第9套PPT 解答

(1)【解题步骤】

步骤:在考生文件夹下单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"新建 Microsoft PowerPoint"演示文稿,将文件名修改为"PPT.pptx"。

(2)【解题步骤】

步骤 1: 打开新建的"PPT.pptx"文件,单击【开始】选项卡下【幻灯 片】功能组中的"新建幻灯片"按钮,在下拉列表中"选择幻灯片(从大 纲)…"命令,弹出插入大纲"对话框,选中考生文件夹下的"PPT素材.pptx" 文件,单击"插入"按钮。

步骤 2: 单击【设计】选项卡下【自定义】功能组中的"幻灯片大小"按钮,在下拉列表中选择"宽屏 16: 9",如图 3.2. 1。





(3) 【解题步骤】

步骤 1: 单击【设计】选项卡下【主题】功能组中的"其他"按钮,在展 开的下拉列表中选择"浏览主题"命令,弹出"选择主题或主题文档"对话 框,浏览并选中考生文件夹下的"cloud.thmx"文件,单击"应用"按钮。



图 3.2.2

步骤 2: 单击右侧【变体】功能组中的"其他"按钮,在下拉列表中选择 "颜色/字幕",如图 3.2.2。

(4) 【解题步骤】

步骤 1: 单击【视图】选项卡下【母版视图】功能组中的"幻灯片母版" 按钮,进入幻灯片母版设计视图。

步骤 2:选中第一个母版"cloud 幻灯片母版:由幻灯片 1-18 使用",选 中标题占位符,单击【开始】选项卡【字体】功能组中右下角的对话框启动器 按钮,弹出"字体"对话框,将"西文字体"设置为"Arial",将"中文字体"设置为"微软雅黑",将"字体样式"设置为"加粗",如图 3.2.3所示,单击"确定"按钮。



图 3.2.3

步骤 3: 选中下方的内容占位符,按照上述同样的方法,设置"西文字体"为"Arial",设置"中文字体"为"微软雅黑"。

步骤 4: 继续选中内容占位符,单击【段落】功能组中的"项目符号"下 拉按钮,在下拉列表中选择"项目符号和编号",弹出对话框,将下方的"大 小"设置为"100%字高",单击右侧的"图片"按钮,弹出"插入图片"对话 框,单击下方的"从文件"命令,弹出"插入图片"对话框,选中考生文件夹 下的图片文件"cloud.jpg",单击"插入"按钮。

步骤 5: 单击【幻灯片母版】选项卡【关闭】功能组中的"关闭母版视 图"按钮。

步骤 6:利用 Ctrl + A 快捷键选中所有幻灯片,单击【开始】选项卡下 【幻灯片】功能组"重置"按钮。

(5)【解题步骤】

步骤:选中第1张幻灯片,单击【开始】选项卡下【幻灯片】功能组中的"版 式"按钮,在下拉列表中选择"标题幻灯片";选中第15张幻灯片,按住键盘 上的"Shift"键,同时选中第17张幻灯片,将第15-17张幻灯片全部选中,单 击"版式"按钮,在下拉列表中选择"两栏内容",选中第18张幻灯片,将其 版式设置为"空白"。

(6)【解题步骤】

步骤 1: 选中第 2 张幻灯片"内容文本框"中的文本内容,单击【开始】选项卡下【段落】功能组中的"转换为 SmartArt"按钮,在下拉列表中选择"其他 SmartArt 图形",弹出"选择 SmartArt 图形"对话框,选中"列表"中的"梯形列表"布局,如图 3.2. 4 所示,单击"确定"按钮。

选择 SmartArt 图形				? ×
 全部 2 3 3 3 3 3 4 5 5 5 4 5 4 5 5<th></th><th></th><th></th><th></th>				

图 3.2.4

步骤 2: 单击选中 SmartArt 图形中的第1个形状对象,单击【插入】选项 卡下【链接】功能组中的"链接"按钮,弹出"插入超链接"对话框,单击左 侧的"链接到"列表框中的"本文档中的位置",在右侧的"请选择文档中的 位置"列表框中选择"3. 云计算的概念",如图 3. 2. 5 所示,单击确定按钮。



图 3.2.5

步骤 3: 按照上述同样的方法,将第 2 个形状链接到第 5 张幻灯片;将第 3 个形状链接到第 14 张幻灯片。

(7)【解题步骤】

步骤 1: 参考考生文件夹下的"参考效果. docx"示例文件,选中第4张幻 灯片,单击【插入】选项卡下【插图】功能组中的图表按钮,弹出"插入图 表"对话框,选择"折线图/带数据标记的折线图",如下图所示,单击"确 定"按钮。



图 3.2.6

步骤 2: 在弹出的 Excel 工作表中,将幻灯片中的文本内容复制粘贴进去,结果图 3.2. 6 所示。关闭 Excel 工作簿文件。

步骤 3: 将幻灯片中的内容占位符及其文本内容均删掉。选中图表对象, 单击【图表工具设计】选项卡下【图表布局】功能组中的"添加图表元素"按 钮,在下拉列表中选择"图表标题 | 无",将图表标题取消;继续单击"添加 图表元素"按钮,在下拉列表中选择"网格线主轴主要水平网格线",将横网 格线取消,如图 3.2.7 左 1;继续选择"添加图表元素 | 图例 | 底部",如图 3.2.7 左 2。

步骤 4: 单击选中图表中的垂直轴,单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"设置坐标轴格式",在右侧的设置坐标轴格式任务窗格中选中"填充与线条"选项卡,单击"线条",在展开的功能区域中选中"实线",将"颜色"设置为"白色,背景 1,深色 50%",如图 3.2.7 左 3 所示。



图 3.2.7

步骤 5: 单击图表中的水平坐标轴,按照上述同样的方法,将"线条"设置为"实线"将线条"颜色"设置为"白色,背景 1,深色 50%",切换到"坐标轴选项"选项卡,在"坐标轴选项"功能区将"坐标轴位置"设置为"在刻度线上",如图 3.2.7 右 1 所示。

步骤 6: 在图表中单击"系列 Iaas"中的圆点,将本系列中的标记项全部 选中,在右侧的"设置数据系列格式"任务窗格中,单击"填充与线条"选项 卡,在该选项卡下单击"标记",在"数据标记"选项功能区中选中"内 置",将"大小"调整为"7";在下方"填充"功能区中选中"纯色填充", 将"颜色"设置为"白色,背景 1",如图 3.2.8所示。



步骤 7: 按照上述同样的方法,设置图表中其他两个系列的数据标记项。

步骤 8: 在图表中单击两次系列"Iaas"中 2019年对应的数据标记(保证 仅该数据标记被选中),在右侧设置数据点格式,任务窗格中单击"填充与线 条"选项卡,在"线条"功能区中将"短划线类型"设置为"短划线";再单 击选中 2020 年对应的数据标记,将"短划线类型"设置为"短划线",如图 3.2.91 右所示。按照同样的方法,参考示例文件,将"Saas"和"PaaS"系列 的 2019、2020 年折线的线型改为"短划线",效果如图 3.2.9。



图 3.2.9

步骤 9: 选中图表对象,单击【动画】选项卡下【动画】功能组中的"擦 除"动画,单击右侧的"效果选项"按钮,在下拉列表中选择"自左侧";再 单击"效果选项"按钮,在下拉列表中选择"按系列"。单击【高级动画】功 能组中的"动画"窗格。按钮,在右侧出现动画窗格任务窗格,展开列表框中 的全部内容,选中第一项"背景",单击右侧的下拉箭头,在下拉列表中选择 "删除"。选中"系列 2";在上方的【计时】功能组中将"开始"设置为 "上一动画之后";按照同样的方法,将"系列 3"的"开始"设置为"上一 动画之后",如图 3.2. 10。最后关闭"动画窗格"任务窗格。



图 3.2.10

步骤 10:选中标题占位符,按住 Ctrl 键, 再选中图表对象,单击【绘图 工具 | 格式】选项卡下【排列】功能组中的"对齐"按钮,在下拉列表中选择 "左对齐"。 (8) 【解题步骤】

步骤 1: 选中第 15 张幻灯片,单击右侧占位符文本框中的"图片"按钮, 弹出"插入图片"对话框,浏览并选中考生文件夹下的图片文件

"IaaS. jpg",单击"插入"按钮。按照同样的方法,为第16张和第17张幻灯片插入相应的图片文件。

步骤 2: 选中第 16 张幻灯片中的图片文件,单击【图片工具格式】选项卡下【大小】功能组中右下角的"对话框启动器"按钮,在右侧出现"设置图片格式"任务窗格。在"大小"功能区中取消勾选"锁定纵横比" 复选框,将 "高度"和"宽度"分别设置为"10 厘米",如图 3.2.94 左 1 所示。关闭任务窗格。

ł	大小		-	对齐▼ 11 宣座						
	高度(<u>E</u>)	10 厘米	Ē	左对齐(<u>L)</u>						
	宽度(<u>D</u>)	10 厘米	帛	水平居中(C)	,	2024 17 124	.		-	
	旋转(<u>T</u>)	0°		右对齐(R)				重命名节	١.	
	缩放高度(出)	227%		百次分(四)		☑ 幻灯万编号(11)		节名称(S):		重命名节
	缩放宽度(<u>W</u>)	200%	-0	」贝踊刈卉(⊥)		□ ><04(L)		默认节		节名称(<u>S</u>): 一社首的概念
	🗌 锁定纵横比	(<u>A</u>)	민	垂直居中(<u>M</u>)				■		(R) 取消
	✓ 相对于图片	原始尺寸(图)	<u>o0</u> ↓	底端对齐(<u>B</u>)		▼ 标题幻灯片中不显示(S)		重HP-TI(1) 4X/H		±======(1) 40/H

图 3.2.11

(9)【解题步骤】

步骤1、选中最后一张幻灯片中的文本框对象,单击【绘图工具格式】选 项卡下【排列】功能组中的"对齐"按钮,在下拉列表中分别设置"水平居 中"和"垂直居中"。

步骤 2: 选中文本框中的文本内容"感谢聆听!",单击【开始】选项卡下 【段落】功能组中的"居中"按钮,设置居中对齐,如图 3.2.94 左 2 所示。

(10)【解题步骤】

步骤:单击【插入】选项卡下【文本】功能组中的"幻灯片编号"按钮, 弹出"页眉和页脚"对话框,勾选"幻灯片编号"和"标题幻灯片"中不显示 复选框,如图 3.2.94 左 3 所示,单击"全部应用"按钮。

(11)【解题步骤】

步骤:在"幻灯片预览"窗格中单击第1张幻灯片之前的位置,然后单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"新增节",右击节标题并选择"重命名节" 命令,在弹出的"重命名节"对话框中输入节名称"默认节";单击第3张幻灯 片之前的位置,然后单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"新增节",并将 节名称重命名为"云计算的概念"。用上方法在第5张幻灯片之前的位置新增节 "云计算的特征"、第14张幻灯片之前的位置新增节"云计算的服务形式"、 第18张幻灯片之前的位置新增节"默认节",如图3.2.94 左4、右1所示。

(12)【解题步骤】

步骤1:在"幻灯片预览"窗格中选中第1个"默认节"节标题,在【切

换】选项卡下【切换到此幻灯片】功能组中选择一种切换方式。

步骤 2: 按照上述同样的方法,为其余的节设置不同的切换方式。

步骤 3: 单击快速访问工具栏中的"保存"按钮并关闭演示文稿。