

深圳大学实验报告

课程名称 大学计算机

项目名称 实验 4 实验文稿设计

学 院 机电与控制工程学院

专 业 自动化

指导教师 王旭

报 告 人 黎浩然 学号 2018112061

实验时间 2018.10.22-2018.11.4

提交时间 2018.11.4

教务处制

一、实验目的与要求

1. 掌握演示文稿的基础操作技能；
2. 掌握表格、图表与图片的使用方法；
3. 掌握声音、视频与动画的使用方法；
4. 掌握设计、制作母版与版式的方法。
5. 了解幻灯片放映与打包技术

二、实验内容与方法

制作一份演示文稿，主题可以自选，包括但不限于，家乡的介绍，个人介绍，活动策划等。

三、实验步骤与过程（制作家乡介绍的演示文稿）

1.母版的制作

实验步骤：①创建一个 ppt 文件；②点击视图/母版视图中的【幻灯片母版】；③编辑主母版和各种版式的母版，包括字体、主题、背景等，如图 1；④完成对母版的编辑，如图 2，可使用一些其它的版式。

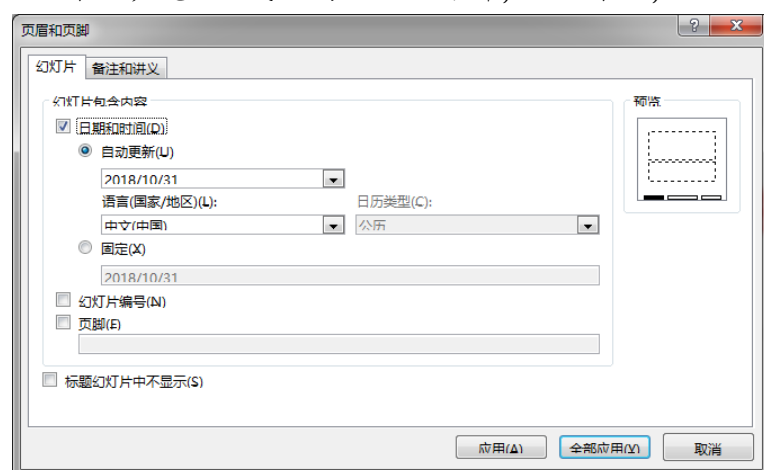


图 1

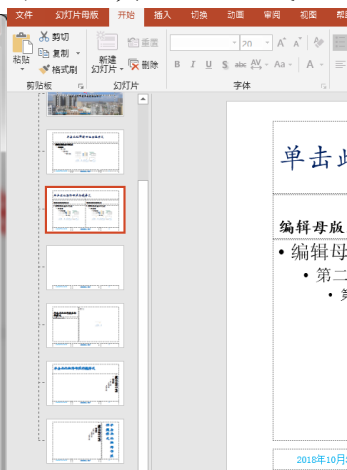


图 2

2.标题幻灯片的制作

实验步骤：①在幻灯片母版制作的时候，在标题幻灯片中添加自定义背景，如图 3 所示；②在标题幻灯片中将标题更改为“吴川 Wuchuan City”③将标题幻灯片的副标题更改为“我的家乡，我的根”。



图 3



图 4

3.建立超链接到隐藏幻灯片（以 ppt 第三页“粤西国际机场”为例）

实验步骤：①首先需要先将被链接的幻灯片隐藏，用滑轮调节到需要被隐藏的幻灯片，点击幻灯片放映/设置中的【隐藏幻灯片】，如图 5；②接着在 ppt 第三页选择“粤西国际机场”，点击插入/链接中的【链接】；③在弹出的对话框内选择“本文档中的位置”点击“幻灯片 4”；④着再设置链接的动作即可。



图 5 图 6

4.图表的插入和编辑（以 ppt 第 6 页的图表为例）

实验步骤：①打开要插入表格的幻灯片，点击插入/插图中的【图表】，如图 7；②选择折线图，点击确定，在弹出的 Excel 对话框中输入数据和更改系列名称；③双击图表，进行图表的坐标单位编辑或其它编辑，如图 8。

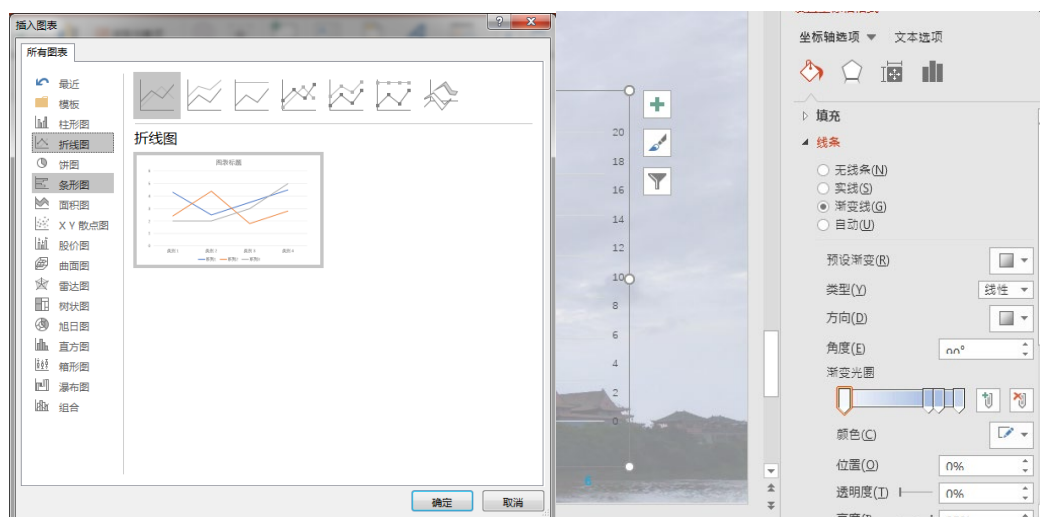


图 7

图 8

5.添加 SmartArt

实验步骤：①点击插入/插图中的【SmartArt】，选择样式为列表/基本列表，如图 9；②在弹出的【设计】选项卡中对其进行调整，选择细微效果，更改颜色为彩色；③点击【添加形状】以添加更多的文本框，

添加至 8 个；④输入每个文本框文本（吴川八景），如图 10。



图 9

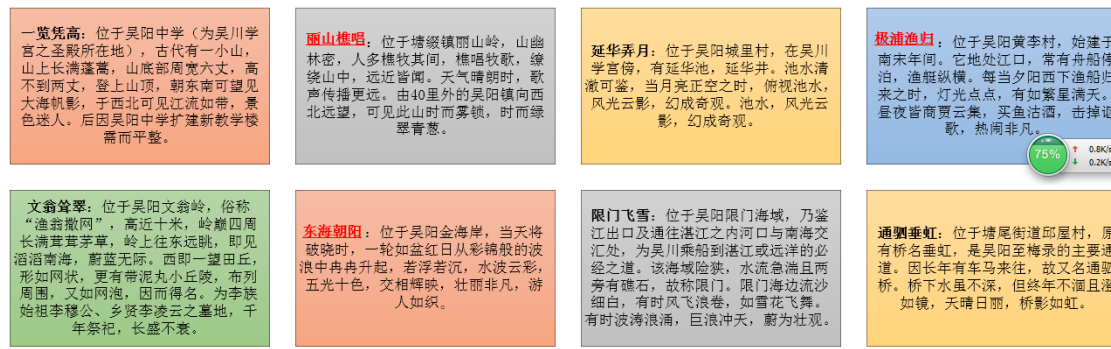


图 10

6.添加动画触发（以 ppt 第十一页“吴川八景”为例）

实验步骤：①首先建立一个触发文本，点击插入/文本中的【文本框】
②输入文本的内容，并用特殊格式标记，如图 11（如本 ppt 中用红色字体+下划线表示可触发，少数不可触发）
③在插入选项卡中插入图片，调整图片的大小和位置；
④选中被触发的图片，先在【动画】选项卡中设置触发效果，然后点击高级动画中的【触发】，选择要作为触发器的文本即可，如图 12；
⑤右击图片，点击【效果选项】，在‘动画播放后’选择‘下次单击隐藏’。

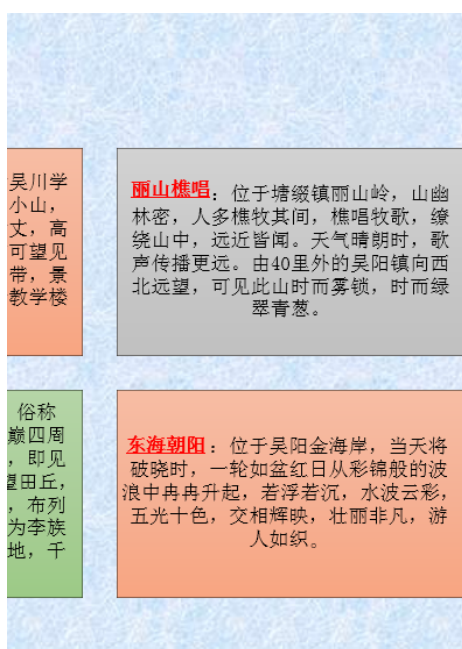


图 11

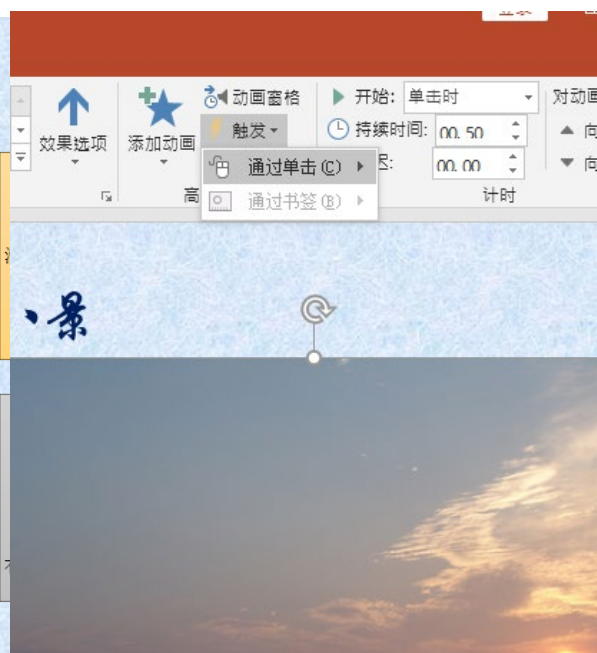


图 12

7.添加表格（ppt 第十二页）

实验步骤：①在插入/表格中点击【表格】；②在弹出的对话框中输入“5 行 4 列”③用鼠标调整表格的大小与位置，并输入表格内容，如图 13；④为某些文本添加动画触发（已用红色字体+下划线表示可触发）

新石器时期遗址	古代遗址	芷寮港	<u>香山古庙</u>
梅菪祖庙	<u>茂山书院</u>	<u>吴川学宫</u>	双峰塔
黄坡魁星楼	<u>极浦亭</u>	南城门	通津桥
林召棠故居	陈兰彬故居	<u>李汉魂故居</u>	张炎故居

2018年11月8日7时41分 魅力城市：吴川 12

图 13

8.添加艺术字并为其设置艺术效果（ppt 末页）

实验步骤：①点击插入/文本中的【艺术字】，选择样式为渐变填充：金色；②输入“thank you”，如图 14③在【格式】选项卡中点击“文本填充”，选择金色 4；④点击“文本效果”，选择阴影/外部/左上，如图 15；⑤再点击“文本效果”，选择发光/金色/主题 4，如图 16；



图 14

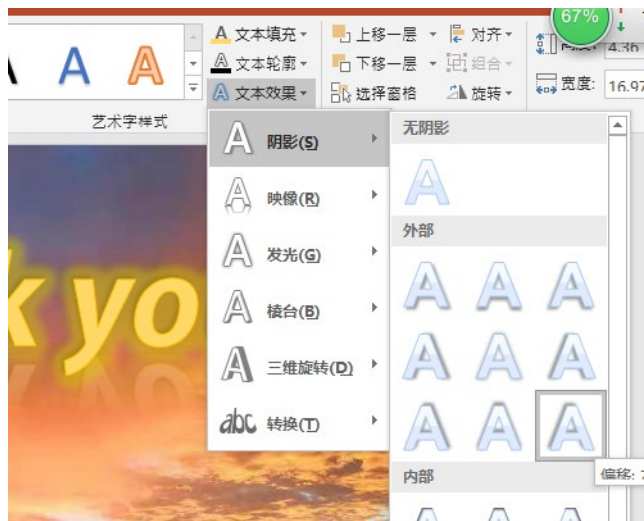


图 15



图 16

9 设置字幕式动画 (ppt 末页).

实验步骤：①点击插入/文本中的【文本框】，输入如图 17 所示的内容；②设置字体的类型及颜色以及段落间距，如图所示；③在动画/动画中下拉菜单，点击“更多进入效果”，在最低点选择“字幕式”，如图 18 所示；④在“动画”选项卡右上方的“计时”，“开始”选择‘上一动画之后’，“持续时间”为 8.00 秒，“延迟”为 0.00 秒，如图 19 所示。



图 17



图 18



图 19

四、实验结论或体会

- 1.PowerPoint 的功能十分强大，提供的功能足以完成大部分操作;
- 2.PowerPoint 无法使用某一表格触发动画，比如本幻灯片中的“吴川八景”和“文物古迹”，必须要另外构建文本作为动画触发器。

(实验报告的篇幅控制在 6-8 页)

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	

<p>指导教师批阅意见：</p>	
<p>成绩评定：</p>	
<p>指导教师签字：</p>	
<p>年 月 日</p>	
<p>备注：</p>	