## 新增第1套

## Word 题目

在考生文件夹下,打开文档 WORD.DOCX,按照要求完成下列操作并以该文件名(WORD.DOCX)保存文档。

- 1. 设置页面纸张大小为" A4(21 厘米 x29.7 厘米)"; 在页面顶端插入"空白"型页眉,利用"文档部件"在页眉内容处插入文档的"作者"信息; 在页面底端插入"镶边"型页脚,并设置其中的页码编号格式为"-1-,-2-,-3-,……"、起始页码为"-3-"; 将页面颜色的填充效果设置为"渐变/预设/羊皮纸"、底纹样式为"斜下"; 为页面添加内容为"TOP500"的文字型水印,水印内容的文本格式为: 黑体、红色(标准色)。
- 2. 将标题段("最新超级计算机 500 强出炉")的文本格式设置为二号、黑体、加粗、居中,段落格式设置为段前间距 3 磅、段后间距 6 磅,文本效果设置为内置样式"填充-红色,着色 2, ",并修改其阴影效果为"内部左侧";为标题段文字添加着重号;在标题段末尾添加脚注,脚注内容为"资料来源:国际 TOP500 组织"。
- 3. 设置正文各段("每年公布……55 台。")的中文字体为四号宋体、西文字体四号 Arial 字体,行距为 26 磅、段前间距为 0.5 行;设置正文第一段("每年公布……500 强排名。")首字下沉 2 行、距正文 0.3 厘米;设置正文第二段("据悉……

超级计算机。") 悬挂缩进 2 字符; 为正文第四段("此外······· 行业用户。") 中的"中国石油"一词添加超链接"http://www.cnpc.com.cn"。

- 4. 将文中最后 6 行文字转换成一个 6 行 5 列的表格;设置 表格居中,将表格所有内容水平居中;设置表格行高为 0.7 厘米、第 1 至 5 列的列宽分别为 1.5 厘米、3 厘米、2 厘米、2 厘米、2 厘米、3.5 厘米,所有单元格的左右边距均为 0.3 厘米;用 表格第一行设置表格"重复标题行";按"计算机"列依据"拼音 "类型升序排列表格内容。
- 5. 设置表格外框线和第一、二行间的内框线为红色(标准色)0.75 磅双窄线、其余内框线为红色(标准色)0.5 磅单实线;设置表格底纹颜色为主题颜色"橙色,个性色 6,淡色60%"。

## Excel 题目

打开考生文件夹下的电子表格 Excel.xlsx,按照下列要求完成对此电子表格的操作并保存。

1. 选取 Sheet1 工作表,将 A1:F1 单元格合并为一个单元格, 文字居中对齐;利用 VLOOKUP 函数,依据本工作薄中"学生 班级信息表"工作表中信息填写 Sheet1 工作表中"班级"列的 内容;利用 IF 函数给出"成绩等级"列的内容,成绩等级对照 请依据 G4:H8 单元格区域信息;利用 COUNTIFS 函数分别计 算每门课程(以课程号标识)一班、二班、三班的选课人数,分别置于 H14:H17、I14:I17、J14:J17 单元格区域;利用 AVERAGEIF 函数计算各门课程(以课程号标识)平均成绩置 K14:K17 单元格区域(数值型,保留小数点后 I 位)。利用条件格式修饰"成绩等级"列,将成绩等级为"A"的单元格设置 颜色为"水绿色、个性色 5、淡色 40%"、样式为"25%灰色" 的图案填充。将 G13:K17 单元格区域设置为"表样式浅色 2" 的套用表格格式。

- 2. 选取 Sheet1 工作表内"统计表"下的"课程号"列、"一班选课人数"列、"二班选课人数"列、"三班选课人数"列数据区域的内容建立"簇状柱形图",图例为四门课程的课程号,图表标题为"各班选课人数统计图",利用图表样式"样式7"修饰图表,将图插入到当前工作表的G19:K34单元格区域,特工作表命名为"选修课程统计表"。
- 3. 选取"产品销售情况表",对工作表内数据清单的内容建立数据透视表,按行为"分公司",列为"季度",数据为"销售额(万元)"求和布局,利用"数据透视表样式浅色 9"修饰图表,添加"镶边行"和"镶边列",将数据透视表置于现有工作表的12 单元格。
- 4.删除工作表"重复值"中 A1:I108 中的数据重复项。
- 5. 保存 EXCEL.XLSI 作薄

## PPT 题目

打开考生文件夹下的演示文稿 yswg.pptx 按照下列要求完成 对此文稿的修饰并保存。

- 1. 设置幻灯片的大小为"全屏显示(16: 9)";为整个演示文稿应用"丝状"主题,背景样式为"样式 6"。
- 2. 在第一张幻灯片前面插入一张新幻灯片,版式为"空白",设置这第 1 张幻灯片的背景为"水滴"的纹理填充;插入样式为"填充-白色,轮廓-着色 2,清晰阴影-着色 2"的艺术字,文字为"海参",文字大小为 96 磅,并设置为"水平居中"和"垂直居中"。
- 3. 将第 2 张幻灯片的版式改为"两栏内容",将考生文件夹下的图片文件 ppt1.jpg 插入到右侧栏中,图片样式为"圆形对角,白色",图片动画设置为"进入/浮入",左侧文本框内的文字动画设置为"进入/飞入"。
- 4. 在第 3 张幻灯片的下侧栏中插入一个 SmartArt 图形,结构 如下图所示,图中的所有文字从考生文件夹下的文件"素材.TXT"中获取。



5. 在第 4 张幻灯片前面中插入一张新幻灯片,版式为"标题和内容",在标题处输入文字"常见食用海参",在文本框中按顺序输入第 5 到第 8 张幻灯片的标题,并且添加相应幻灯片的超链接。

- 6. 将第 8 张幻灯片的版式改为"两栏内容",将考生文件夹下的图片文件 ppt2.jpg 插入到右侧栏中,图片样式为"棱台形椭圆,黑色",图片动画设置为"进入/浮入",左侧文本框内的文字动画设置为"进入/飞入"。
- 7. 设置全体幻灯片切换方式为"百叶窗",并且每张幻灯片的切换时间是5秒;放映方式设置为"观众自行浏览(窗口)"。