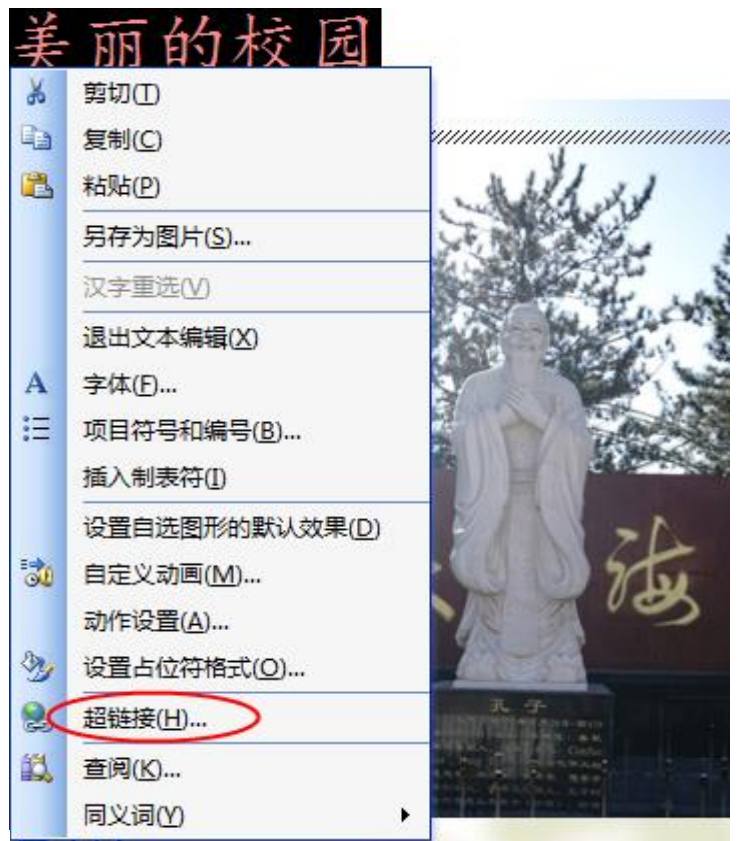


图 14

【第 10 题】大美山西

大同市第六中学集团校 尚芬

“人说山西好风光，地肥水美五谷香”，为了展现山西丰富多彩的历史文化旅游资源，小丽所在的小组通过上网搜索、现场作画等方式，收集了许多关于家乡的资料，现在要整理素材和集成作品，请你帮她一起完成下面的任务。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 3 分）

1. 在文件“统计数据.xls”中，将标题合并居中。
2. 按“各省单位个数”将数据降序排列。
3. 填写“排名”一列的数据:1、2、3……。
4. 将表格中所有数据设置统一的对齐方式。
5. 保存文件。

二、图像加工（共 3 分）

6. 在文件“封面.psd”中，修改图像大小，宽度不超过 500 像素，高度不超过 290 像素。
7. 为背景图层添加文字“大美山西”，调整文字的大小与颜色。
8. 为添加的文字图层设置合适的图层样式。
9. 保存文件，并存储为“封面.jpg”。

三、作品集成（共4分）

10. 在文件“大美山西.ppt”中，将图片“封面.jpg”设置为第一张幻灯片的背景。

11. 在第二张幻灯片中插入图片“壶口瀑布.jpg”，并为标题设置超链接，目标为“壶口瀑布简介.doc”。

12. 为第三张幻灯片中的图片设置一种“强调”动画效果。

13. 将文件“统计数据.xls”中前10名的所有数据复制到第四张幻灯片。

14. 为所有幻灯片设置切换方式，以增强播放效果。

15 保存文件。

操作步骤：

1. 在当前文件夹中，双击文件“统计数据.xls”打开；选中单元格区域A1:C1，单击“格式”菜单，选择“单元格”（图1），在弹出的“单元格格式对话框”，选择“对齐”选项卡，水平对齐和垂直对

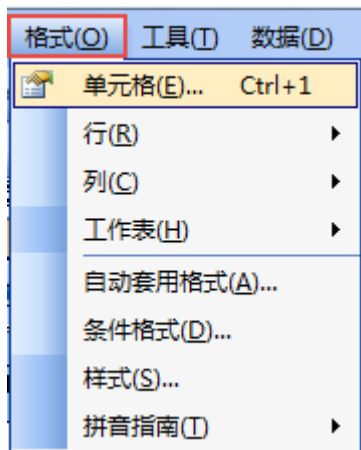


图1 “居

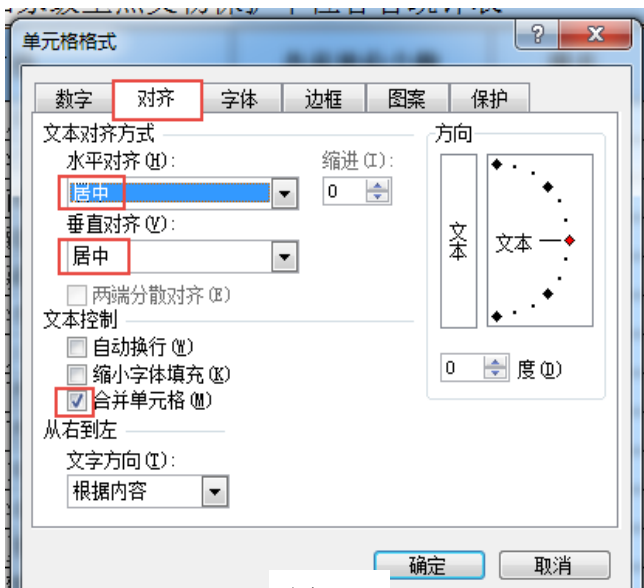



图2

齐”选项卡，水平对齐和垂直对齐“居中”，合并单元格前打对勾，单击“确定”（图2）或单击格式工具栏中合并及居中按钮（图3）。



图3

2. 单击B2单元格，单击常用工具栏中降序排序按钮.

3. 单击C3单元格，输入1，将鼠标移动到C3单元格右下角，待鼠标标识变成“+”时，按住鼠标左键，向下拖动到C32单元格，松开鼠标左键，单击C32单元格旁边的“自动填充选项”，选择“以序列方式填充”（图4）。

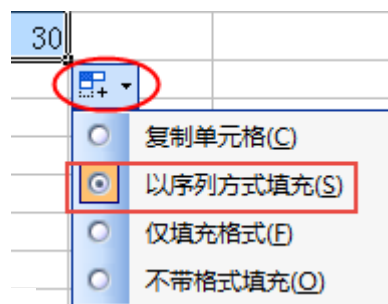





图4

4. 选中A2:C32单元格，单击“格式”菜单，选择“单元格”，在弹出的对话框内，选择“对齐”选项卡，水平对齐和垂直对齐都选择“居中”，单击“确定”（参照图1、2）或用格式工具栏上居中按钮（参照图3）。

5. 单击工具栏上保存按钮.

6. 在打开的文件夹中，双击鼠标打开文件“封面.psd”；单击“图像”菜单中“图像大小”命令，在打开的“图像大小”对话框中修改宽度（不超过500像素）和高度（不超过290像素），确定即可。（参照第9题图6图7）

7. 在工具箱中，选中文字工具按钮 ，在图片的适当位置处单击鼠标，输入文字“校园一景”，可拖动鼠标选中文字，在文字工具属性栏中设置文字的大小和颜色。（参照第9题图9）


8. 在图层面板中，单击鼠标选中文字图层，点击图层面板下方的  按钮或者选择图层菜单中的图层样式，任选一种（图5），在打开的图层样式对话框中进行设置一种或多种，并适当调整参数，单击确定。



图5

9. 点击“文件”菜单，选择“存储”命令以保存文件，在“文件”菜单，选择“存储为”命令，格式选择“JPEG”，文件名处将自动出现的“副本”两字删掉，单击保存，点击“关闭”按钮；（参照第九题图11）

10. 在打开的文件夹中，双击鼠标打开文件“大美山西.ppt”；在第一张幻灯片空白处单击鼠标右键选择背景或者单击菜单“格式”|“背景”（图6），打开的背景对话框单击下拉三角按钮，选择填充效果（图7），单击图片选项卡中的“选择图片”按钮（图8），在素材文件夹（X:\doc）中选择图片“封面.jpg”，“确定”，单击“应用”（图9、10、11）。

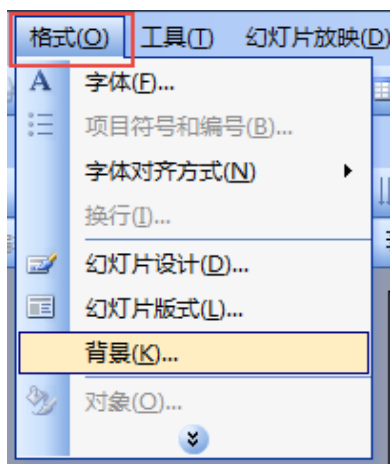


图6



图7



图 8



图 9

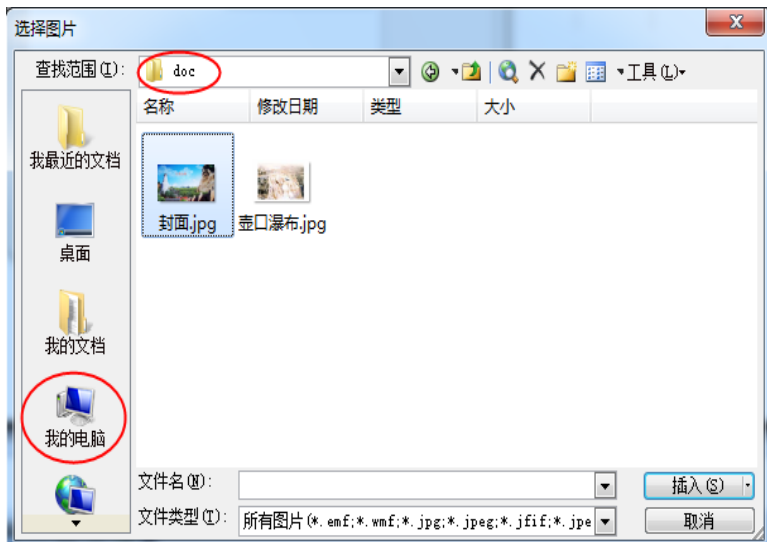


图 10


图 11

11. 选中第二张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件…”，在弹出的对话框中，选择 X:\doc 文件夹中的“壶口瀑布.jpg”图片，单击确定。在标题文字单击右键选择“超链接”，选择当前文件夹中文件“壶口瀑布简介.doc”，单击确定。

12. 选中第三张幻灯片，选中图片单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“自定义动画”或单击菜单“幻灯片放映”|“自定义动画”，在右侧的“自定义动画”窗格中，单击“添加效果”|“强调”，任选一种“强调”效果。

13. 选中文件“统计数据.xls”中前 10 名数据 (A2: C12 单元格) 单击鼠标右键选择“复制”或用快捷键“Ctrl+C”复制，选中文件“大美山西.ppt”的第四张幻灯片选择“粘贴”或用快捷键“Ctrl+V”粘贴。

14. 在当前幻灯片空白处单击右键，选择幻灯片切换，任选一种切换方式，单击应用于所有幻灯片。

15. 单击常用工具栏上保存按钮 。

为了充分认识吸烟对健康的危害，学校开展了以“吸烟与健康”为主题的宣传活动，同学们通过问卷调查、实地访谈、上网搜索等多种方式收集了大量资料。现要进行展示交流，请你完成调查结果统计、素材处理等工作，并集成为宣传演示文稿。

（注：本题所有素材均存放于 X 盘的“doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 在文件“调查表.xls”中，将标题合并居中，调整字号，使之更明显。
2. 将各年级调查数据用数据点折线图呈现在当前工作表中。
3. 保存文件。




二、图像加工（共 3 分）

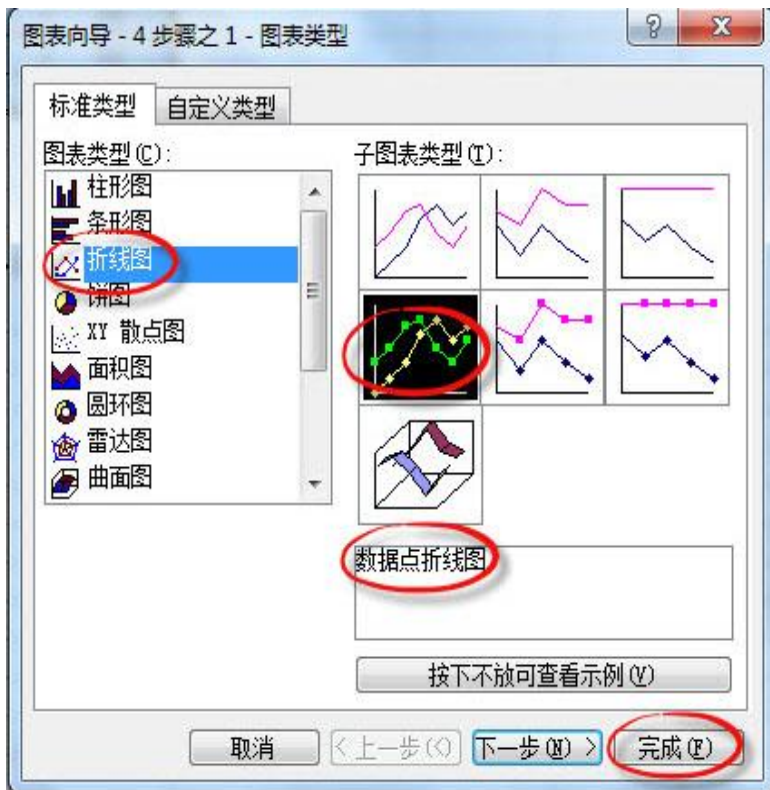
4. 在文件“肺标本.psd”中，修改图像大小，宽度不超过 600 像素，高度不超过 420 像素。
5. 将图片“吸烟者的肺标本.jpg”（不包括背景部分）复制到“肺标本.psd”中，要求大小适当，位置合适。为复制内容所在新图层设置图层样式。
6. 保存文件，并存储为“肺标本.jpg”。

三、作品集成（4.5 分）

7. 在文件“吸烟的危害.ppt”中，为所有幻灯片设置切换效果。
8. 在第一张幻灯片中插入艺术字“吸烟的危害”。
9. 为第一张幻灯片的动作按钮创建超链接，目标文件为“吸烟危害健康.wmv”。
10. 在第六张幻灯片中插入图片“肺标本.jpg”。
11. 将第七张幻灯片中的表格外边框线加粗。
12. 将“调查表.xls”中的图表复制到第七张幻灯片中。
13. 保存文件。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”，双击鼠标打开文件“调查表.xls”。
用鼠标拖动选择 A1:E1 单元格，单击工具栏中“合并及居中”按钮，在“字号列表”中修改字。
2. 鼠标拖选 A2:E5 单元格，单击工具栏中“图表向导”按钮。
在“图表类型”对话框的“图表类型”中选择“折线图”，在右侧“子图表类型”中选择“数据点折线图”，单击“完成”按钮（如图 1），适当调整图表大小及位置；
3. 单击菜单“文件”|“保存”，或者单击工具栏“保存”按钮，也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。



4. 双击鼠标打开文件“肺标本.psd”，单击菜单“图像” | “图像大小”，在图像大小对话框里将宽度与高度值修改为 600 和 420，单击“确定”按钮。

图 1

5. 单击菜单“文件” | “打开”，将图片“吸烟者的肺标本.jpg”打开，选择工具箱的“魔棒”工具（如图 2），在属性栏将“容差”值改为 32。



图 2



图 3

注意：一定要先切换到“肺标本”图片进行“粘贴”。

在图片的背景黄色部分单击鼠标，单击菜单“选择” | “反向”，单击菜单“编辑” | “拷贝”，将“吸烟者的肺标本”图片最小化，单击菜单“编辑” | “粘贴”（如图 3）。

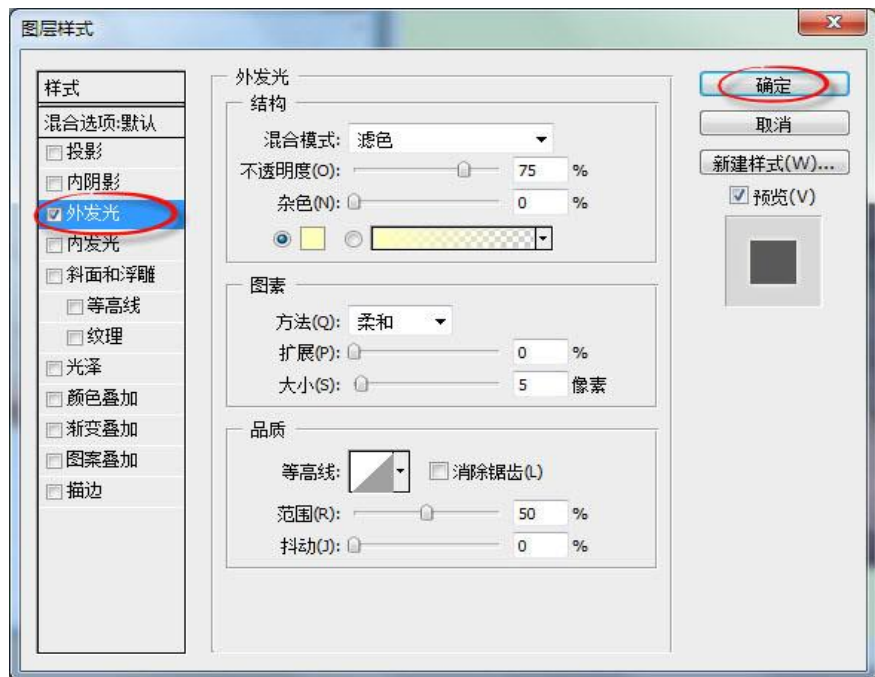
单击菜单“编辑” | “自由变换”，鼠标拖动图片四周的控制点，调整图片的大小，拖动图片调整图片的位置，完成后在图片上双击鼠标，或者单击属性栏中的黑色对勾按钮，进行变换（如图4）。

图 4



在“图层”浮动窗口的图层1右侧蓝色长条处双击鼠标，在“图层样式”对话框中选择合适样式（如图5）。

图 5

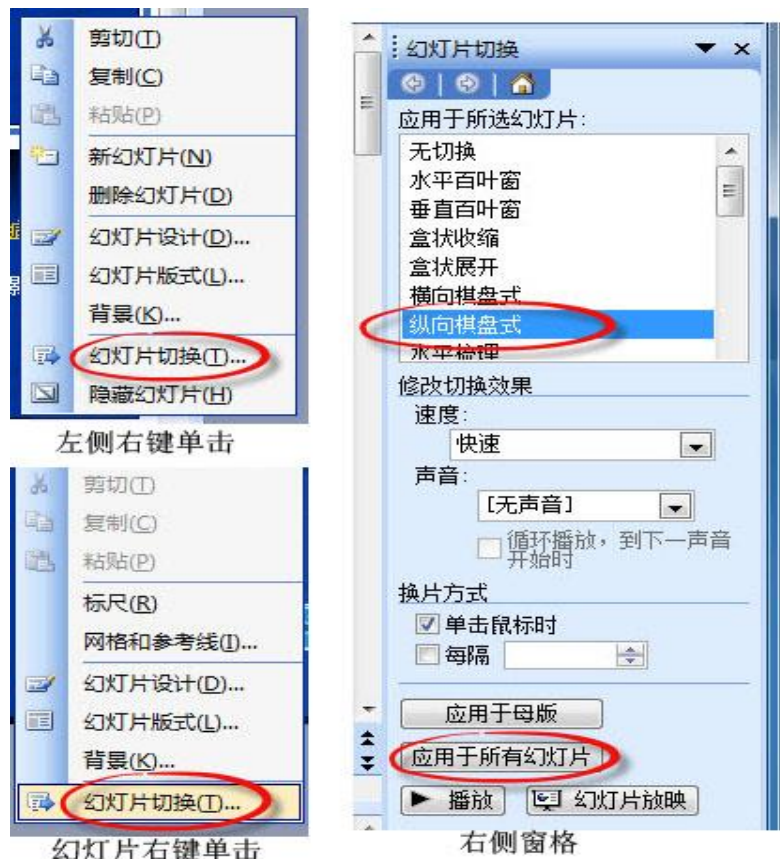



6. 单击菜单“文件” | “存储”，或者直接使用快捷键“Ctrl+S”进行保存；单击菜单“文件” | “存储为”，在“存储为”对话框中先将保存位置设置到X盘的“doc”文件夹，然后将格式设置为“JPEG”格式，最后将文件名改为“肺标本”。

7. 双击鼠标打开文件“吸烟的危害”，选择任一张幻灯片，右键单击鼠标，选择“幻灯片切换”，（此处可以在左侧窗格或是幻灯片上直接操作）。

然后在右侧“幻灯片切换”窗格中选择其中一种切换方式,最后单击窗格下方的“应用于所有幻灯片”按钮(如图6)。


图 6



8. 选择第 1 张幻灯片, 单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”, 也可以单击“绘图”工具栏的“插入艺术字”按钮。

在“艺术字库”中任选一种形式的艺术字, 单击“确定”按钮, 在“编辑‘艺术字’”文字”对话框的“文字”编辑区内, 输入“吸烟的危害”, 单击“确定”按钮。

9. 右键单击第 1 张幻灯片的动作按钮, 选择“超链接”, 在“插入超链接”对话框中选择“原有文件或网页”, 选择“当前文件夹”, “查找范围”是 X 盘的“doc”文件夹, 选择“吸烟危害健康”, 单击“确定”按钮。

10. 选择第 6 张幻灯片, 单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”, 或者单击“绘图”工具栏的“插入图片”按钮。

在“插入图片”对话框中, 选择 X 盘的“doc”文件夹中的图片“肺标本”, 单击“插入”按钮, 拖动图片四周的控制点调整图片大小, 拖动图片调整图片的位置;

11. 选择第 7 张幻灯片, 单击幻灯片中的表格, 在“表格和边框”工具栏中, 单击“边框宽度”下拉三角,

吸烟对健康的影响调查				
	无害	不清楚	轻度有害	重度有害
七年级	5	10	20	15
八年级	2	6	22	20
九年级	0	2	23	25

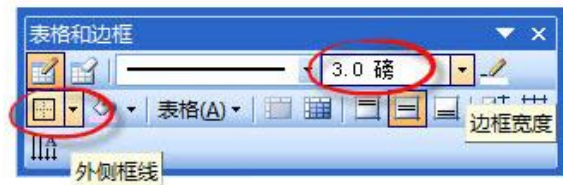



图 7

将边框线的宽度设置为“1.5磅”或者更大的磅值, 然后单击“外侧框线”按钮(如图7)。

12. 单击任务栏中的“调查表”, 右键单击文件中的图表空白位置, 选择“复制”, 单击任务栏中的“吸烟的危害”, 在第 7 张幻灯片的空白位置右键单击鼠标, 选择“粘贴”。

13. 单击菜单“文件”|“保存”, 或者单击工具栏“保存”按钮, 也可以使用快捷键“Ctrl+S”进行保存。

近年来随着道路的改造以及各类交通工具的使用，极大地方便了人们的出行，但交通安全问题也日益突显。向阳中学开展了“交通安全宣传月”活动，初三年级的活动主题为“交通安全知识知多少”，请你利用提供的素材制作一张介绍交通安全知识的电子报。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：**一、数据处理（共 3 分）**

1. 在文件“交通事故统计表.xls”中，用函数计算各列的“合计”值。
2. 在 B9 单元格中用公式计算出“违反交通信号”事故起数占事故总起数的百分比（保留 1 位小数）。
3. 在当前工作表中，用饼图表示各违法类型的事故起数占事故总起数的百分比。
4. 保存文件。

二、动画制作（共 2.5 分）

5. 打开文件“遵守交通规则.flm”，当绿色信号灯亮时，创建补间动画实现汽车行驶。
6. 当红色信号灯再次亮起的同时，在“宣传语”图层呈现文字“红灯停绿灯行”。
7. 通过修改帧频适当减慢播放速度，使动画呈现更清晰。
8. 保存文件并测试影片。

三、作品集成（共 4.5 分）

9. 在文件“交通安全知识.doc”中，将正文第二自然段分为两栏。
10. 将表格标题行合并居中。
11. 插入图片“交通安全.jpg”，并置于第一页右上角。
12. 将文件“交通事故统计表.xls”中的图表复制到文中，调整版式和大小并置于适当的位置。
13. 调整正文的行距或段间距，使文档内容呈现在一个页面中。
14. 为最后一行文字中的“动画演示”与动画文件“遵守交通规则.swf”建立超级链接。
15. 保存文件。

操作步骤：**一、数据处理**

1. 点击“打开文件夹”按钮，打开文件“交通事故统计表.xls”。选中 B8 单元格，单击菜单“插入”|“函数”，在弹出的“插入函数”对话框中选择 SUM 函数，单击“确定”按钮。在弹出的“函数参数”对话框中单击“确定”按钮。将鼠标指针移动到 B8 单元格右下角填充柄处，当鼠标指针变成“+”时，按住鼠标左键向右拖动至 E8 单元格，松开鼠标左键完成自动填充。

2. 选中 B9 单元格，输入公式“=B6/B8”，按回车键确定。再次选中 B9 单元格，单击鼠标

右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置单元格格式”，在“单元格格式”对话框中单击“数字”选项卡，选择“百分比”，设置小数位数为1位，单击“确定”按钮（如图1）。

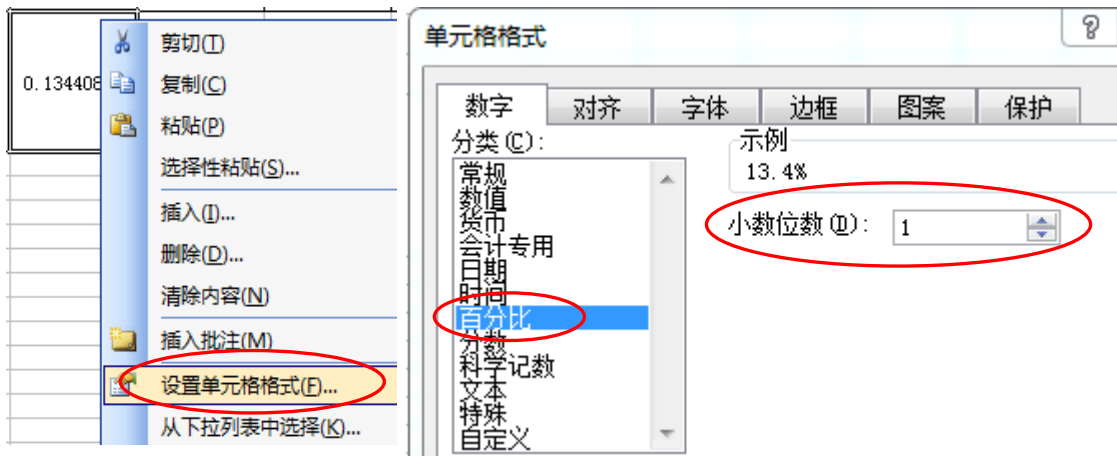



图 1

3. 选中 A2:B7 单元格区域，单击工具栏中的“图表向导”按钮或单击菜单“插入”|“图表”，打开“图表类型”对话框，在“标准类型”选项卡中选择“图表类型”为“饼图”，单击“下一步”按钮（如图2），再次单击“下一步”按钮，选中“数据标志”选项卡，勾选“百分比”一项，点击“完成”按钮（如图3），生成图表（如图4）。

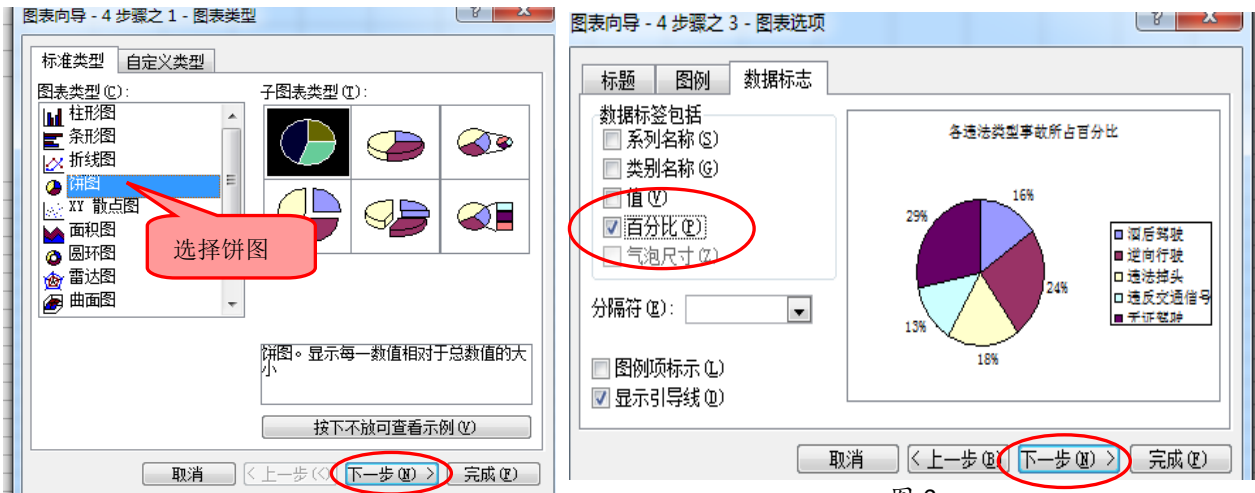


图 2

图 3

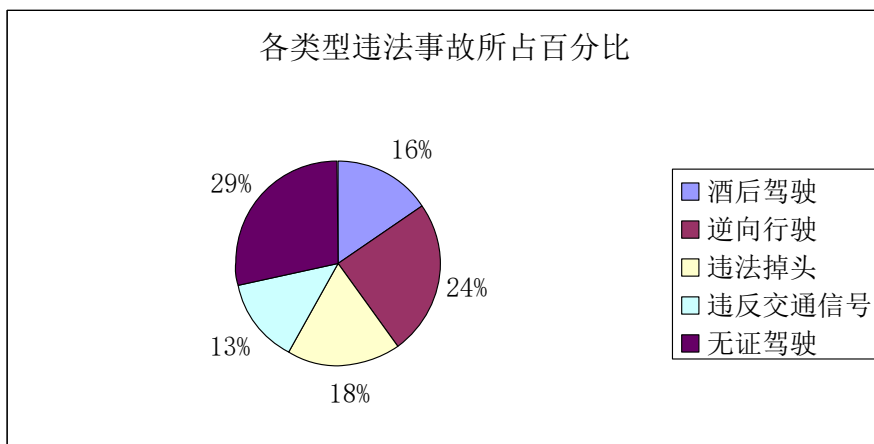


图 4

4. 单击工具栏上的“保存”按钮或单击菜单“文件”|“保存”，保存文件。

二、动画制作

5. 打开文件“遵守交通规则.fla”，选中“汽车”图层，在“汽车”图层的第16帧到第60帧区域内选中任意一帧，单击鼠标右键选择“创建补间动画”命令（如图5），单击“确定”按钮。选中“汽车”图层的第40帧，用“选择工具”拖动汽车到马路对面（如图6），选中“汽车”图层的第60帧，再次用“选择工具”将汽车沿行驶方向继续向前拖动（如图7）。

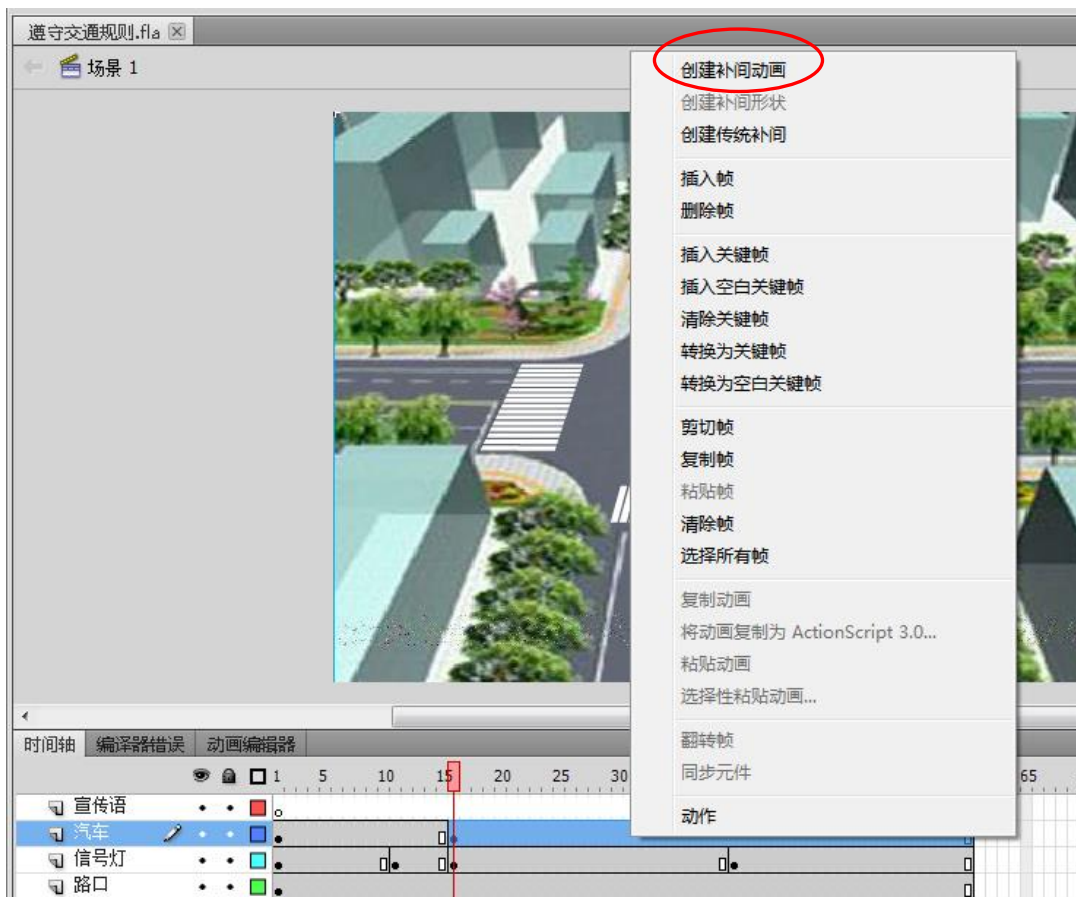


图 5



图 6

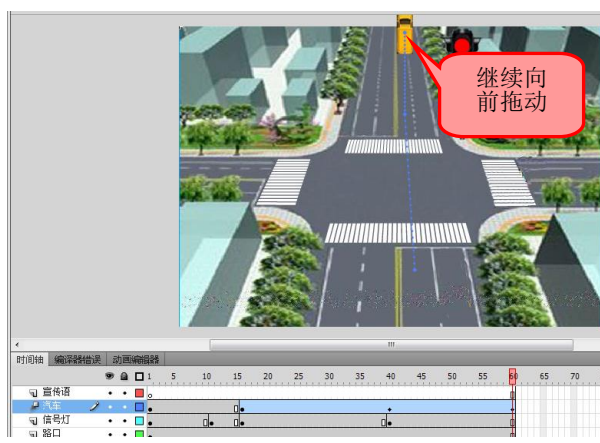


图 7

6. 选中“标语”图层的第40帧，单击鼠标右键选择“插入空白关键帧”命令，在工具箱中点击“文本工具”，设置字符字体、大小、颜色等属性（如图8），单击舞台，输入文字“红灯停绿灯行”，并用选择工具将其放置在适当的位置（如图9）。

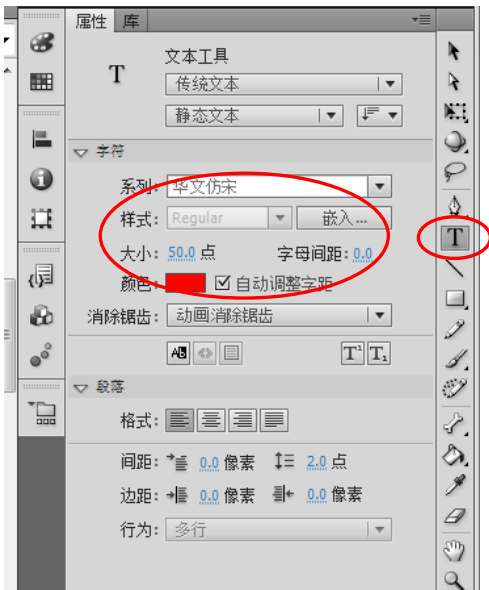


图 8



图 9

7. 单击菜单“修改”|“文档”，在弹出的“文档设置”对话框中改小帧频数后点击确定按钮（如图 10），或者直接在“时间轴”面板下方帧频率处改小帧频数（如图 11）。

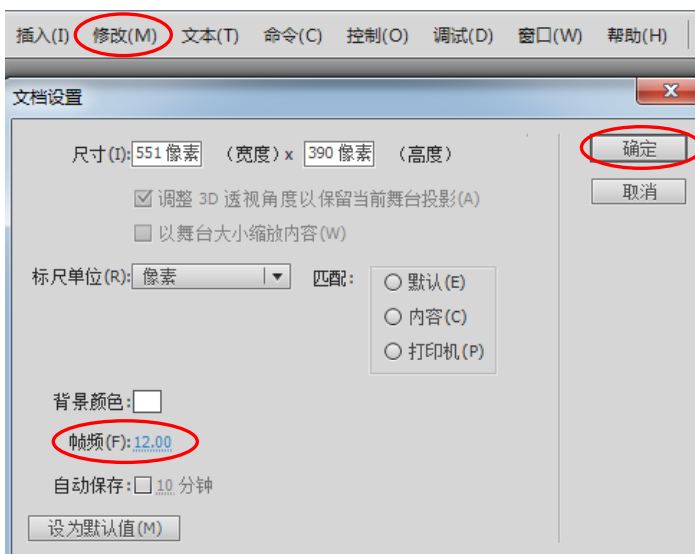


图 10

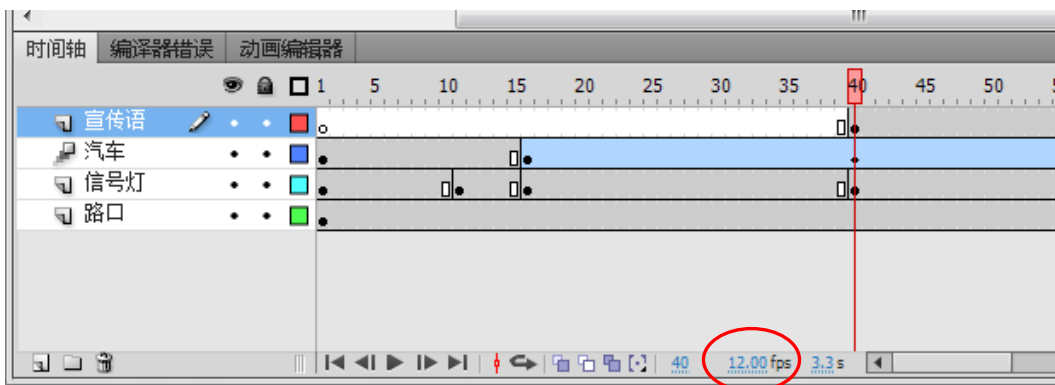


图 11

8. 单击菜单“文件”|“保存”或用快捷键“Ctrl+S”保存；单击菜单“控制”|“测试影片”|“测试”或用快捷键“Ctrl+Enter”来测试影片。

三、作品集成

9. 打开文件“交通安全知识.doc”，按住鼠标左键拖选中正文第二自然段，单击菜单“格式”|“分栏”，在弹出的对话框中选择两栏后确定。


10. 选中表格标题行中的所有单元格，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“合并单元格”（如图 12），选中合并后的标题单元格，单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“单元格对齐方式”，选择一种居中对齐方式（如图 13）或直接点击工具栏中的居中按钮使标题居中。



图 12

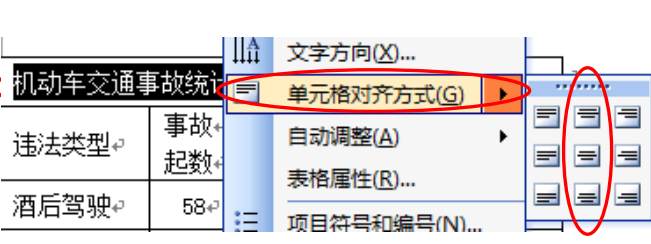


图 13

11. 将鼠标光标定位在第一页中，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，在弹出的“插入图片”对话框中选择“X:\doc”文件夹中的“交通安全.jpg”后，单击“插入”按钮。再次选中图片，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置图片格式”，点击“版式”选项卡，设置除“嵌入型”以外的其他版式，如“浮于文字上方”，单击“确定”按钮，调整图片大小并将图片移动至第一页右上角。

12. 打开文件“交通事故统计表.xls”，选中其中的图表，单击鼠标右键选择“复制”命令，打开文件“交通安全知识.doc”，将鼠标光标定位在第二页中适当位置，单击鼠标右键选择“粘贴”命令。选中插入的图表，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置图片格式”，点击“版式”选项卡，设置除“嵌入型”以外的其他版式，如“紧密型”，单击“确定”按钮，调整图片大小并将图片置于适当的位置。

13. 选中正文中的所有内容，单击菜单“格式”|“段落”或者单击鼠标右键，选择“段落”选项，打开“段落”对话框，对段前段后距离或行间距进行设置，以“段前段后间距”为 0 行，“行距”的“固定值”为 13 磅为例（如图 14），单击“确定”按钮，文档内容呈现在一个页面中。

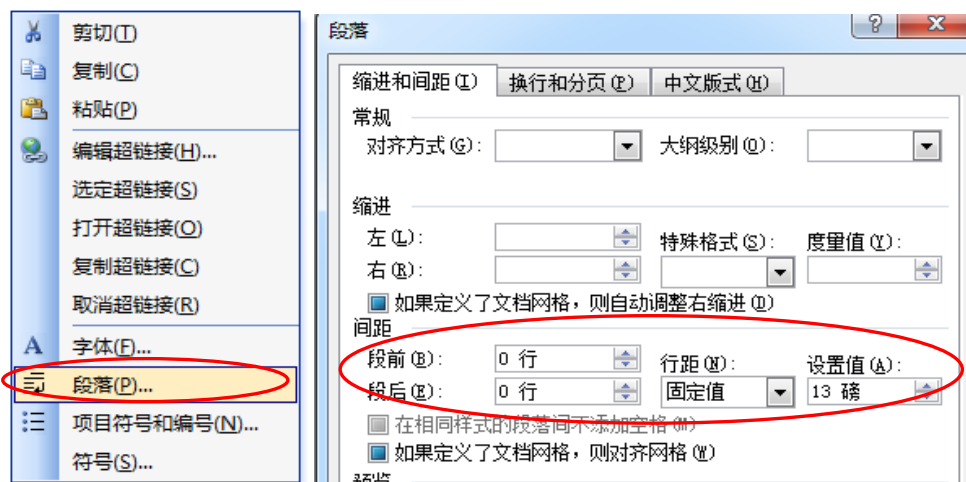


图 14

14. 选中最后一行文字中的“动画演示”四个字，单击菜单“插入”|“超链接”或者单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“超链接”选项，打开“插入超链接”对话框，选择链接到当前文件夹中的“遵守交通规则.swf”文件，单击“确定”按钮。

15. 单击菜单“文件”|“保存”或者单击工具栏上的“保存”按钮保存文件。单击“结束作答”按钮。

【第 13 题】国学大讲堂

大同市北岳中学 贺长波

弘扬传统文化，传承孝悌美德，国学大讲堂已走进中小学校园，初二年级一班三组的宣讲主题是“百善孝为先”，目前小组同学收集整理了许多资料，现在请你利用学过的知识，协助他们完成演示文稿的制作。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、图像加工（共 2.5 分）

1. 打开文件“百善孝为先.psd”，调整图像大小，宽度不超过 300 像素，高度不超过 400 像素。

2. 将图片“孔融让梨.png”复制到“百善孝为先.psd”中，要求大小适当，位置合适。

3. 保存文件，并存储为“百善孝为先.jpg”。

二、文字处理（共 2.5 分）

4. 在“孝经.doc”文件中，调整标题的字体、字号，并居中，使其更醒目。

5. 为正文设置首行缩进，使其符合中文段落常规格式。适当增大正文的字号与行距，使文字内容均匀充满一页。

6. 保存文件。

三、作品集成（共 5 分）

7. 在文件“国学大讲堂.ppt”的第一张幻灯片中插入视频“孝道.wmv”，并调整位置大小。

8. 在第二张幻灯片中，用艺术字为其添加标题“百善孝为先”。

9. 为第三张幻灯片添加文本并调整字体格式（文本内容为素材“孝.doc”中对“孝”字图片的文字解释），要求页面协调美观。

10. 将第四张幻灯片中的图片与“孝经.doc”建立超级链接。

11. 为第五张幻灯片中的图片设置一种“进入”动画效果。


12. 在第六张幻灯片中插入图片“百善孝为先.jpg”，调整其位置大小，并将幻灯片中的文字设置为竖排，使页面更加合理美观。

13. 保存文件。

操作步骤：

一、图像加工

1. 点击“打开文件夹”按钮，打开文件“百善孝为先.psd”。点击菜单“图像”|“图像大小”（如图 1），在打开的“图像大小”对话框中修改图像宽度（不超过 300 像素）和高度（不超过 400 像素），确定即可（如图 2）；

2. 单击菜单“文件”|“打开”，在弹出的对话框中选择“X:\doc”文件夹中的“孔融让梨.png”后，单击“打开”按钮。将“孔融让梨”图片置为当前窗口，选择工具箱中的“移动工具”，用鼠标左键按住“孔融让梨”图片不松手，一直拖拽到“百善孝为先”图片上，松开鼠标左键即可。点击菜单“编辑”|“自由变换”（如图 3）或者用快捷键 Ctrl+T，拖动孔融让梨图片四周的控制点改变其大小（如图 4），并利用工具箱里的移动工具调整其到合适的位置。

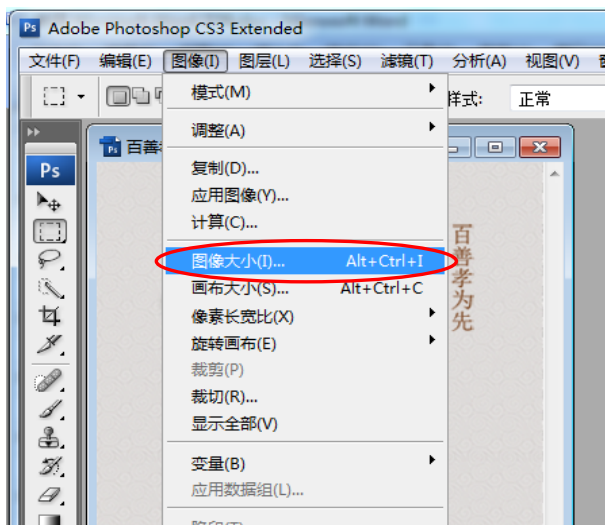


图 1

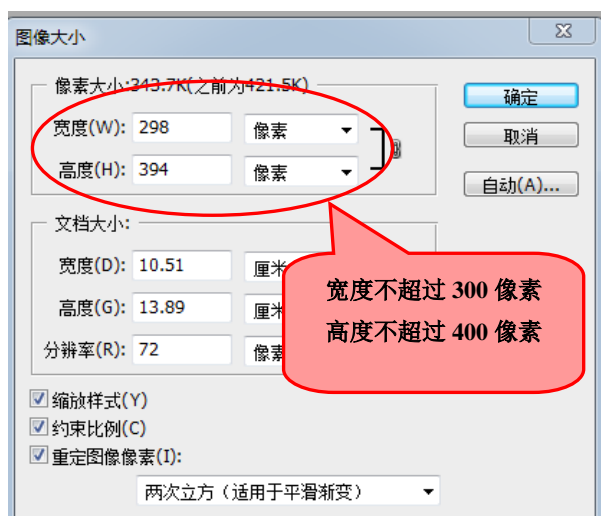


图 2

3. 单击菜单“文件”|“存储”或用快捷键 Ctrl+S 保存文件；单击菜单“文件”|“存储为”，在弹出的对话框中选择文件格式为 JPEG，设置文件名为“百善孝为先”，单击“保存”按钮。



图 3



图 4

二、文字处理

4. 打开文件“孝经.doc”，用鼠标选中标题“孝经”两个字，在格式工具栏中设置其字体、字号，并用格式工具栏中的居中按钮使文字居中（如图5）。



图5

5. 用鼠标选中正文中的所有内容，单击菜单“格式”|“段落”或者单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“段落”选项，打开“段落”对话框，在“特殊格式”下拉菜单中选择“首行缩进”，度量值为2个字符（如图6）；选择格式工具栏中的“字号”选项增大正文字号；单击菜单“格式”|“段落”或者单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“段落”选项，打开“段落”对话框，设置正文“行距”的“固定值”为25磅（如图7），单击“确定”按钮，文档内容呈现在一个页面中。

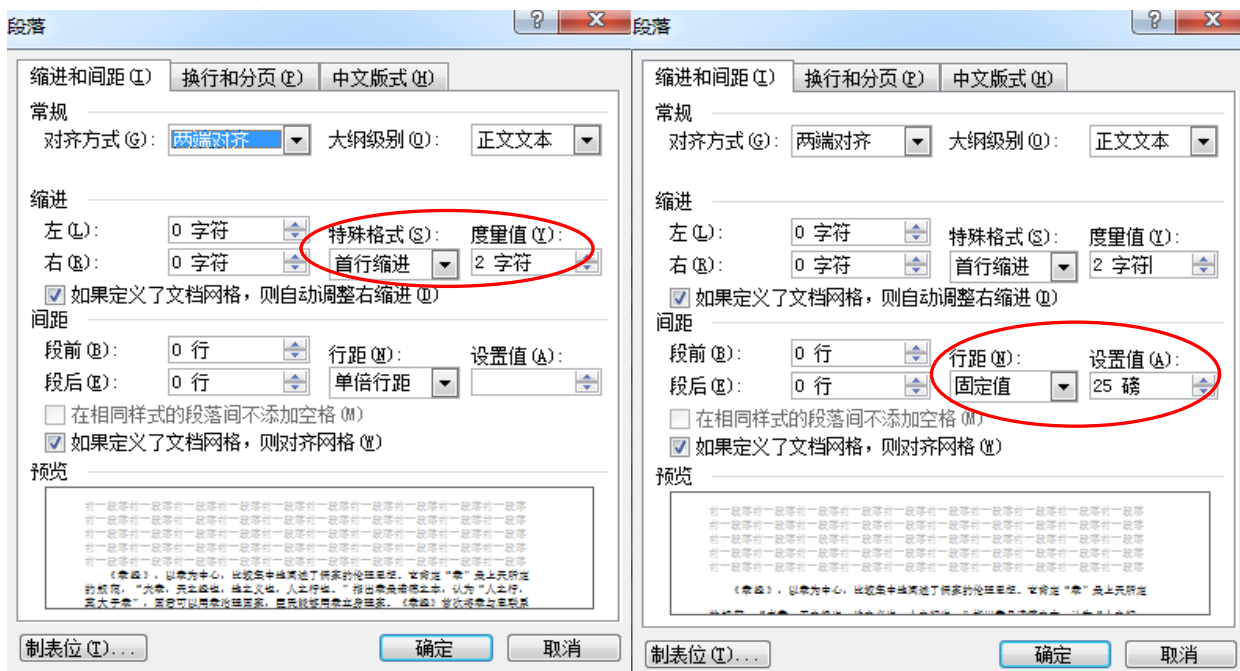


图6

图7

6. 单击菜单“文件”|“保存”，或者用快捷键 Ctrl+S 保存文件。

三、作品集成

7. 打开文件“国学大讲堂.ppt”，选中第一张幻灯片，点击菜单“插入”|“影片和声音”|“文件中的影片”，在弹出的“插入影片”对话框中选择“X:\doc”中的文件“孝道.wmv”，单击“确定”按钮，拖动影片播放窗口周围的控制点，调整其位置大小。

8. 选中第二张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”，在弹出的“艺术字库”对话框中任选一种艺术字样式，单击“确定”按钮，在“编辑‘艺术字’文字”对话框中输入文字“百善孝为先”，单击“确定”按钮（如图8）。

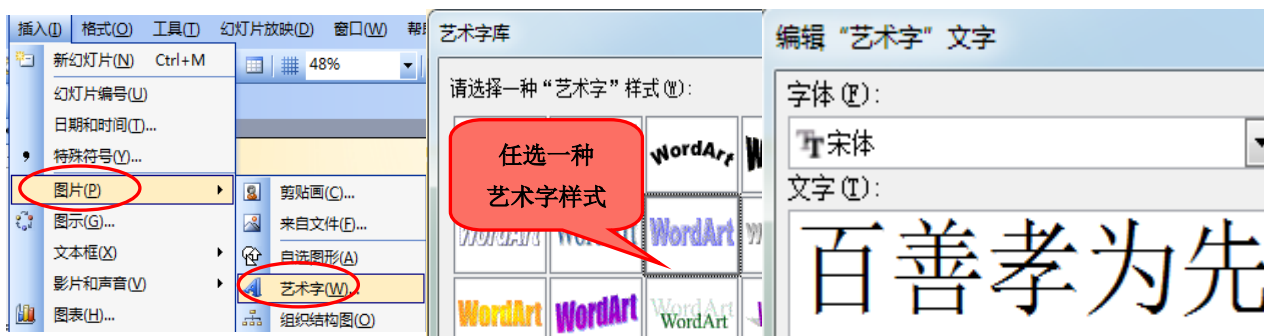


图 8

9. 打开“X:\doc”文件夹中的“孝.doc”文件，用鼠标左键拖选中文中关于“孝”字图片的文字解释部分“就其字形而言……‘善事父母者’”，单击鼠标右键，选择“复制”命令，关闭该文件。回到“国学大讲堂.ppt”中，选中第三张幻灯片，点击菜单“插入”|“文本框”，任意选择“水平”或“垂直”，以水平为例，拖选出合适的范围，单击右键，选择“粘贴”命令（如图 9）。拖选中文本框中的文字，在格式工具栏中为其设置合适的字体格式，使页面协调美观。

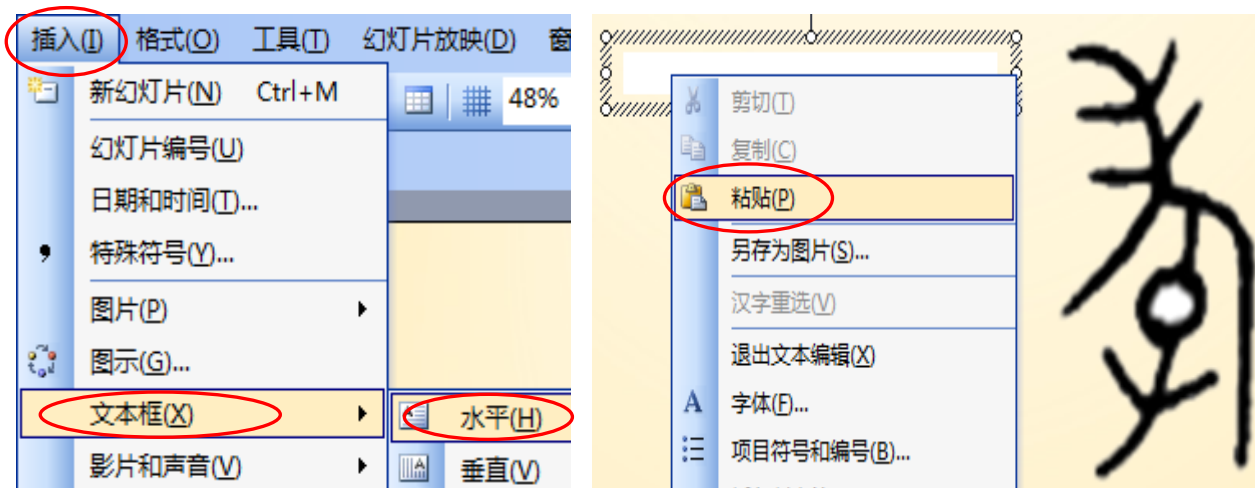



图 9

10. 选中第四张幻灯片中的图片，单击鼠标右键，选择“超链接”，在弹出的“插入超链接”对话框中选择链接到“孝经.doc”，单击“确定”按钮。

11. 选中第五张幻灯片中的图片，单击鼠标右键，选择“自定义动画”，在右侧的“自定义动画”窗格中，单击“添加效果”|“进入”，任选一种“进入”效果。

12. 选中第六张幻灯片，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，在弹出的“插入图片”对话框中，选择“X:\doc”文件夹中的文件“百善孝为先.jpg”，单击“插入”按钮；选中图片，拖动其周围的控制点将图片调整到合适的大小及位置；选中幻灯片中的文本框，单击鼠标右键，选择“设置文本框格式”（如图 10），在弹出的“设置文本框格式”对话框中选择“文本框”选项卡，勾选“将自选图形中的文字旋转 90°”一项（如图 11），或者选中文本框后直接单击工具栏上的“更改文字方向”按钮将文字变为竖排。

13. 单击菜单“文件”|“保存”，或用快捷键 Ctrl+S 保存文件。单击“结束作答”按钮。

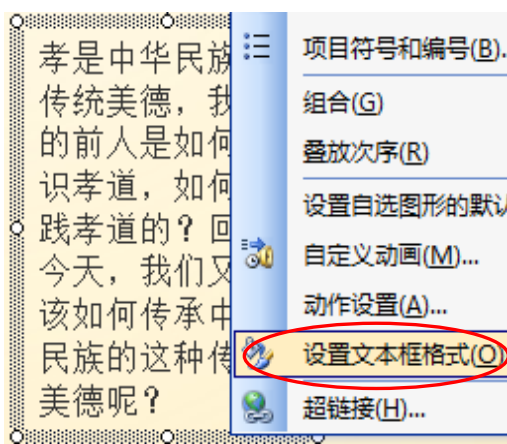


图 10

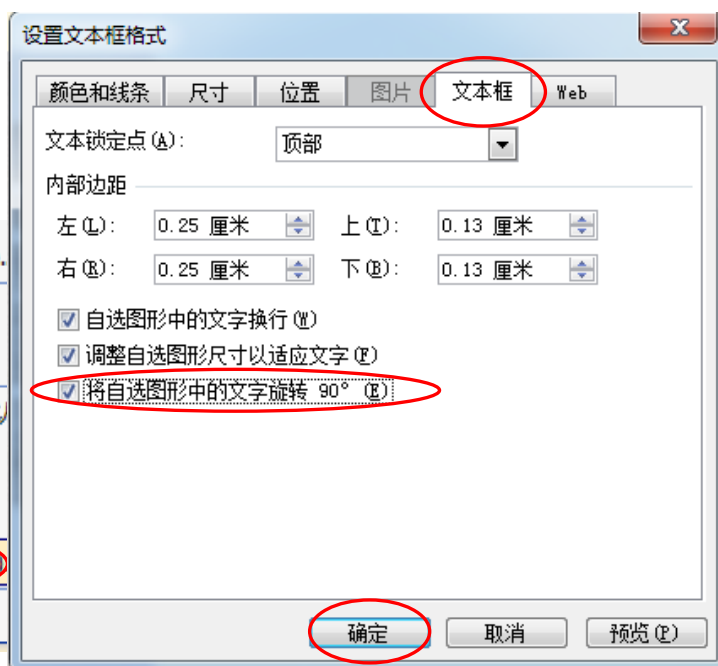


图 11

【第 14 题】网络安全

大同市北岳中学 贺长波

互联网不良信息对青少年健康成长造成的严重影响，引起了全社会的重视和警惕，光明中学网络安全宣传周活动刚刚拉开帷幕，学生会为了更好的推广这次宣传活动，准备制作宣传周刊，请你协助他们完成这次宣传任务。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 3 分）

1. 在文件“数据调查.xls”中，美化“网络诈骗途径二”表格，样式如“网络诈骗途径一”。

2. 参照“手机端诈骗”拼图样式，在“网络诈骗途径一”表格下方创建“PC 端诈骗”拼图（图表标题为“PC 端诈骗”，且不显示图例，并标注类别名称和值）。

3. 保存文件。

二、动画制作（共 2.5 分）

4. 打开文件“宣传片.flv”，设置合适帧频，使动画慢速播放。

5. 在图层 2 的第 30、45、60 帧，分别利用库中未使用过的三张图片，完成逐帧动画的制作，时间线长度与背景图层相同。

6. 将图层 2 的名称改为“手机定位”。

7. 保存文件并测试影片。


三、作品集成（共 4.5 分）

8. 打开文件“宣传周刊.doc”，将标题“健康上网文明护网”用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。

9. 在正文第一段中插入图片“文明上网.jpg”，并调整版式和大小。
10. 为青少年网络文明公约的具体内容添加项目符号。
11. 将文件“数据调查.xls”中的两个图表插入到文中合适位置，调整版式和大小。
12. 将文中“网络安全”四个字与“宣传片.swf”建立超链接。
13. 在不删除任何内容的前提下，将文字内容呈现在一个页面中，使版面美观。
14. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”按钮，打开文件“数据调查.xls”。通过对比发现，“网络诈骗途径二”表格和“网络诈骗途径一”表格有三处不同：①标题字号不同；②数据对齐方式不同；③“网络诈骗途径二”表格没有内外框线，因此可针对这三个部分分别进行设置，也可直接用软件提供的格式刷复制格式。方法为：选中 A1:B6 单元格区域，点击工具栏中的“格式刷”按钮 （如图 1），按住鼠标左键拖选 D1:E6 单元格区域，松开鼠标左键，完成格式的复制。

2. 选中 A2:B6 单元格区域，点击菜单“插入”|“图表”，在弹出的“图表类型”对话框中选择“标准类型”选项卡，选择图表类型为“饼图”，单击“下一步”按钮；在弹出的“数据区域”选项卡中，单击“下一步”按钮；在“标题”选项卡中设置图表标题为“PC 端诈骗”，在“图例”选项卡中取消勾选“显示图例”一项，在“数据标志”选项卡中勾选“类别名称”和“值”两项（如图 2），单击“完成”按钮。



图 1

3. 单击菜单“文件”|“保存”，或者用快捷键 Ctrl+S 保存文件。

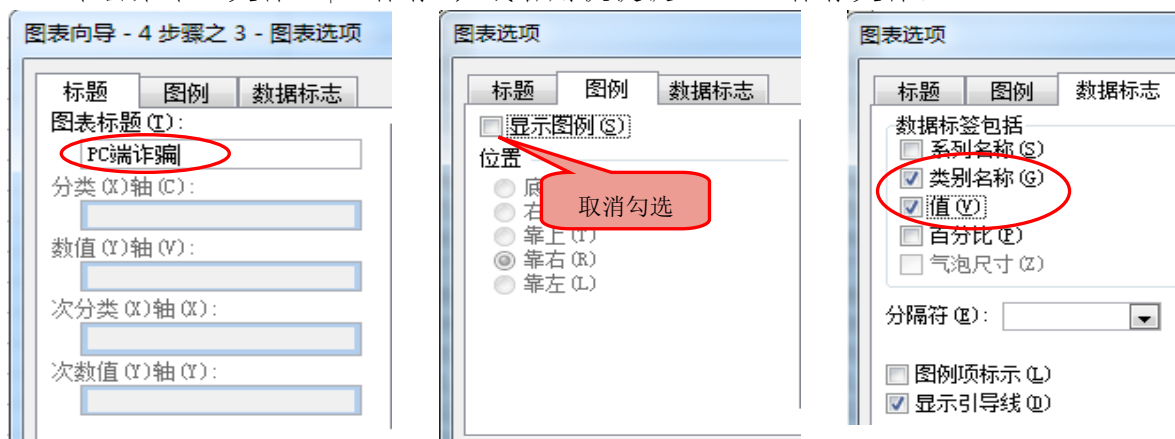


图 2

二、动画制作

4. 打开文件“宣传片.fl a”，单击菜单“修改”|“文档”，改小帧频数后点击“确定”按钮（如图 3），或者直接在“时间轴”面板下方帧频率处改小帧频数。

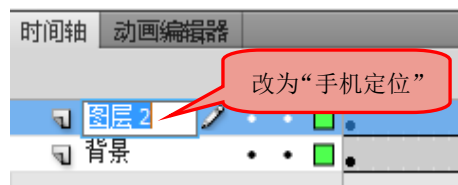
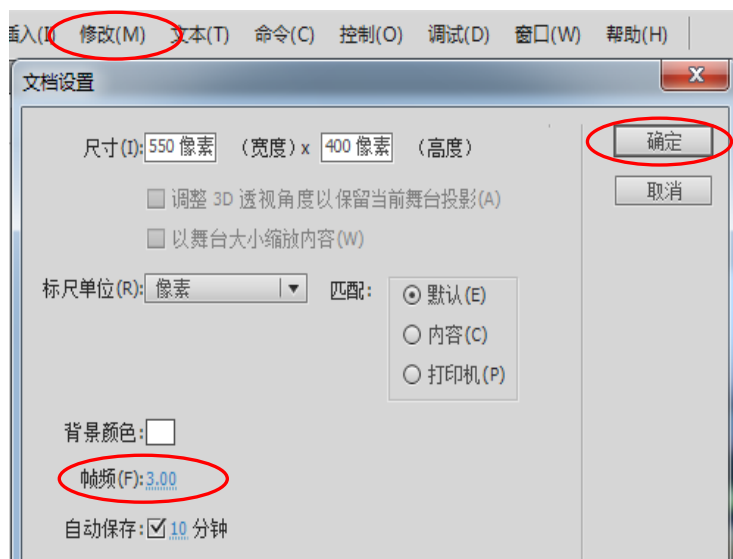




图 4

图 3

5. 选中“时间轴”面板中的“图层 2”，鼠标指向“图层 2”的名字部分，双击鼠标修改图层名称为“手机定位”，按回车键确定（如图 4）。

6. 选中“手机定位”图层的第 30 帧，单击鼠标右键，选择“插入空白关键帧”，用“选择工具”将库中的元件“03.jpg”拖入舞台中电脑屏幕位置，用“任意变形工具”将其调整到适当的大小；依次在该图层的第 45 帧，第 60 帧插入空白关键帧，并分别拖入库中的图片“04.jpg”和“05.jpg”并调整大小(如图 5)；选中“手机定位”图层的第 70 帧，单击鼠标右键，选择“插入帧”命令。

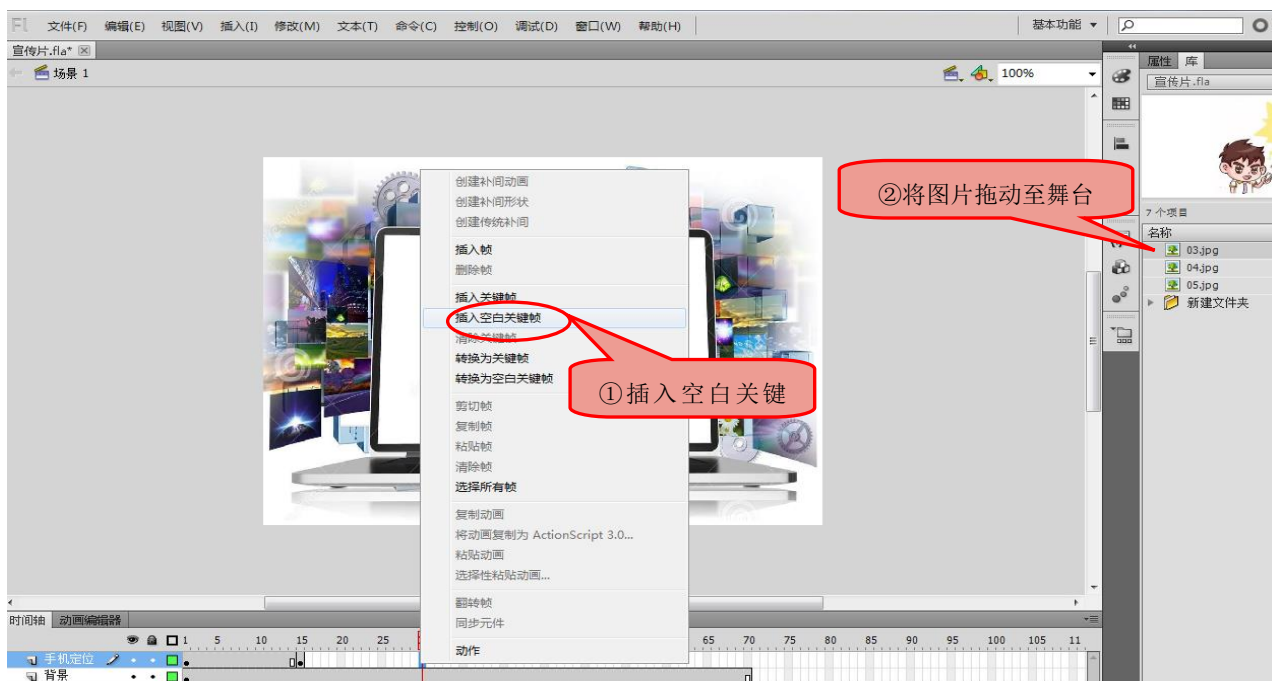


图 5

7. 单击菜单“文件”|“保存”或用快捷键“Ctrl+S”保存；单击菜单“控制”|“测试影片”|“测试”或用快捷键“Ctrl+Enter”来测试影片。

三、作品集成

8. 打开文件“宣传周刊.doc”，选中正文标题“健康上网文明护网”，点击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”，在弹出的“艺术字库”对话框中选择一种艺术字样式，单击“确定”按钮。在“编辑‘艺术字’文字”对话框中单击“确定”按钮。鼠标右键选中插入的艺术字，在弹出的快捷菜单中选择“设置艺术字格式”，在“设置艺术字格式”对话框的“版式”选项卡中，为艺术字设置除“嵌入型”以外的其他版式，如“四周型”，单击“确定”按钮（如图6），调整其周围的控制点至合适的大小并放置在适当的位置。

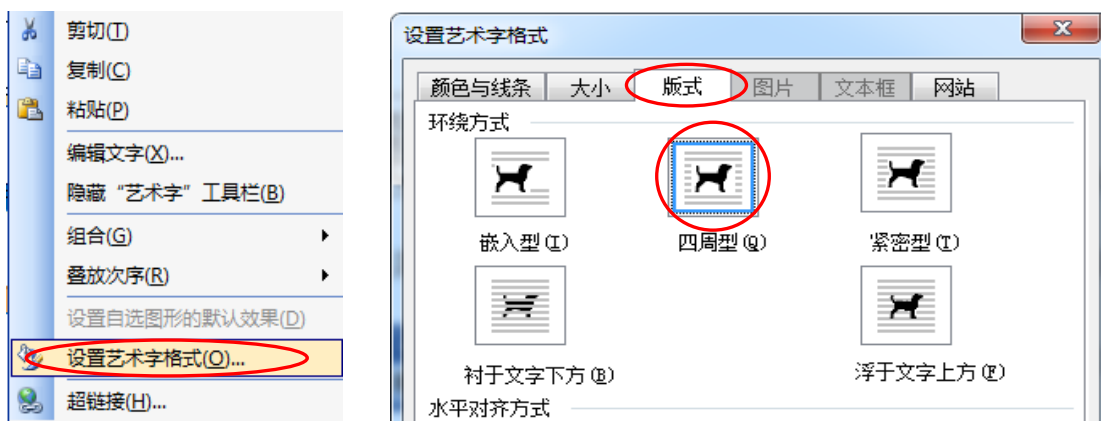


图 6

9. 将鼠标光标定位在正文第一段中，单击菜单“插入”|“图片”|“来自文件”，在弹出的“插入图片”对话框中选择“X:\doc”文件夹中的“文明上网.jpg”后，单击“插入”按钮。再次选中图片，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置图片格式”，点击“版式”选项卡，设置除“嵌入型”以外的其他版式，如“四周型”（如图7），单击“确定”按钮，调整图片大小并置于适当的位置。

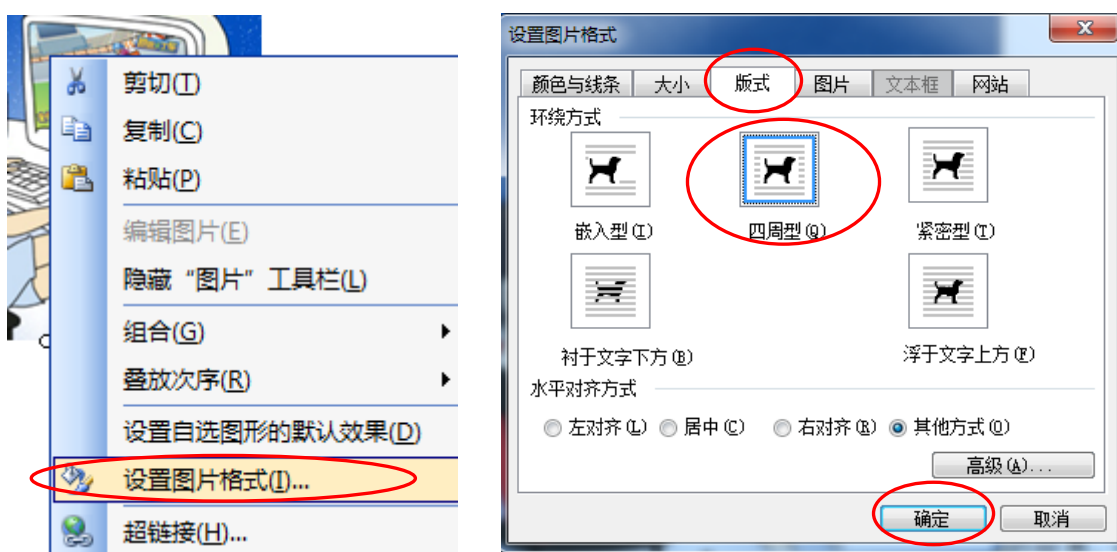


图 7

10. 选中文中“青少年网络文明公约”的内容，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“项目符号和编号”，在弹出的对话框中任选一种项目符号，单击“确定”按钮（如图8）。

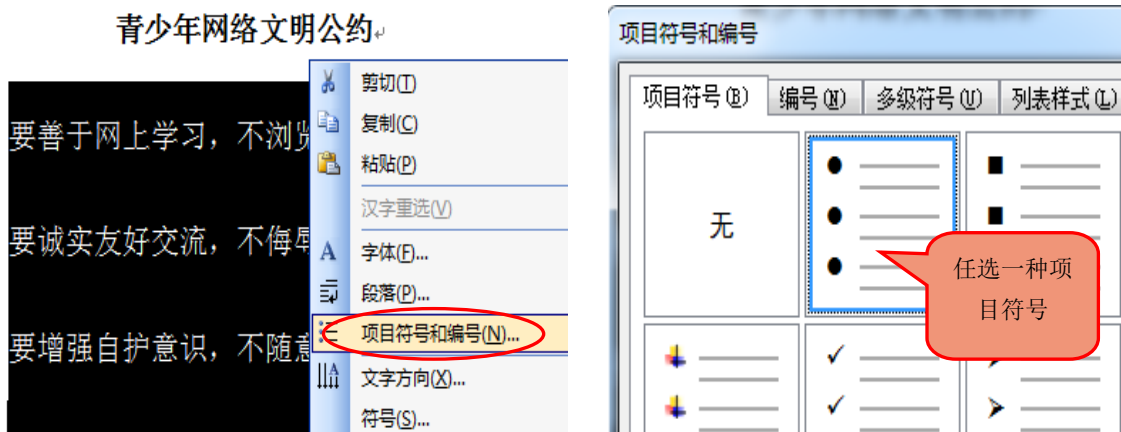


图 8

11. 打开文件“数据调查.xls”，选中其中的一个图表，单击鼠标右键选择“复制”命令，打开文件“宣传周刊.doc”，将鼠标光标定位在文中的适当位置，单击鼠标右键选择“粘贴”命令。选中插入的图表，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“设置图片格式”，点击“版式”选项卡，设置除“嵌入型”以外的其他版式，如“紧密型”，单击“确定”按钮，调整图片大小并将图片置于适当的位置。用同样的方法插入另一张图表。

12. 选中文中的“网络安全”四个字，单击菜单“插入”|“超链接”或者单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“超链接”选项，打开“插入超链接”对话框，选择链接到当前文件夹中的“宣传片.swf”文件。

13. 用鼠标选中正文中的所有内容，单击菜单“格式”|“段落”或者单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“段落”选项，打开“段落”对话框，设置“行距”，以行距“固定值”18磅为例（如图9），单击“确定”按钮，文档内容呈现在一个页面中。

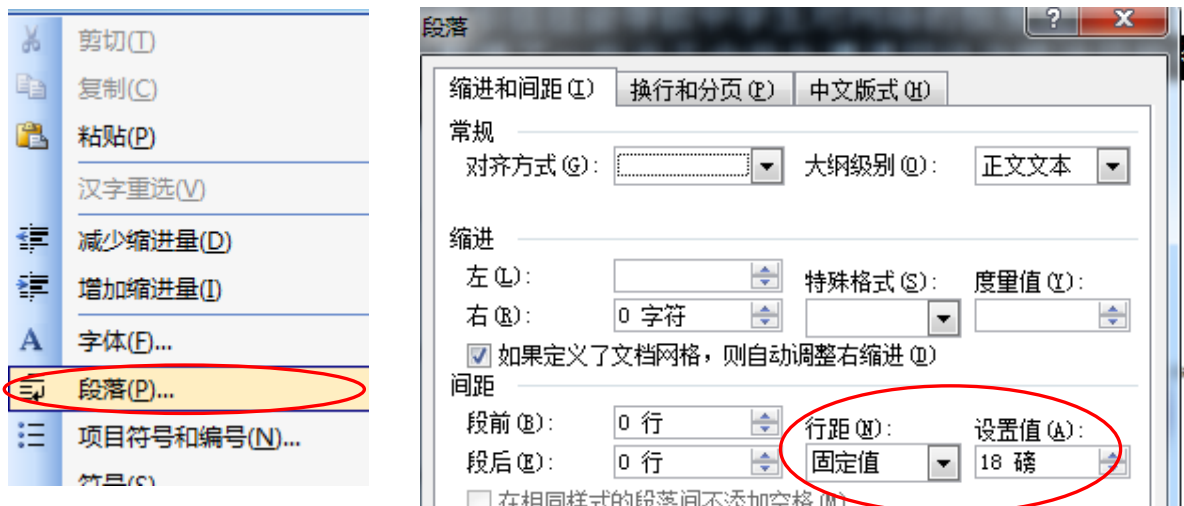


图 9

14. 单击菜单“文件”|“保存”或者单击工具栏上的“保存”按钮保存文件。

15. 单击“结束作答”按钮。

【第 15 题】足球联赛

北师大大同附中 王佳心

为了推动校园足球的发展，我市成功举办了“首届中学生足球联赛”。实验中学代表队不负众望，一举夺冠，将代表我市参加省级联赛。消息传来，全校欢腾。请你利用提供的素材制作一张夺冠喜报。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 3.5 分）

1. 打开文件“积分统计表.xls”，设置标题的字号并合并居中，使之醒目美观。
2. 根据表格中提示的积分规则，用公式计算各代表队总分。
3. 为表格设置内外边框。
4. 在当前数据表右侧创建柱形图，呈现各代表队积分，并在图表中显示积分值。
5. 保存文件。

二、图像加工（共 3.5 分）

6. 打开文件“背景.psd”，为“喜报”图层添加图层样式，根据需要调整参数。
7. 将图片“会标.jpg”（不含白色背景）复制到“背景.psd”中，要求大小适当，位置合适，并修改该图层的名称为“会标”。
8. 调整“会标”图层的透明度。
9. 保存文件，并存储为“背景.jpg”。

三、作品集成（共 3 分）

10. 打开文件“喜报.doc”，设置左、右页边距相同。
11. 将“背景.jpg”设置为喜报文档的背景。
12. 适当修改正文的字号与颜色，使整个页面更美观。
13. 在文中合适位置插入各代表队积分统计柱形图，并调整其版式和大小。
14. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 点击“打开文件夹”按钮，打开“积分统计表.xls”文件。选中 A1:E1 单元格区域，在格式工具栏中，单击“合并及居中”按钮，并在工具栏字号选项中适当增大标题字号。

2. 选中 E1 单元格，输入公式引导符“=”，依据积分规则，输入公式 $3*B3+C3$ （此处 B3 和 C3 可以直接用单击选定取代直接输入），按回车键确认；选中 E3 单元格，将鼠标光标移到该单元格右下角，当鼠标形状由空心十字变为实心十字时，按下鼠标左键不放，拖动至 E8 单元格后，松开鼠标左键，完成计算。

3. 单击选中 A2:E8 单元格区域，单击“格式”菜单，选择“边框”选项卡，分别设置内、外边框，单击确定按钮（如图 1）。



图 1

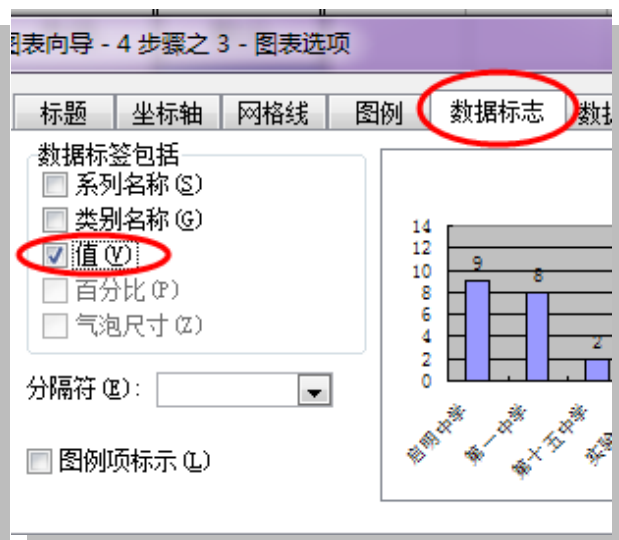


图 2

4. 单击选中 A2:A8 单元格区域,同时按下键盘上的 Ctrl 键不放,拖动选中 E2:E8 单元格区域,单击菜单“插入”|“图表”,在“图表向导”对话框中,选择默认的柱形图类型,单击“下一步”,再次单击“下一步”,在“数据标志”选项卡里勾选“值”(如图 2),单击“下一步”,单击“完成”。拖动图表,将之移动到数据表右侧。

5. 单击“文件”菜单,选择“保存”命令,最小化文件。

二、图像加工

6. 打开文件“背景.psd”,将“操作要求”面板稍作移动,使“图层”面板不被遮挡。双击“喜报”图层空白处,在弹出的“图层样式”对话框中选择合适的图层样式类型,并适当修改其参数值,单击确定(如图 3)。

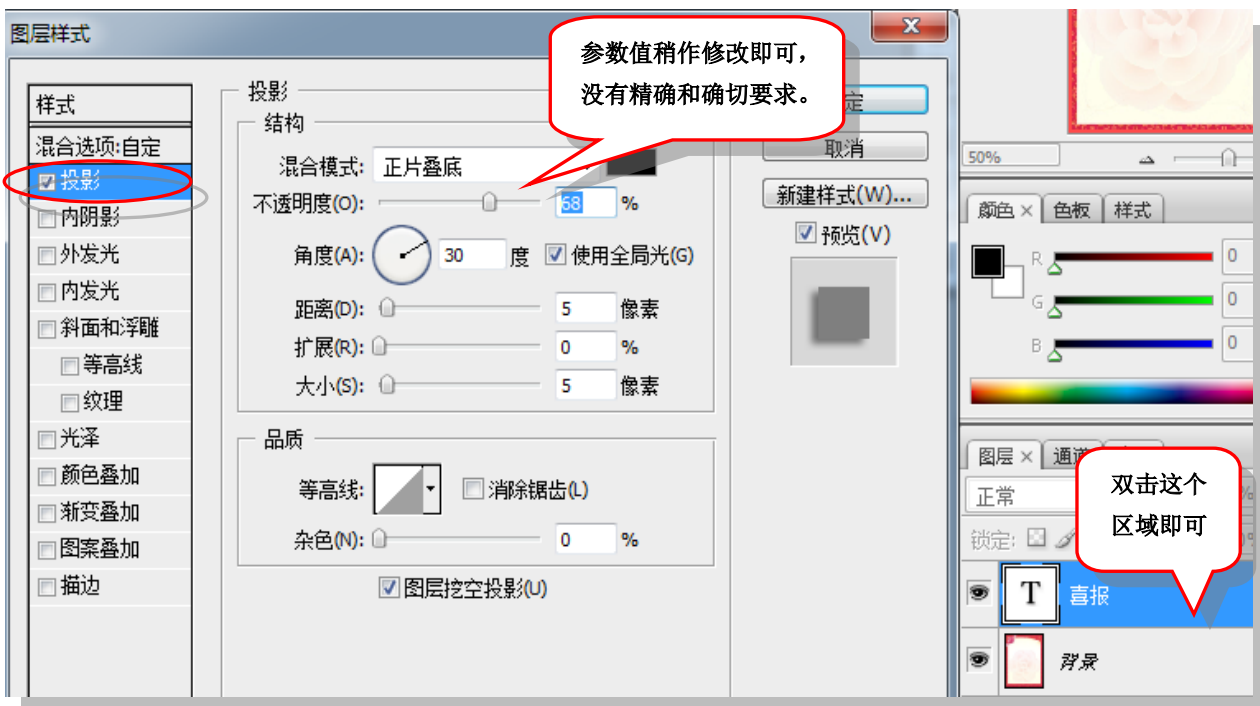




图 3

7. 单击菜单“文件”|“打开”,在“打开”对话框中的默认路径下(X:\doc),单击选

中“会标.jpg”图片，单击“打开”。使用“工具箱”中的“魔棒工具”，在“会标.jpg”图片的白色背景处单击鼠标左键，单击右键选择“选择反向”（如图4），使用快捷键 Ctrl+C 复制对象，最小化“会标.jpg”图片，使用快捷键 Ctrl+V，粘贴对象至“背景.psd”中。使用“工具箱”中的“移动工具”，移动对象至适当位置。使用菜单“编辑”|“自由变换”，适当调整对象的大小（此处可以按下键盘上的 Shift 键不放，可以保证对象进行等比例缩放）（如图5）。双击“图层1”名称部分，修改图层名称为“会标”。

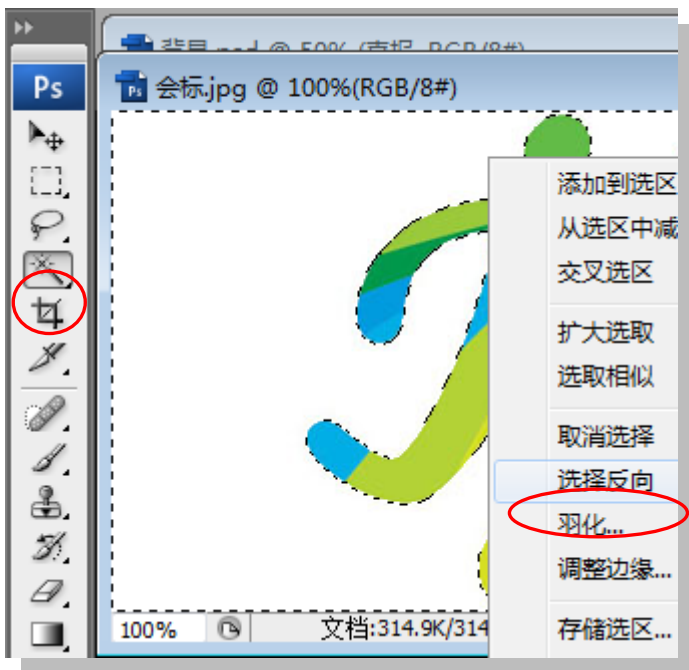


图4

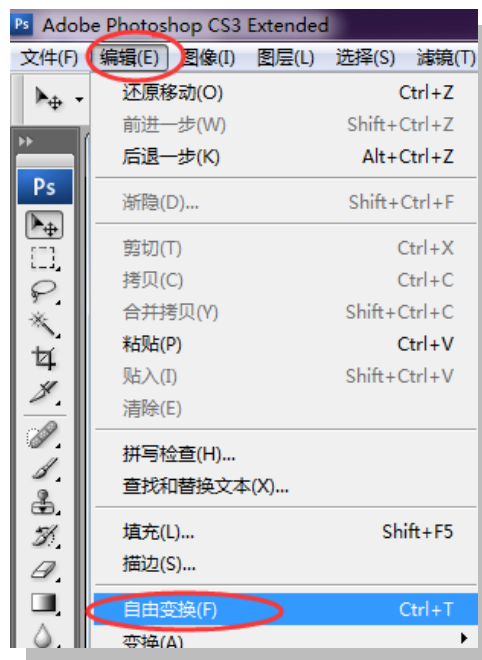


图5

8. 单击选中“会标”图层，在图层面板“不透明度”处，滑动拉杆至合适值，单击图层空白处确认（如图6）。

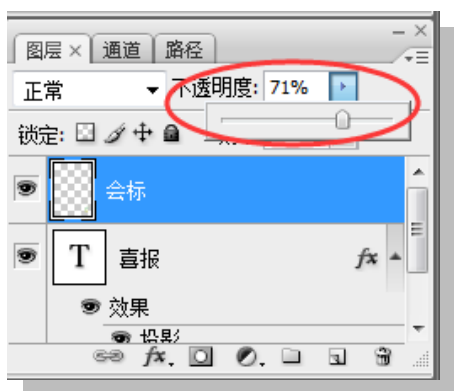


图6

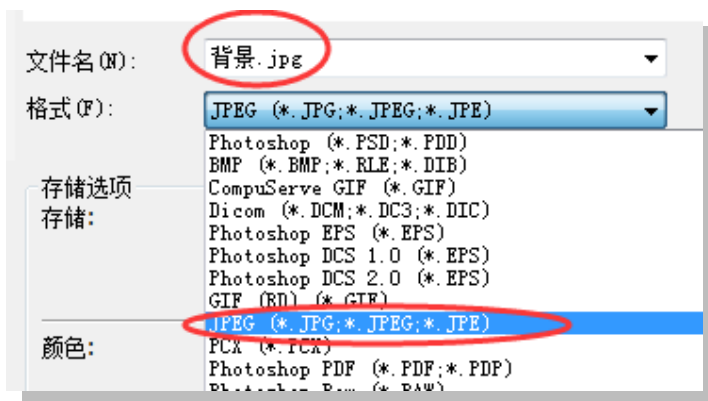


图7

9. 单击菜单“文件”|“存储”；单击菜单“文件”|“存储为”，在默认路径下，选择“格式”为“JPEG(JPG)”，修改文件名为“背景.jpg”，单击“确定”（如图7），再次单击“确定”，关闭文件。

三、作品集成

10. 打开文件“喜报.doc”，单击菜单“文件”|“页面设置”，在“页边距”选项卡中，

修改“右”同样为 3cm，单击“确定”。

11. 单击菜单“格式” | “背景” | “填充效果”（如图 8），在“图片”选项卡中，单击“选择图片”按钮，选择 X:\doc 文件夹中的“背景.jpg”图片，单击“插入”，单击“确定”。

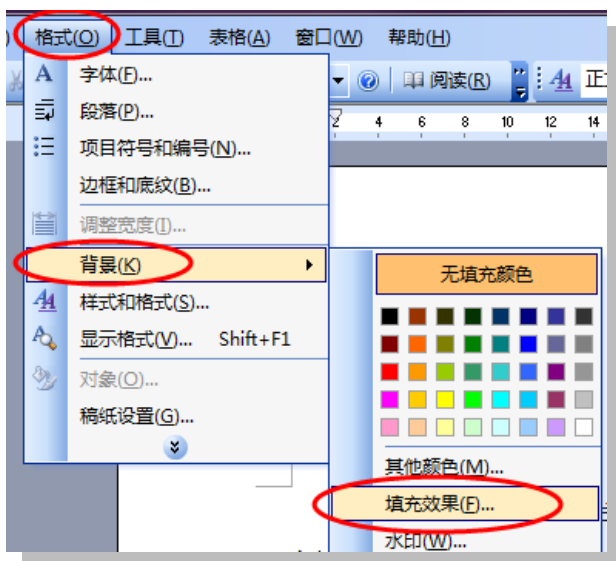


图 8

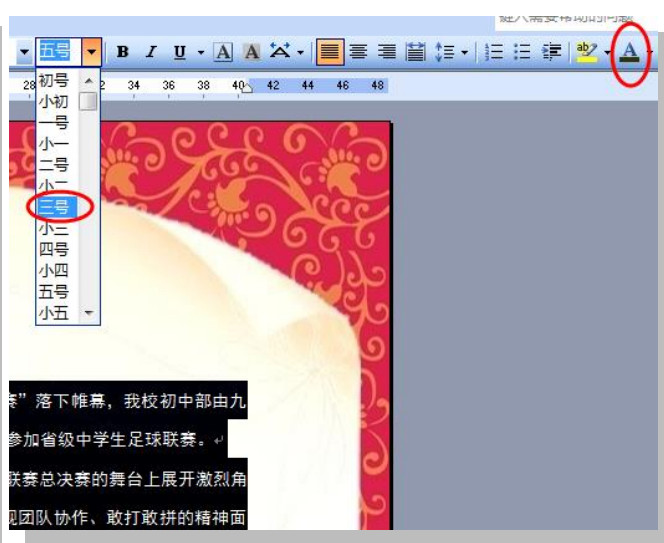


图 9

12. 拖动鼠标选中正文内容，在“格式工具栏”中，修改正文字号为“三号字”，为其指定合适的颜色，例如橄榄色（如图 9）。

13. 将鼠标定位到文末位置，敲回车，在任务栏中打开 Excel 文件，复制柱形图到光标位置。单击选中柱形图，在“图片”工具栏内，选择“环绕方式”为“四周型环绕”（如图 10），适当调整柱形图的大小。

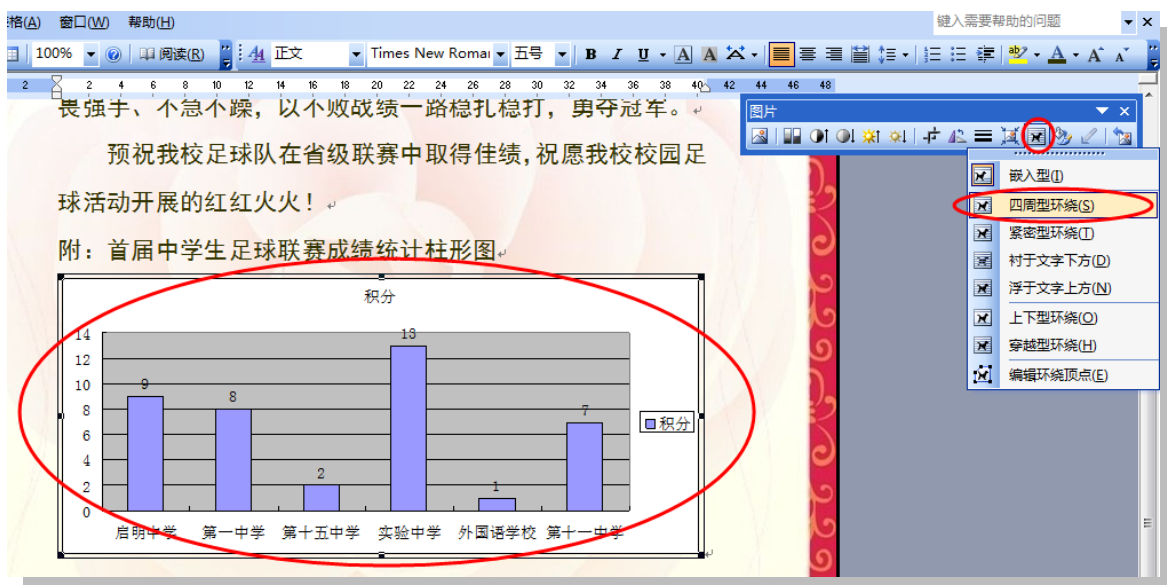


图 10

14. 单击菜单“文件” | “保存”，关闭所有文件和文件夹。

15. 单击“结束作答”按钮。

【第 16 题】 手机调查

北师大大同附中 王佳心

随着科技的快速发展，作为现代化的网络通讯工具，手机悄然地进入了中小学校园。近几年，学生在校园内是否应该使用手机成为热门话题，引起了社会各界的普遍关注。为此，胜利中学对八年级学生做了一次调查，请你利用提供的素材完善调查报告。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 在文件“调查表.xls”中，用公式或函数计算“合计”值。
2. 在数据表下方，用饼图呈现手机各主要功能使用总人数分布情况，且在图表中显示数据的百分比。
3. 保存文件。

二、图像加工（共 2.5 分）

4. 打开文件“背景.psd”，将图片“手机.jpg”（不含白色背景）复制到其中，要求大小适当，位置合适，并修改该图层的名称为“手机”。
5. 保存文件，并存储为“背景.jpg”。

三、文字处理（共 2 分）

6. 在文件“倡议书.doc”中，插入图片“手机.jpg”，调整其版式，置于合适位置。
7. 将标题“合理使用手机，抵制网络诱惑”用艺术字呈现，调整版式、位置和大小，使其醒目美观。
8. 保存文件。

四、作品集成（共 3 分）

9. 打开文件“调查报告.ppt”，将“背景.jpg”设置为第一张幻灯片的背景。
10. 在第三张幻灯片中插入调查表中的图表。
11. 在第四张幻灯片中插入文字（文字内容在文件“有利的方面.doc”中），使页面充实、美观。
12. 将第六张幻灯片中的文字“倡议”与“倡议书.doc”建立超链接。
13. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”按钮，打开文件“调查表.xls”，选中 J3 单元格，单击菜单“插入”|“函数”，在弹出的对话框中选择 SUM 函数，单击“确定”，再次单击“确定”。其余“主要功能”合计值的计算，可以直接使用“自动填充”功能。

2. 选中 A2:A6 单元格区域，按下 Ctrl 键不放，选中 J2:J6 单元格区域，单击菜单“插入”|“图表”，选择默认的饼图类型，单击“下一步”，再次单击“下一步”，在“数据标志”

选项卡中，勾选“值”、“百分比”两项，单击“下一步”（如图1），单击“完成”，将饼图移动至数据表的下方。

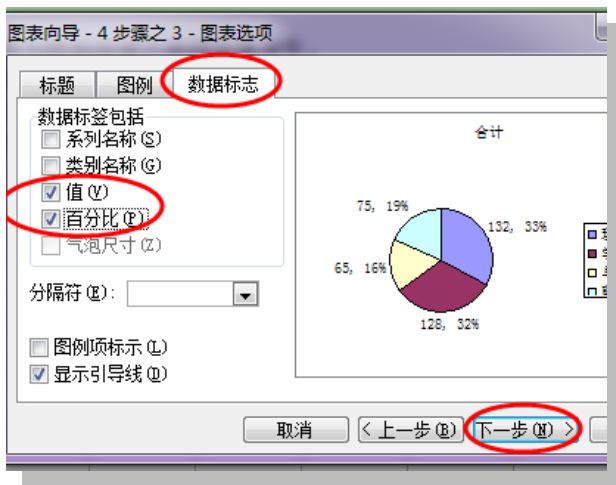


图 1

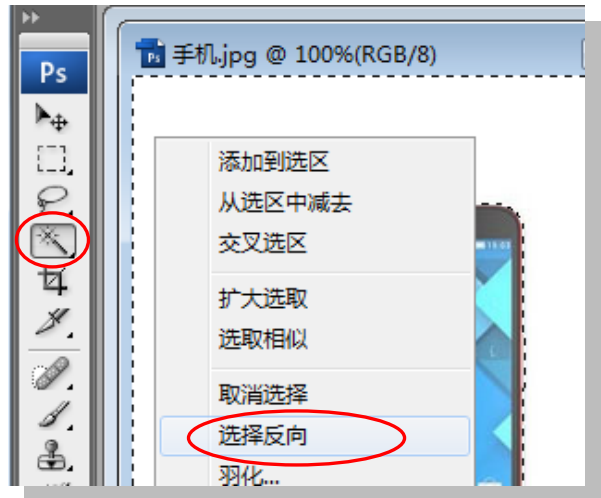


图 2

3. 单击菜单“文件” | “保存”，最小化文件。

二、图像加工

4. 打开文件“背景.psd”，单击菜单“文件” | “打开”，在默认文件夹下（X:\doc），选择“手机.jpg”图片，单击“打开”。使用“工具箱”中的“魔棒工具”，在手机图片的白色背景处单击鼠标左键，单击右键选择“选择反向”（如图2），使用快捷键Ctrl+C复制对象，最小化“手机.jpg”图片，使用快捷键Ctrl+V，粘贴对象至“背景.psd”中。使用“工具箱”中的“移动工具”，移动对象至适当位置。使用菜单“编辑” | “自由变换”，适当调整对象的大小（此处可以按下键盘上的Shift键不放，可以保证对象进行等比例缩放）。双击“图层1”这几个字，切换输入法后，输入图层名称“手机”（如图3）。

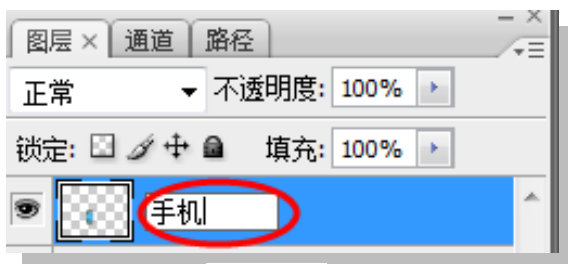


图 3

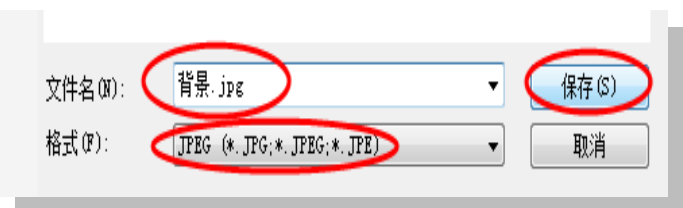


图 4

5. 单击菜单“文件” | “存储”；单击菜单“文件” | “存储为”，在默认路径下，选择“格式”为“JPEG(JPG)”，修改文件名为“背景.jpg”，单击“确定”（如图4），再次单击“确定”，关闭文件。

三、文字处理

6. 打开文件“倡议书.doc”，将鼠标定位到文中任意位置，单击菜单“插入” | “图片” | “来自文件...”，在 X:\doc 文件夹内，选择“手机.jpg”图片，单击“插入”按钮；单击选中该图片，在“图片”工具栏内设置其环绕方式为“四周型环绕”（如图5）。

科学技术日新月异，当手机从一种奢侈品变为人们日常生活中的普通工具时，

先要单击选中该图片，图片工具栏才会显示哦~如果一直不显示，可以单击右键，选择显示“图片”工具栏。

你生活中的一部分。科技的发展更是让原本只是通讯工具的手机“宝贝”。手机就像是一把双刃剑，在带给我们便利和喜悦的同时

“绑架”我们的生活，“占用”我们的时间，甚至影响我们的学习。手机的不合理使用，

课玩手机消磨我们的不仅仅是时间，而是父母与老师的殷切期望。我们的青春和理想。

是课堂环境，创造优良学风，我们向全校同

为进一步净化

发出以下倡议：

上课前请自觉

打开手机，不玩手机、不上网、不聊天、不游戏；相互监督，相互提醒，维持良好的课堂秩序。

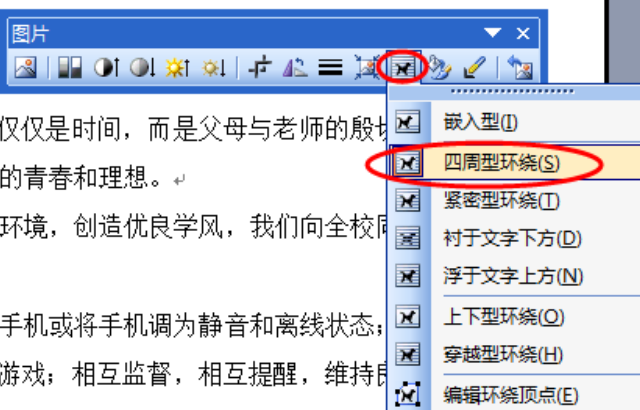


图 5

7. 单击选中标题“合理使用手机，抵制网络诱惑”，单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字...”，在“艺术字库”中任选一种样式，单击“确定”，再次单击“确定”。单击选中艺术字，在“艺术字”工具栏中，修改其环绕方式为“四周型环绕”，并适当缩小艺术字的大小。

8. 单击菜单“文件”|“保存”。

四、作品集成

9. 双击打开文件“调查报告.ppt”，选中第一张幻灯片，单击菜单“格式”|“背景”，在“背景”对话框中，单击下拉三角，选择“填充效果”（如图 6），选择“图片”选项卡，单击“选择图片”按钮，在默认文件夹（X:\doc）下，单击图片“背景.jpg”，单击“插入”，单击“确定”，单击“应用”（如图 7）。

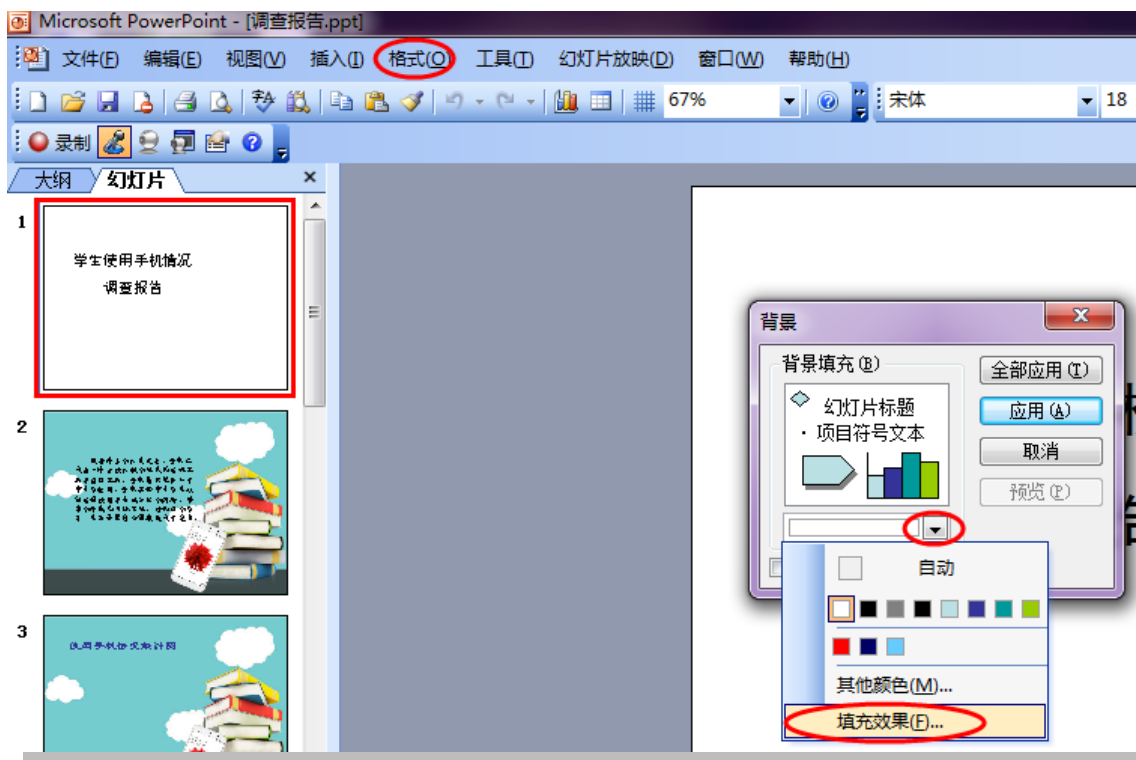


图 6

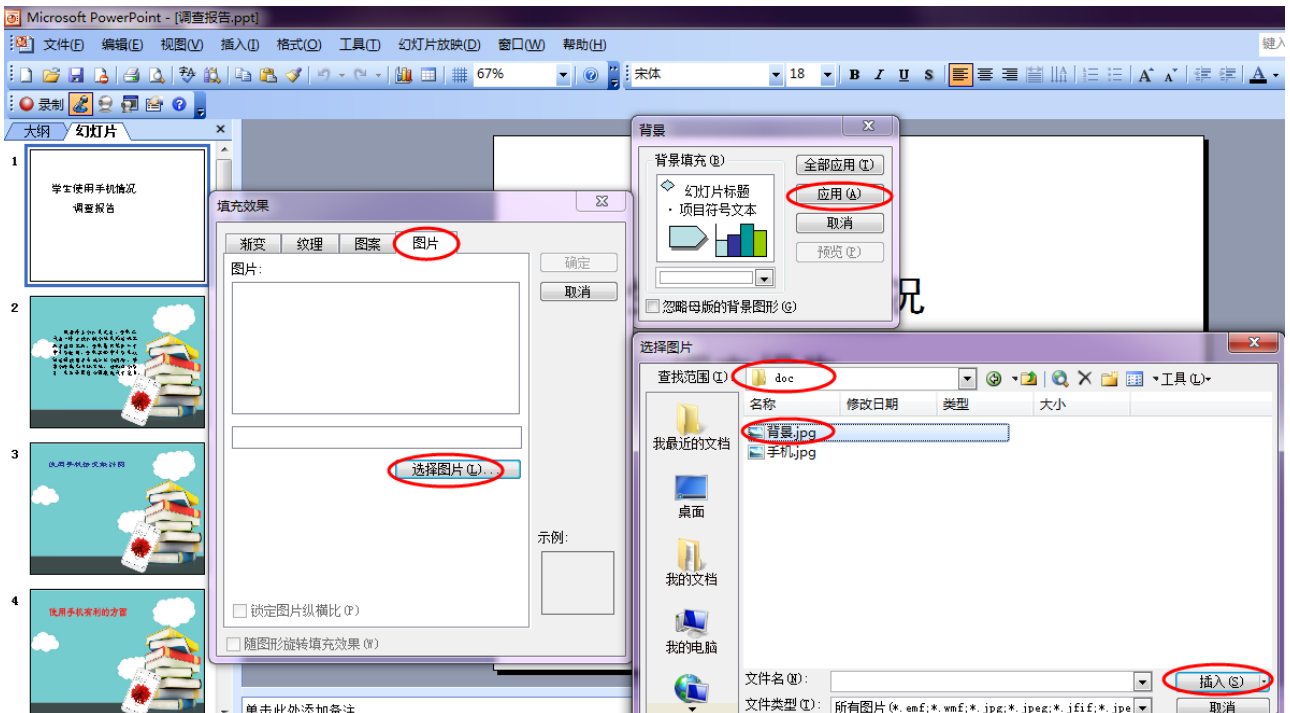


图 7

10. 单击选中第三张幻灯片，在任务栏中打开最小化了的 Excel 文件，复制饼图，最小化 Excel，粘贴到幻灯片中，适当缩小饼图尺寸。

11. 单击选中第四张幻灯片，单击菜单“插入” | “文本框” | “水平”（如图 8），在幻灯片中绘制出合适的范围来，在任务栏内打开 doc 文件夹，双击打开“有利的方面.doc”文件，复制正文内容（不含标题），将之粘贴到幻灯片中已经绘制好的文本框内；单击文本框外边框，在“格式”工具栏内，修改字号为 20 号（如图 9）。

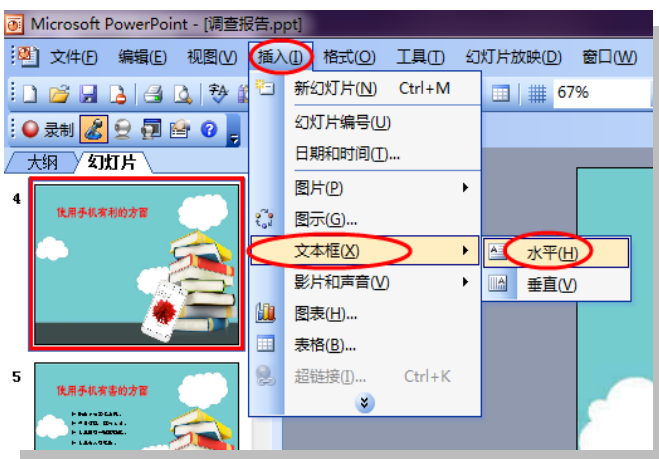


图 8

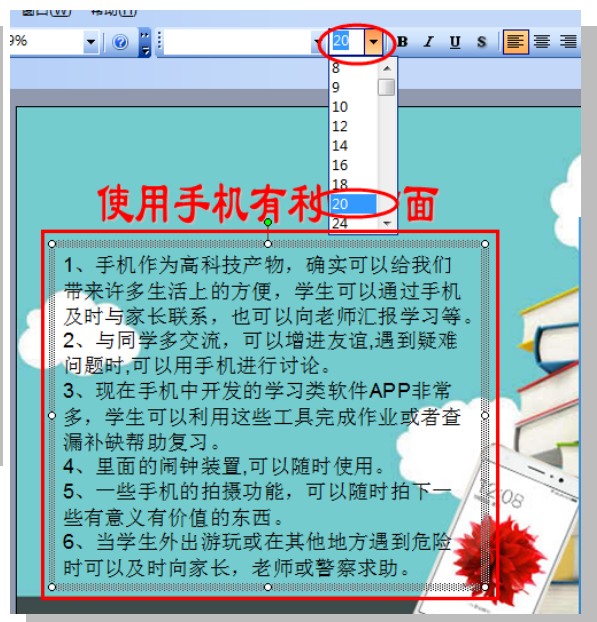


图 9

12. 单击选中第六张幻灯片，单击选中“倡议”二字，单击右键选择“超链接...”，在“插

入超链接”对话框内，选择“倡议书.doc”，单击“确定”。

13. 单击菜单“文件” | “保存”。点击“结束作答”按钮。

【第 17 题】剪纸艺术

北师大大同附中 王佳心

剪纸艺术是最古老的中国民间艺术之一，它在视觉上给人以透空感觉和艺术享受。作为一位剪纸艺术爱好者，小明想把剪纸艺术介绍给同学们，他已经完成了资料的收集整理工作，现请你对资料进行加工，并将其制作成演示文稿。

（注：本题所有素材均存放于“X:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、动画制作（共 3 分）

1. 打开文件“蝴蝶飞.flas”，修改舞台尺寸为 135*135 像素。
2. 将库中的蝴蝶图片放置到第 1 帧和第 5 帧中，适当减小第 5 帧图片宽度。
3. 调整帧频，使动画播放速度变缓慢。
4. 保存文件并测试影片。
5. 导出格式为“GIF 动画”的影片，文件名为“蝴蝶飞.gif”。

二、文字处理（共 3 分）

6. 打开文件“剪纸分类.doc”，用艺术字呈现标题，调整版式、大小和位置，使之醒目美观。
7. 设置文档中最后一张图片的环绕方式为非嵌入型。
8. 阅读正文，填写最后一页结构图中“单色剪纸”的三种表现形式。
9. 为文档添加一个简洁的页面边框。
10. 保存文件。

三、作品集成（共 4 分）

11. 将文件“剪纸艺术.ppt”的幻灯片背景全部设置为白色。
12. 在第一张幻灯片中，插入文件“蝴蝶飞.gif”，为蝴蝶飞添加一种“动作路径”动画效果。
13. 在第二张幻灯片中，为“剪纸分类”建立超链接，链接到文件“剪纸分类.doc”。
14. 为第三张幻灯片中的文本框设置“字幕式”进入动画效果。
15. 为所有幻灯片设置幻灯片切换效果。
16. 保存文件。

操作步骤：

一、数据处理

1. 单击“打开文件夹”，双击打开文件“蝴蝶飞.flas”，单击菜单“修改” | “文档”，修改舞台尺寸为 135*135 像素（如图 1）。



图 1

2. 在图层面板中，选中第 1 帧，从库面板中拖动蝴蝶图片至舞台中央，选中第 5 帧，单击右键，选择插入“插入空白关键帧”，再次从库面板中拖动蝴蝶图片至舞台中央，使用“工具箱”中的“任意变形工具”，减小图片的宽度（如图 2）。

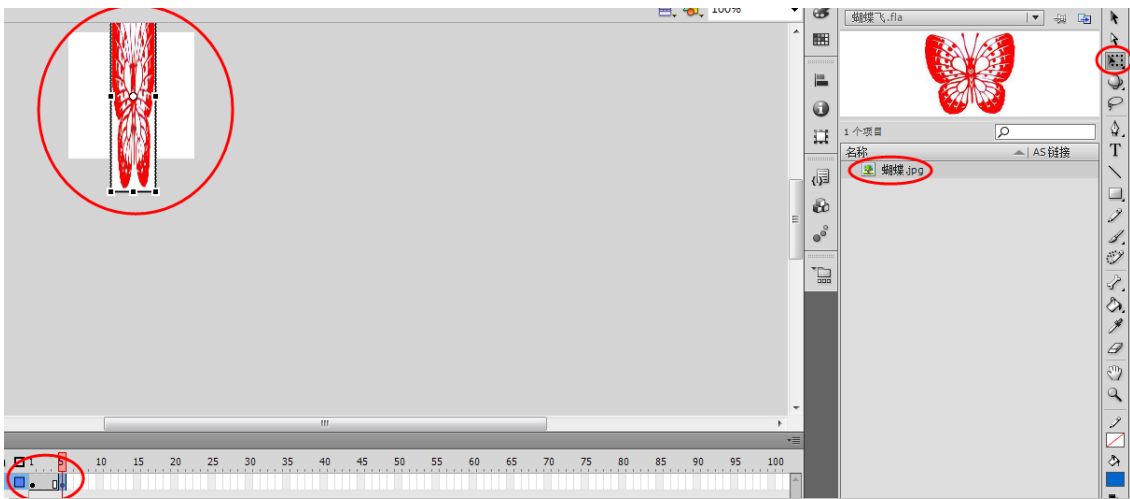


图 2

3. 单击菜单“修改” | “文档”，在“帧频”处适当减小帧频，此处以修改为 18 为例，单击确定；也可以在“时间轴”面板下方帧频处修改（如图 3）。

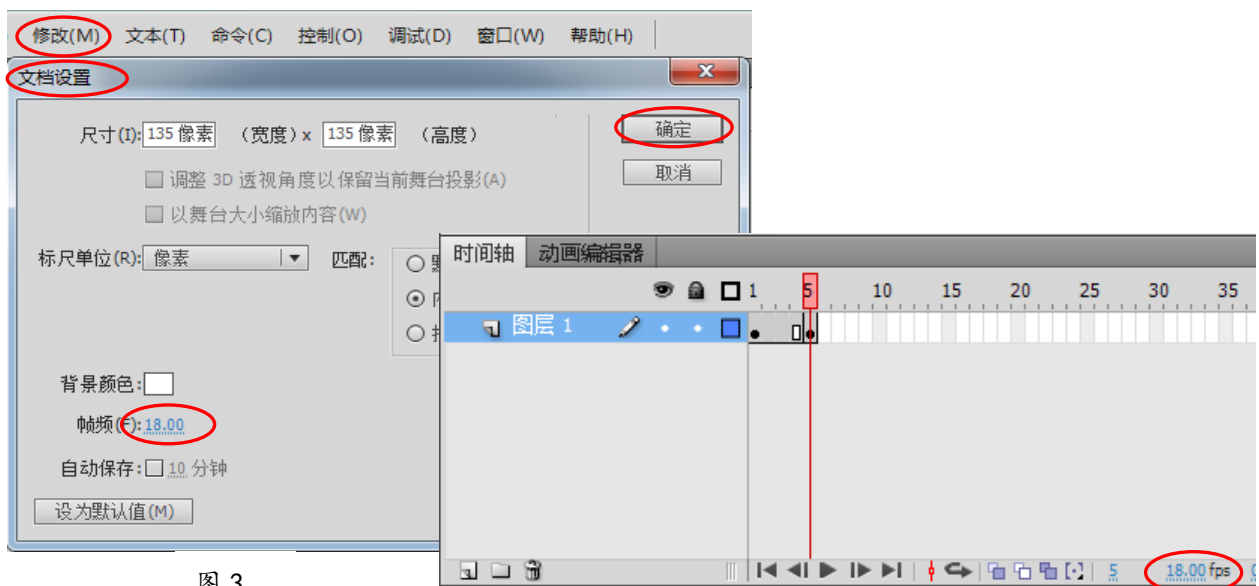


图 3

4. 单击菜单“文件” | “保存”。单击菜单“控制” | “测试影片” | “测试”，或者同

时按下键盘上的“Ctrl+Enter”键进行测试。

5. 单击菜单“文件”|“导出”|“导出影片...”，选择“保存类型”为“GIF 动画(*.gif)”，文件名为“蝴蝶飞.gif”，单击“保存”按钮。

二、文字处理

6. 打开文件“剪纸分类.doc”，选中“剪纸分类”这四个字，单击菜单“插入”|“图片”|“艺术字”，任选一种艺术字类型，单击“确定”，再次单击“确定”。单击选中艺术字“剪纸分类”，适当增大艺术字字号，在“艺术字”工具栏内，调整其“文字环绕”方式为“四周型环绕”（如图4）。

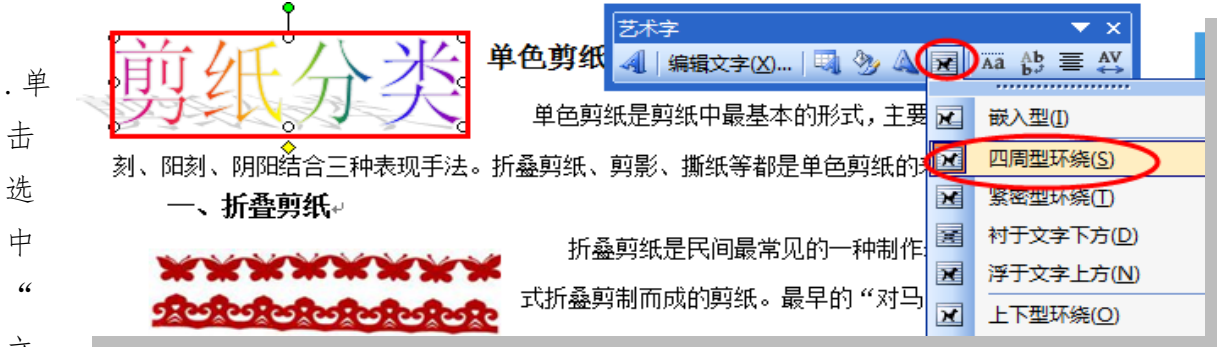


图 4

鱼”图片，在“图片”工具栏内设置其“环绕方式”为“四周型环绕”（如图5）。

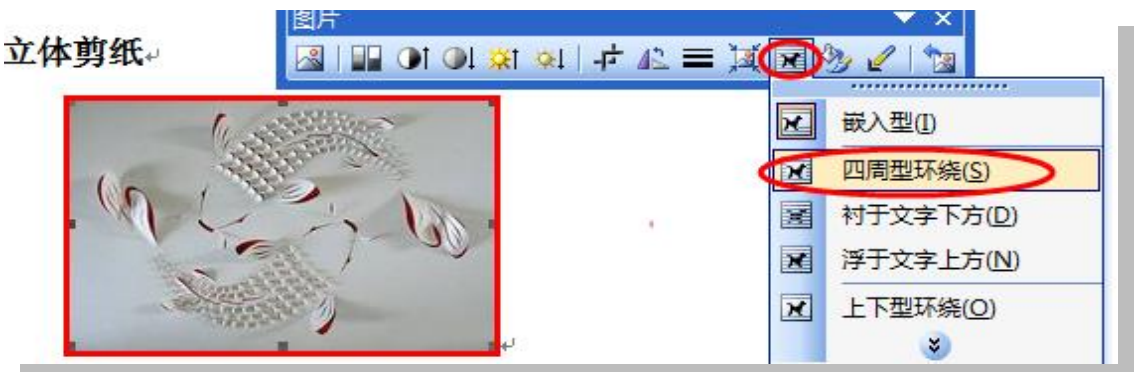


图 5

8. 在文中找到“单色剪纸”的三种表现形式，通过复制与粘贴，填入到结构图对应框内（如图6）。

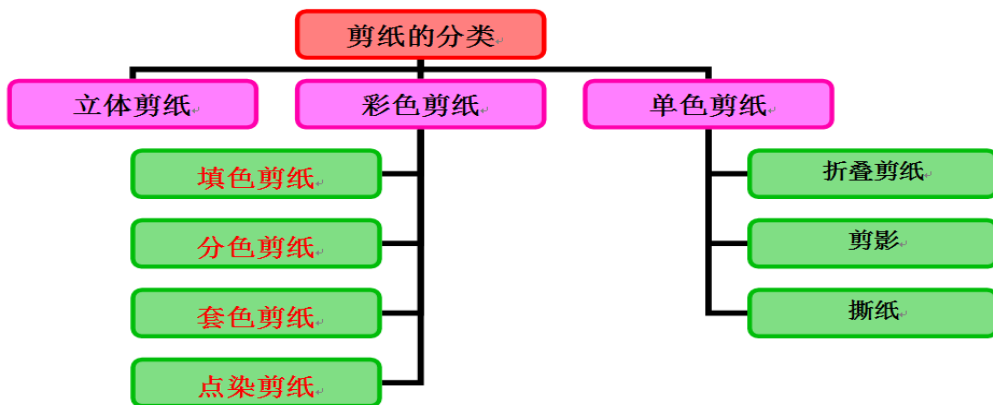


图 6

9. 单击菜单“格式”|“边框和底纹”，选择“页面边框”选项卡，在“设置”中选择

“方框”，线型及颜色任选，单击“确定”（如图7）。

10. 单击菜单“文件” | “保存”。

三、作品集成

11. 双击打开文件“剪纸艺术.ppt”，单击菜单“格式” | “背景…”，在下拉三角中选择颜色为白色，点击“全部应用”（如图8）。

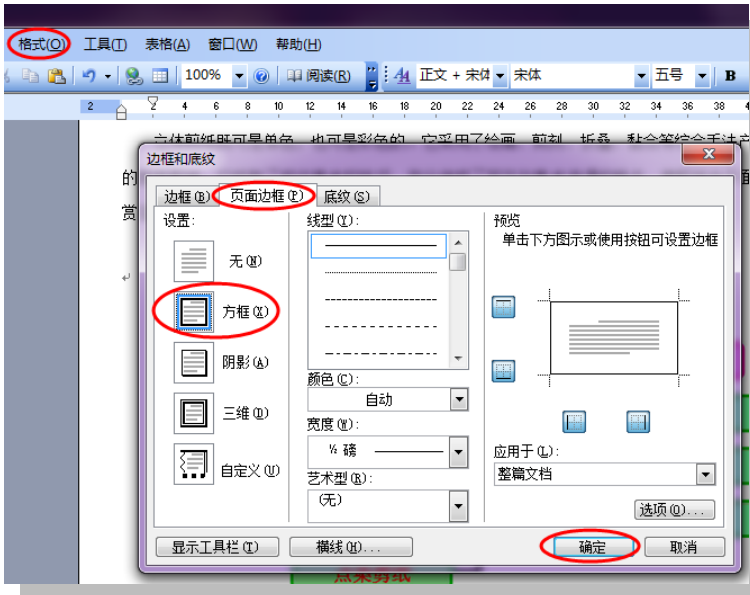


图 7

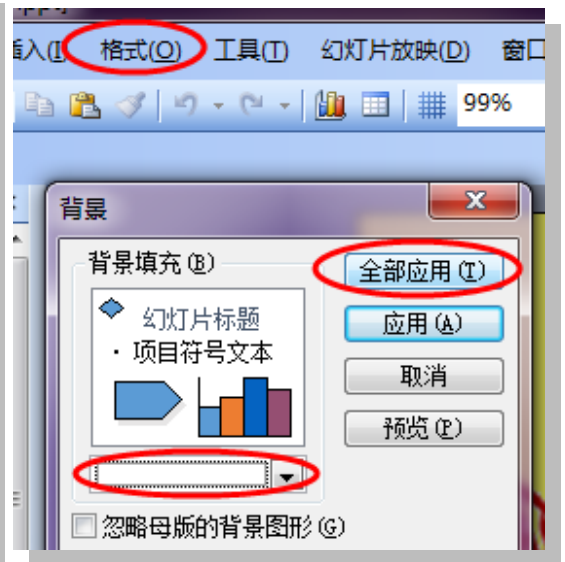


图 8

12. 单击菜单“插入” | “图片” | “来自文件…”，在 X:\doc 文件夹内选择“蝴蝶飞.gif”文件，单击“插入”。移动该对象到幻灯片的左下角，单击右键选择“自定义动画”，在右侧窗格中单击“添加效果” | “动作路径”，任选一种动作路径，此处以“对角线向右上”为例（如图9）。

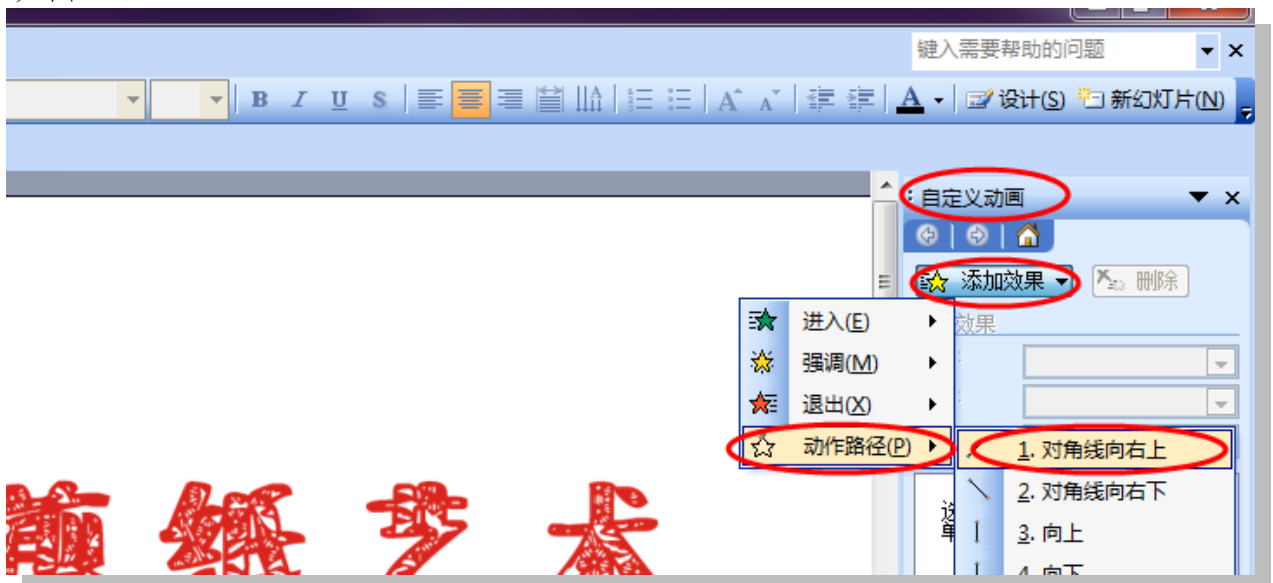


图 9

13. 单击选中第二张幻灯片，单击选中“剪纸分类”这几个字，单击右键选择“超链接…”，

在默认路径下选择“剪纸分类.doc”，单击“确定”。

14. 单击选中第三张幻灯片，单击选中文本框，在右侧窗格中单击“添加效果” | “进入” | “其它效果”，在“华丽型”分类下选择“字幕式”，单击“确定”（如图 10）。

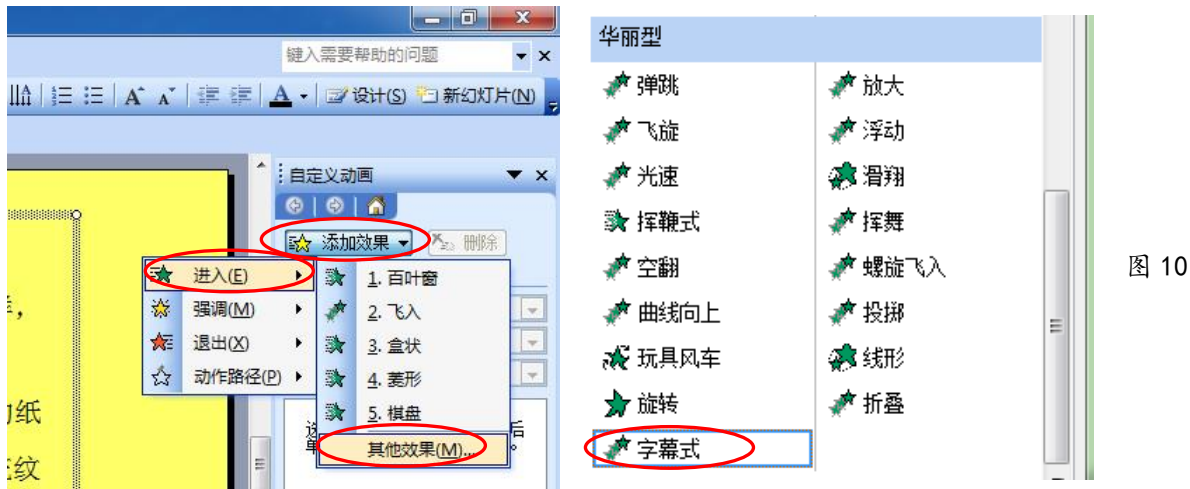


图 10

15. 单击菜单“幻灯片放映” | “幻灯片切换”，在右侧窗格中任选一种切换效果，单击“应用于所有幻灯片”按钮（如图 11）。

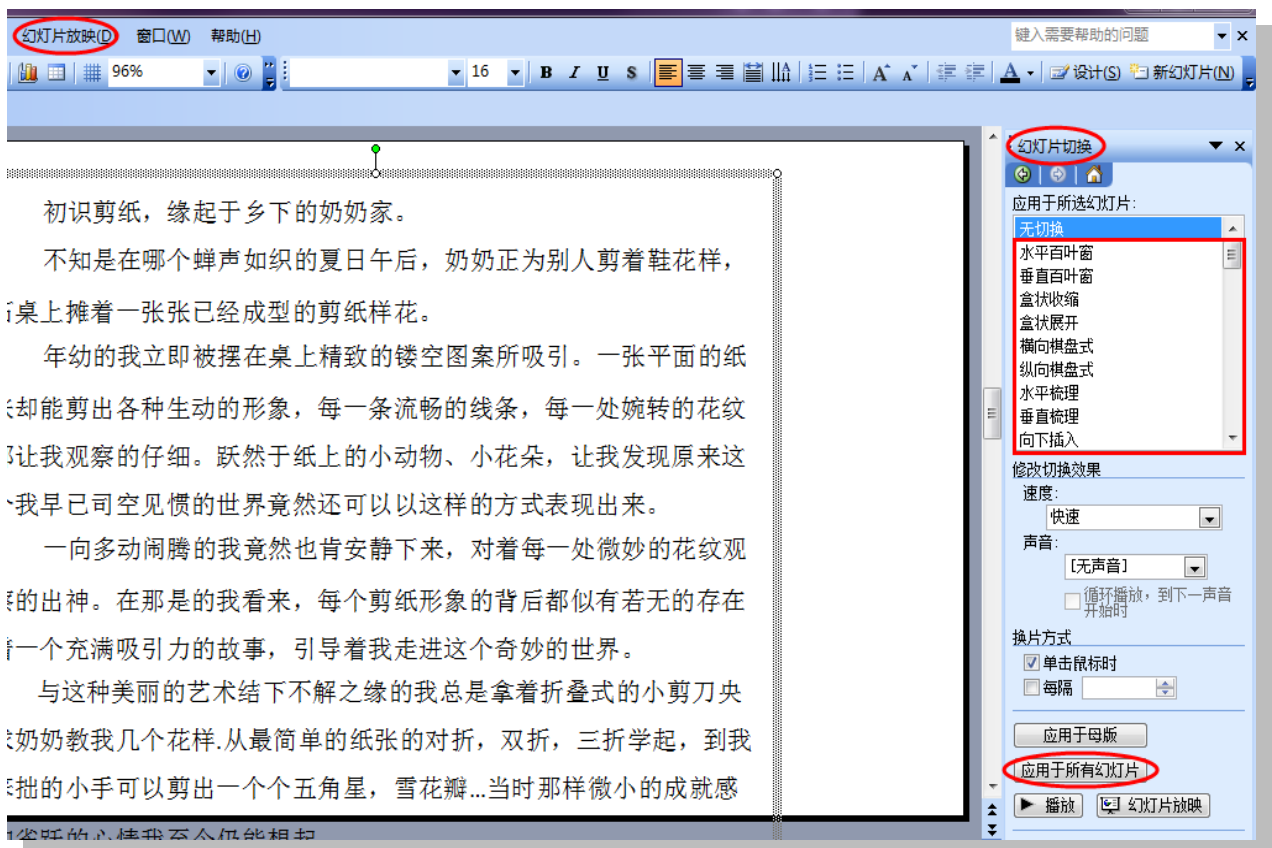


图 11

16. 单击菜单“文件” | “保存”，关闭所有文件。点击“结束作答”按钮。

【第 18 题】阅读习惯

北师大大同附中 周楠楠

阅读是了解人生、获取知识的重要途径之一，现如今国人的阅读意识日趋下降，这在课业繁重的中学生里表现更为突出。在学校的阅读宣传周来临之际，初二四班第三小组针对各班同学的阅读习惯进行了问卷调查，请你协助进行数据统计，并完成调查分析报告。

(注：本题所有素材均存放于“x:\doc”文件夹中)

任务要求：

一、数据处理（共 3 分）

1. 在文件“统计表.xls”中，将表格标题合并居中并修改字号，使其醒目美观。
2. 在当前工作表中，创建饼图呈现“问题 3”的选项分布情况，图表标题为“没有进行课外阅读的主要原因”，饼图中显示数据的百分比。
3. 保存文件。

二、图像加工（共 3 分）

4. 打开文件“徽标.psd”，修改图像大小，宽与高均小于 300 像素且相等。
5. 设置文字图层的字体、字号，使其醒目美观。
6. 为文字图层添加合适的图层样式，使图像整体美观。
7. 保存文件，并存储为“徽标.jpg”。

三、作品集成（共 4 分）

8. 打开文件“调查报告.doc”，将“统计表.xls”中的饼图插入到文档中“问题 3”的右侧，调整其版式。
9. 在文档的 5 个问题前添加项目符号。
10. 在文档最后一页的倡议正文的左侧，插入“徽标.jpg”，调整其版式。
11. 插入艺术字“倡议”，修改其版式，使页面协调美观。
12. 通过添加底纹，突出显示倡议正文，以强调阅读的重要性。
13. 为文档添加一个简洁的页面边框。
14. 保存文件。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标左键打开文件“统计表.xls”，按住鼠标左键，拖动鼠标选中 A1 至 E1 单元格区域 (A1:E1)，单击“格式”工具栏中“合并及居中”按钮，修改字号为 14 号（大于 10 号即可）（图 1）。

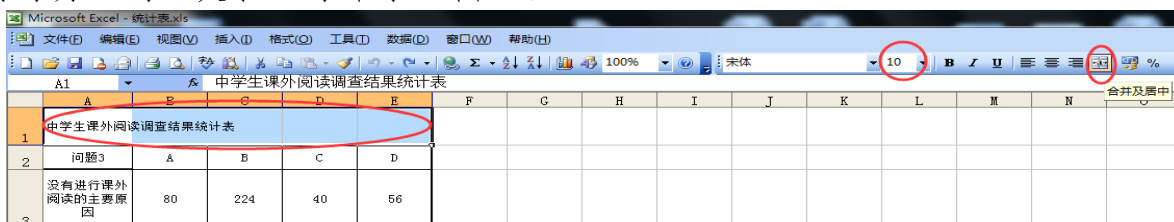


图 1

2、按住鼠标左键，拖动选中 A3 至 E3 单元格区域 (A3:E3)，单击“插入”菜单，选择“图表”命令，在出现的对话框中选择“饼图”，单击“下一步”，继续单击“下一步”，选择“数据标志”选项卡，单击勾选“百分比”，单击“完成”按钮。

3、单击菜单“文件” | “保存”，将窗口最小化。

4、双击鼠标左键打开“徽标.psd”文件，单击“图像”菜单，选择“图像大小”命令 (图 2)，在出现的对话框中设置宽度为 290 像素，高度为 290 像素，单击“确定” (图 3)。

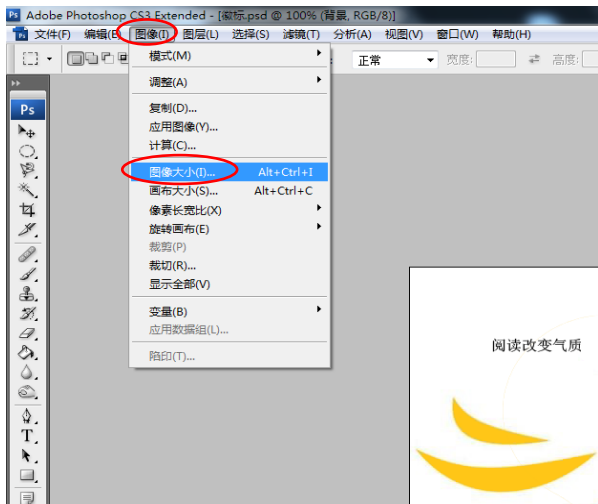


图 2

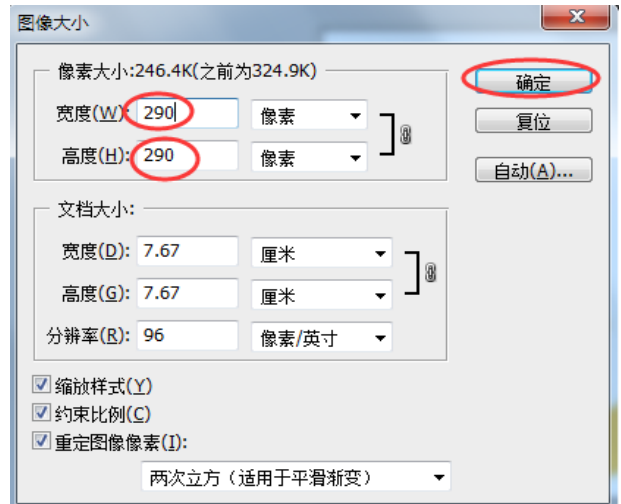


图 3

5、在“图层”面板中，单击选中“文字”图层 (图 4)，在左侧工具箱选择“文字”工具，在图片上方的文字工具属性栏里设置文字字体和字号大小 (图 5)。

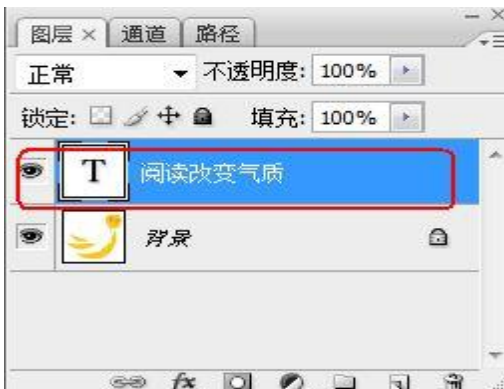


图 4



图 5

6、在“图层”面板中，单击鼠标选中“文字”图层，单击图层面板下方的“fx”按钮 (图 6)，设置图层样式 (无规定，可自由发挥)，此处以描边为例，设置好相关参数后，单击“确定”按钮 (图 7)。

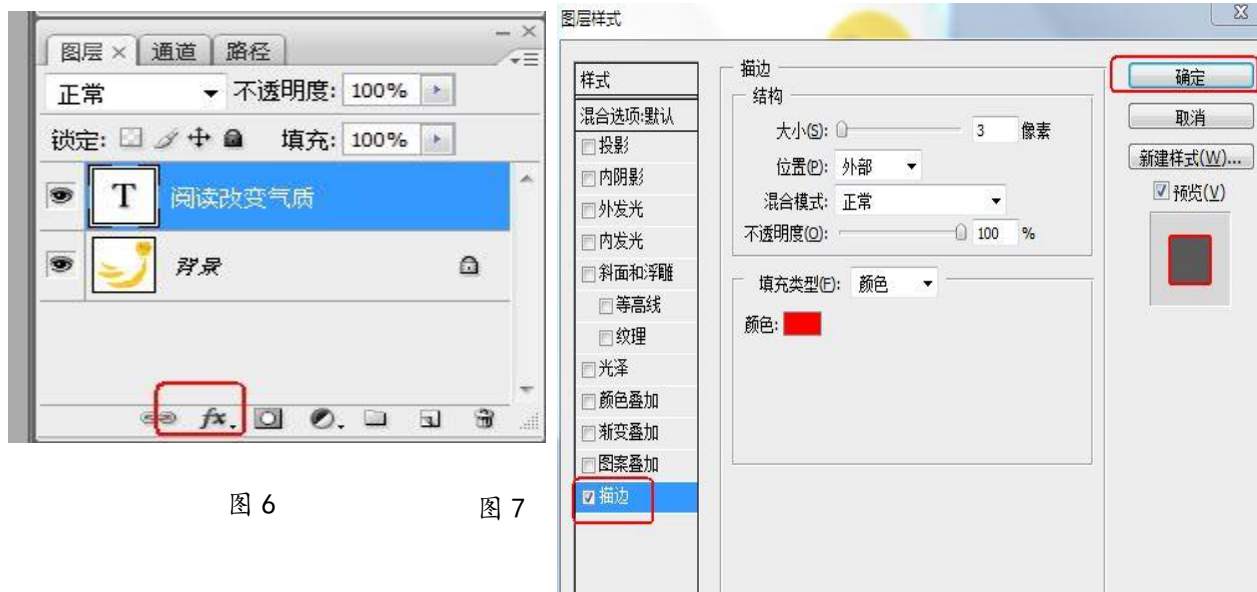


图 6

图 7

7、单击“文件”菜单，选择“存储”命令；再次单击“文件”菜单，选择“存储为”命令，在弹出的对话框中选择格式为“JPEG”，修改文件名为“徽标.jpg”，单击“保存”按钮。

8、双击鼠标左键打开文件“调查报告.doc”文件，在任务栏内将窗口切换至 Excel 软件，在图表空白处单击鼠标右键选择“复制”命令，在任务栏内切换回 Word 软件，在问题 3 右侧单击鼠标右键选择粘贴命令，选中图片，单击鼠标右键，选择“设置图片格式”命令，修改图片版式为除嵌入型以外的其他版式，此处以四周型为例，适当修改图片大小并将其移动至问题 3 右侧。

9、将光标定位至问题 1 前，单击“格式”菜单，选择“项目符号和编号”命令（图 8），选择“项目符号”选项卡，任选一种符号，单击“确定”按钮（图 9），分别将光标定位至问题 2 到问题 5 前，重复上述操作即可。

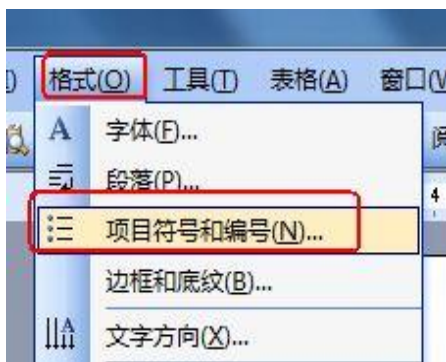


图 8

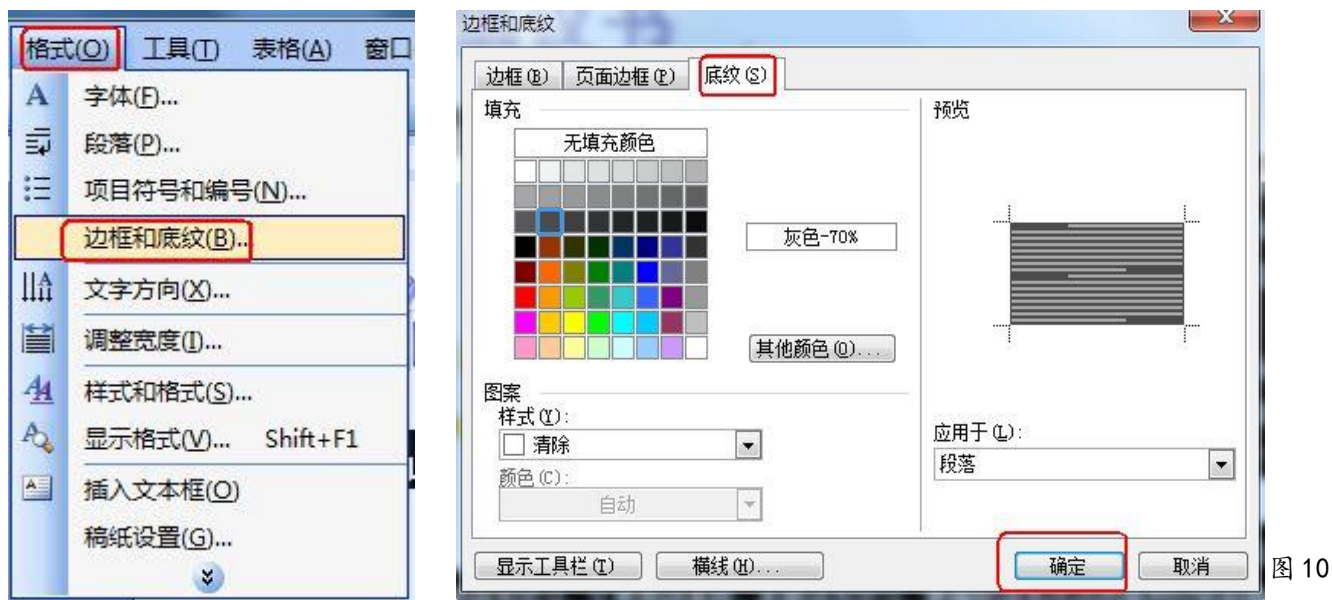


图 9

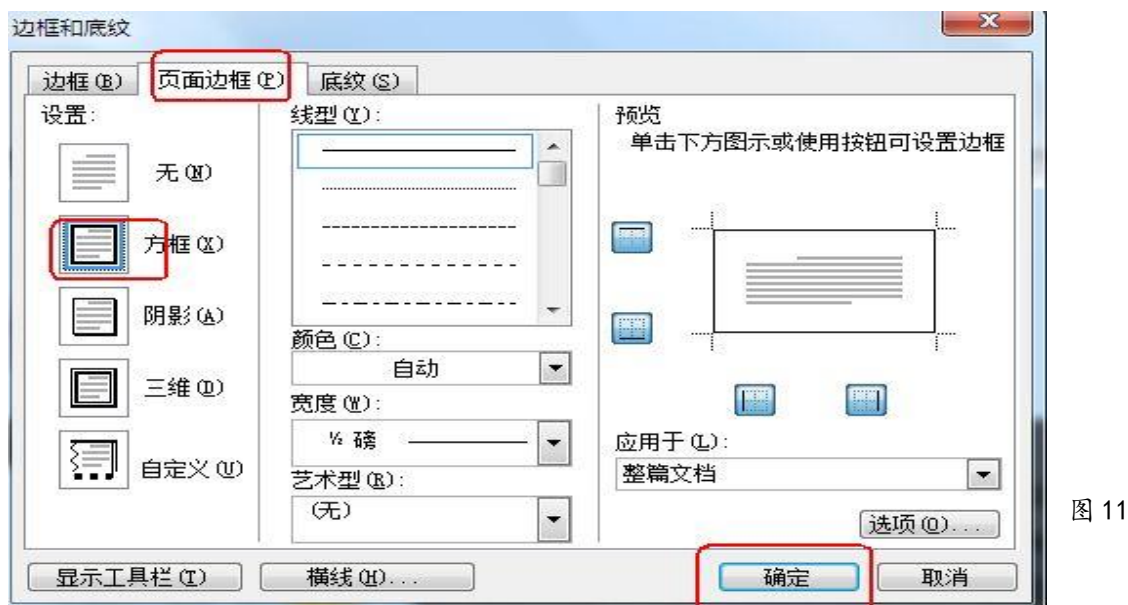
10、将光标定位至文档最后一页，单击“插入”菜单，选择“图片”|“来自文件...”命令，在“插入图片”对话框中选择路径为 X:\doc，选择“徽标.jpg”图片，单击“插入”按钮；选中图片，单击鼠标右键选择“设置图片格式”命令，在出现的对话框中选择“版式”选项卡，修改环绕方式为“四周型”，修改图片大小，将其移动至正文左侧。

11、单击“插入”菜单，选择“图片”|“艺术字”命令，选择合适的艺术字样式，单击“确定”按钮，在“编辑艺术字”文字窗口中输入文字“倡议”，单击“确定”按钮；选中艺术字，单击鼠标右键选择“设置艺术字格式”命令，在出现的对话框中选择“版式”选项卡，设置“环绕方式”为非嵌入型，此处以“四周型”为例。

12、按住鼠标左键，拖动鼠标选中倡议正文，单击“格式”菜单，选择“边框和底纹”命令，在对话框中选择“底纹”选项卡，任选一种填充颜色，单击“确定”（图10）。



13、单击“格式”菜单，选择“边框和底纹”命令，选择“页面边框”选项卡，任选一种边框样式，此题以方框为例，单击“确定”按钮（图11）。



14、单击“文件”菜单，选择“保存”命令保存文件。

【第 19 题】汾河通航

北师大大同附中 周楠楠

汾河是黄河的重要支流，孕育了灿烂的三晋文明。在省会太原，汾河由北而南纵贯市区，两岸风光秀丽，景色宜人。为了更好地促进旅游产业的发展，2018 年底，汾河将实现旅游船只通航。请你整合所提供的素材，为此做一个宣传短片。

（注：本题所有素材均存放于“x:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 打开文件“汾河.xls”，在 B9 单元格中用公式或函数计算“汾河总长度”。
2. 用公式计算各地市汾河长度占总长度的比例，结果采用百分比显示，保留两位小数。
3. 保存文件。

二、文字处理（共 3.5 分）

4. 打开文件“解说词.doc”，在红色括号内填写对应数据（数字填写）。
5. 取消文本框的填充颜色和边框，设置文字颜色，使其更美观。
6. 插入艺术字标题“汾河概况”，调整版式、大小，以美化文本。
7. 保存文件。

三、作品集成（共 4 分）

8. 在文件“通航.fla”中，修改帧频，使动画播放速度变缓慢。
9. 编辑“解说词”元件，将文件“解说词.doc”中的艺术字和文本框复制到该元件的文字图层。
10. 返回场景 1，在适当位置新建“船”图层，创建元件“游船”的补间动画，呈现游船航行通过所有桥梁的情景。
11. 在“船”图层相应的帧上，适当调整游船的位置，使其避开桥墩。
12. 保存文件并测试影片。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标左键打开文件“汾河.xls”文件，选中 B9 单元格，单击“插入”菜单，选择“函数”命令，在插入函数对话框中选择“SUM”函数，单击“确定”按钮，在出现的窗口中继续单击“确定”按钮。

2、单击选中 C3 单元格，输入“=B3/\$B\$9”（图 1）（输入/和\$符号时需英文输入法状态下进行），回车确认。选中 C3 单元格，单击鼠标右键选择“设置单元格格式”命令，在“数字”选项卡分类中选择“百分比”，在右侧小数位数处输入数字“2”，单击“确定”按钮（图 2）。选中 C3 单元格，将鼠标移动至 C3 单元格右下角，待鼠标形状标识变为“十”时，按住鼠标左键，拖动至 C8 单元格，松开鼠标。

流经地市	长度（公里）	比例
忻州	83	=B3/\$B\$9
太原	178	
吕梁	40	
晋中	128	
临汾	136	
运城	145.2	
汾河总长度	710.2	

图 1

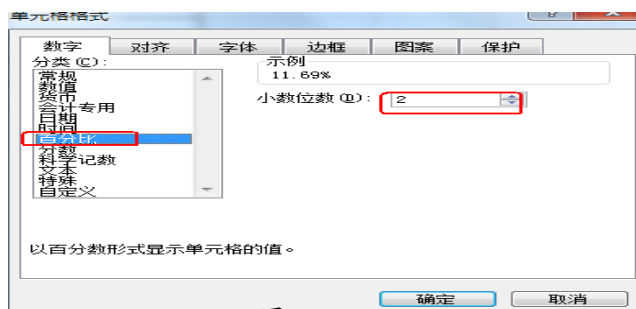


图 2

3、单击“文件”菜单，选择“保存”命令。

4、双击鼠标左键打开文件“解说词.doc”，本题需要在红色括号内填入数字，在任务栏内切换至“汾河.xls”文件，观察图表，发现汾河流经省会太原的长度是178公里，占总长的25.06%，因此在括号中分别填入数字“178”、“25.06%”。

5、单击选中文本框边框，单击鼠标右键选择“设置文本框格式”命令，在“颜色与线条”选项卡中设置填充颜色为“无填充颜色”（图3），设置线条颜色为“无线条颜色”，单击确定按钮（图4）；拖动鼠标左键，选中文本框中文字，单击工具栏“字体颜色”按钮，设置一种字体颜色，单击“确定”按钮。

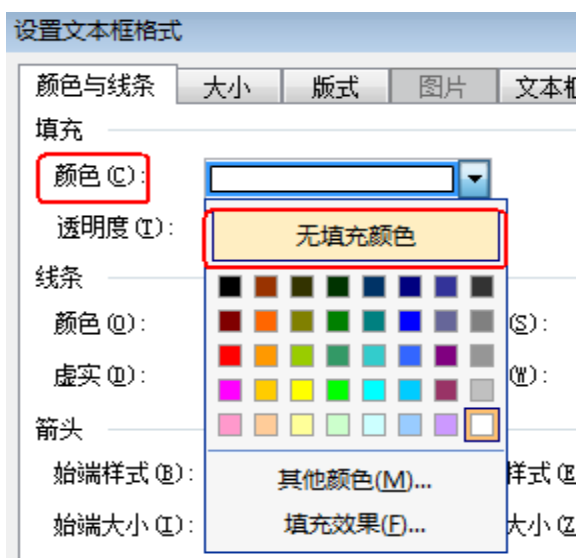


图 3



图 4

6、单击“插入”菜单，选择“图片”|“艺术字”命令，任选一种艺术字样式，单击“确定”按钮，在“编辑艺术字文字”窗口中输入文字“汾河概况”，单击“确定”按钮，选中艺术字，单击鼠标右键选择“设置艺术字格式”命令，在出现的对话框中选择“版式”选项卡，设置环绕方式为非嵌入型，此题以“四周型”为例，可适当修改艺术字大小。

7、单击“文件”菜单，选择“保存”命令。

8、双击鼠标左键打开文件“通航.fla”，在右侧属性面板中修改FPS后的数字为“12”（小于24即可）。

9、单击“库”面板，双击解说词元件图标打开“解说词”元件，在任务栏内切换至“解说词.doc”，单击选中文本框，按住ctrl键不放，单击选中艺术字，松开ctrl键，单击鼠标右键选择复制命令（图5），在任务栏内切换至“通航.fla”，选中“解说词”元件文字图层，单击鼠标右键选择粘贴命令（图6）。

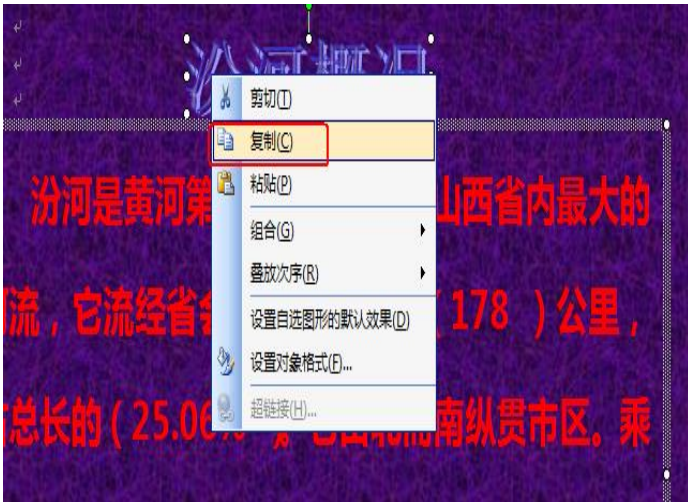


图 5

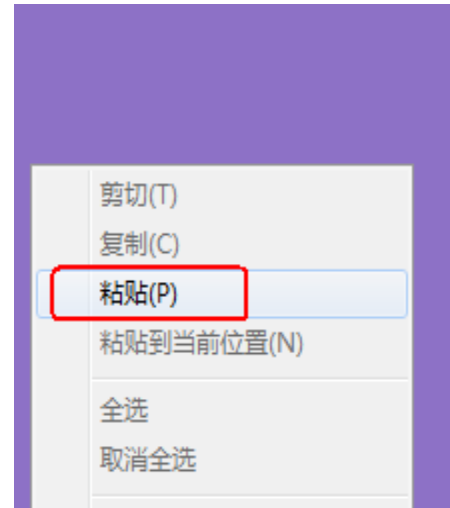


图 6

10、单击场景 1 按钮返回场景 1，单击选中背景图层，单击左下角“新建图层”按钮（如图 7），双击新图层名称处“图层 2”输入“船”，按回车键确定，单击“船”图层，选中第一帧，从库面板拖动“游船”元件至舞台，在船图层任意一帧单击鼠标右键选择“创建补间动画”命令（图 8），选中船图层第 95 帧，拖动游船元件至舞台中河流的尽头，适当调整游船大小。



图 7

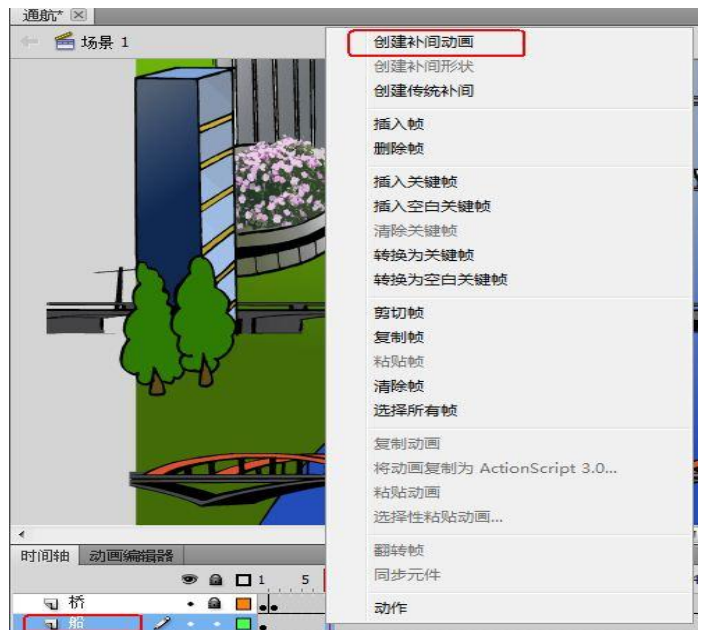


图 8

11、单击选中船图层，分别单击船图层上的帧，观察游船的位置是否触碰桥墩，若游船触碰桥墩，拖住鼠标左键适当移动游船位置，使游船避开桥墩。

12、单击“文件”菜单，选择保存命令；单击“控制”菜单，选择“测试 | 测试影片”命令或用快捷键“Ctrl+Enter”来测试影片。

【第 20 题】歌咏比赛

北师大大同附中 周楠楠

为纪念长征胜利八十周年暨 12·9 运动，进一步提高学生历史使命感和责任感，展示学生积极向上的精神风貌，学校组织了以“秉承优良传统，勇担强国使命”为主题的歌咏比赛，比赛结束后，校团委需要对成绩进行统计并宣传报导，请你协助完成此项工作。

（注：本题所有素材均存放于“x:\doc”文件夹中）

任务要求：

一、数据处理（共 2.5 分）

1. 在文件“评分表.xls”中，用公式或函数计算“总分”。
2. 将数据按“总分”降序排列。
3. 填写“排名”一列的数据：1、2、3……。
4. 保存文件。

二、图像加工（共 3 分）

5. 打开文件“现场.psd”，适当调整羽化值，用选区工具实现边缘虚化效果。
6. 保存文件，并存储为“现场.png”。

三、作品集成（共 4.5 分）

7. 打开文件“歌咏比赛.doc”，在“横卷形”中添加文字，要求文字方向为竖排（文字内容在文件“前言.doc”中）。
8. 设置前言文字字号、颜色，使其清晰美观。
9. 添加艺术字“成绩榜”，调整其版式和大小，将其置于“歌咏比赛成绩表”栏目的合适位置。
10. 根据排名顺序将“歌咏比赛成绩表”内容填充完整。
11. 插入图片“现场.png”，调整其版式和大小，并将其放在“赛场风采”栏目中合适的位置。
12. 保存文件。

操作步骤：

1. 单击“打开文件夹”按钮，双击鼠标左键打开文件“评分表.xls”，单击选中 I3 单元格，单击“插入”菜单，选择“函数”命令，在“插入函数”对话框中选择“SUM”函数，单击“确定”按钮，在出现的窗口中继续单击“确定”按钮；选中 I3 单元格，将鼠标移动至 I3 单元格右下角，待鼠标形状标识变为“十”时，按住鼠标左键不动，拖动至 I14 单元格，松开鼠标。
2. 单击选中 I2 单元格，单击工具栏“降序排序”按钮。
3. 单击 J3 单元格，输入 1，将鼠标移动至 J3 单元格右下角，待鼠标形状标识变为“十”时，按住鼠标左键不动，拖动至 J14 单元格，松开鼠标。单击 J14 单元格旁边的“自动填充选项”按钮，选择“以序列方式填充”。
4. 单击“文件”菜单，选择“保存”命令。

5、双击鼠标左键打开“现场.psd”，在工具箱中选中选框工具，单击鼠标右键选择“矩形选框工具”（或椭圆选框工具），在工具属性栏中设置羽化值为“30”或为了清晰可以设置小一些的值（图1），拖动鼠标左键在图形中选择一个大小合适的矩形或椭圆区域（图2），单击“选择”菜单，选择“反向”命令（图3），按 delete 键删除选区（图4）。



图 1



图 2



图 3



图 4

6、单击“文件”菜单，选择“存储”命令；单击“文件”菜单，选择“存储为”命令，在出现的“存储为”对话框中选择文件格式为“PNG”（图5），删掉文件名处自动出现的副本二字，应为“现场.png”，单击“保存”按钮，在PNG选项对话框中单击“确定”按钮。



图 5

7、双击鼠标左键打开“歌咏比赛.doc”，单击鼠标左键选中“横卷形”自选图形，单击鼠标右键选择“添加文字”命令（图6），最小化窗口，双击鼠标左键打开“前言.doc”文件，拖动鼠标左键选中所有文字，单击鼠标右键选择“复制”命令，在任务栏切换至“歌咏比

赛.doc”，单击鼠标右键选择“粘贴”命令。拖动鼠标左键选中所有文字，单击鼠标右键选择“文字方向”命令（图7），在“文字方向—文本框”对话框中选择文字方向为竖排，即最中间的图形（图8）。

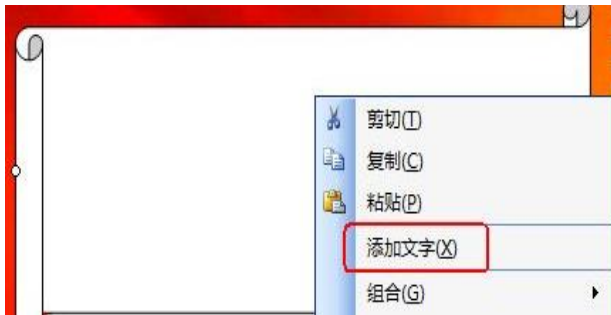


图 6



图 7

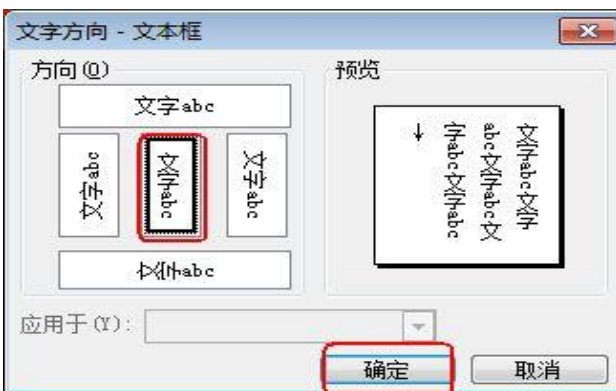


图 8

8、拖动鼠标左键选中所有文字，单击“格式”菜单，选择“字体”命令，在“字体”选项卡中分别设置字体颜色和字号大小（非默认5号，3号4号均可）。

9、单击“插入”菜单，选择“图片”|“艺术字”命令，在“艺术字库”对话框中任选一种样式，单击“确定”按钮，在“编辑艺术字文字”对话框中输入文字“成绩榜”，单击“确定”按钮，选中艺术字，单击鼠标右键选择“设置艺术字格式”命令，在出现的对话框中选择“版式”选项卡，设置环绕方式为非嵌入型，此题以“四周型”为例，选中艺术字，将其拖动至“比赛成绩表”栏目的合适位置。

10、在任务栏内选择“评分表.xls”文件，可以看到150班是第一名，160班是第二名，在任务栏内选择“歌咏比赛.doc”文件，在一等奖填入150班，二等奖填入160班（图9）。



图 9



图 10

11、单击“插入”菜单，选择“图片”|“来自文件”命令，在“插入图片”对话框中选择路径为“X:\doc”，单击选中“现场.png”图片，单击“插入”按钮；选中图片，单击鼠标右键选择“设置图片格式”命令，在出现的对话框中选择“版式”选项卡，设置环绕方式为非嵌入型，此题以“四周型”为例，适当修改图片大小，将其拖动至“赛场风采”栏目的合适位置（图10）。

12、单击“文件”菜单，选择“保存”命令。

温馨提示：

1. 做题过程中要求输入的文字，为了避免输错字丢分，可在题目要求中用Ctrl + C 进行复制，Ctrl + V 进行粘贴，比如要插入的艺术字或要输入的图表标题。

2. 在 ppt 中，为所有幻灯片设置切换方式，点完应用到所有幻灯片，要预览效果，防止没点到，如果时间允许做完尽量播放一遍。

3. 没强调另外保存的，都直接保存即可，ps 中要求存储为 .jpg 或 .png 格式的要先存储，再存储为要求的格式文件，并将文件名处自动出现的“副本”二字删除。（要仔细看要求，20 题存为 .png 格式，其余存为 .jpg 格式）

4. word 中出现插入艺术字、图片一定要调整版式为非嵌入式。

5. 做题中打开的文件要随时保存，如果在考试结束时还未答完题也要先保存文件，再结束作答，点击我要交卷。

6. ps 中设置图层样式时根据需要调整参数，也可不进行调整。