

计算机等级考试一级上机PowerPoint试题精粹(上) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_135656.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_135656.htm)

第1题、请在“考试项目”菜单上选择“演示文稿软件使用”，完成下面的内容：

注意：下面出现的“考生文件夹”均为%USER%打开考生文件夹下的演示文稿yswg2.ppt, 按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

(1) 将最后一张幻灯片向前移动，作为演示文稿的第一张幻灯片，并在副标题处键入“领先同行业的技术”文字；字体设置成宋体，加粗，倾斜，44磅。将最后一张幻灯片的版式更换为“垂直排列标题与文本”。

(2) 使用“场景型模板”演示文稿设计模板修饰全文；全文幻灯片切换效果设置为“从左下抽出”；第二张幻灯片的文本部分动画设置为“底部飞入”。第2题、请在“考试项目”菜单上选择“演示文稿软件使用”，完成下面的内容：注意：下面出现的“考生文件夹”均为%USER%打开考生文件夹下的演示文稿yswg3.ppt, 按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

(1) 在幻灯片的标题区中键入“中国的DXF100地效飞机”，字体设置为：红色（注意：请用自定义标签中的红色255，绿色0，蓝色0），黑体，加粗，54磅。插入一版式为“项目清单”的新幻灯片，作为第二张幻灯片。输入第二张幻灯片的标题内容：DXF100主要技术参数 输入第二张幻灯片的文本内容：可载乘客15人 装有两台300马力航空发动机 (2) 第二张幻灯片的背景预设颜色为：“海洋”，底纹样式为“横向”；全文幻灯片切换效果设置为“从上抽出”；第一张幻灯片中的飞机图片动画设置为“右侧飞入”。第3题、请在

“考试项目”菜单上选择“演示文稿软件使用”，完成下面的内容：注意：下面出现的“考生文件夹”均为%USER%打开考生文件夹下的演示文稿yswg6.ppt, 按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。（1）将第三张幻灯片版式改变为“垂直排列标题与文本”，将第一张幻灯片背景填充纹理为“羊皮纸”。（2）将文稿中的第二张幻灯片加上标题“项目计划过程”，设置字体字号为：隶书，48磅。然后将该幻灯片移动到文稿的最后，作为整个文稿的第三张幻灯片。全文幻灯片的切换效果都设置成“垂直百叶窗”。第4题、请在“考试项目”菜单上选择“演示文稿软件使用”，完成下面的内容：注意：下面出现的“考生文件夹”均为%USER%打开考生文件夹下的演示文稿yswg7.ppt, 按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。（1）将全部幻灯片切换效果设置成“剪切”，整个文稿设置成“领带型模板”。（2）将第一张幻灯片版式改变为“垂直排列标题与文本”，该幻灯片动画效果均设置成“左侧飞入”。然后将文稿中最后一张幻灯片移到文稿的第一张幻灯片之前，键入标题“软件项目管理”，设置字体字号为：楷体\_GB2312，48磅，右对齐。第5题、请在“考试项目”菜单上选择“演示文稿软件使用”，完成下面的内容：注意：下面出现的“考生文件夹”均为%USER%打开考生文件夹下的演示文稿yswg10.ppt, 按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。（1）将第三张幻灯片版式改变为“垂直排列标题与文本”，将第一张幻灯片背景填充预设颜色为“薄雾浓云”，底纹样式为“横向”。（2）第三张幻灯片加上标题“计算机硬件组成”，设置字体字号为：隶书，48磅。然后将该幻灯片移为整个文稿的第二张幻灯片。全文幻

幻灯片的切换效果都设置成“盒状展开”。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)