# 实验4 使用PowerPoint制作演示文稿

**实验提交地址：ftp://211.71.149.53/韩慧/课程作业/大学生计算与信息化素养文件夹中各班所在文件夹的实验4 使用PowerPoint制作演示文稿文件夹中。**

**实验提交格式：将演示文稿文件（.pptx文件）和实验报告文件（.docx文件）放在学号文件夹中，将该文件夹压缩之后上传。**

**实验提交时间：第17周周日之前。**

**注意：**

* **实验报告中的第一项，把下面的“一、实验目的”的内容照抄上去；**
* **实验报告中的第二项，可以把下面的“二、实验内容”中的任务大体描述一下；**
* **实验报告中的第三项内容，可以把制作演示文稿过程中想进行特殊说明的内容通过截图或文字描述的方式表示出来。**
* **此外，需要特别注意的是，一定要认真写实验报告中的第四项内容，把实验中遇到的问题、解决办法、总结和体会等写清楚。**

### 一、实验目的

**1. 掌握演示文稿的基本设置；**

**2. 掌握演示文稿的基本操作；**

**3. 掌握在演示文稿中添加对象的方法；**

**4. 掌握设置动画效果的方法；**

**5. 掌握设置幻灯片切换的方法；**

**6. 掌握设置放映方式的方法。**

### 二、实验内容

**做实验之前，请先观看“视频01\_实验4说明.mp4”和“视频02\_PowerPoint窗口界面介绍.mp4”。**

**本次实验请不要自己从网上下载新模板，要按照视频的顺序从PowerPoint选择主题设计演示文稿。**

**本次实验的内容是制作演示文稿，这次不规定具体的主题，大家充分发挥自己的想象力，结合自己的专业或者兴趣选择想做的内容。**

**同学们制作的幻灯片不能少于6页，要包含以下功能：**

1. **为演示文稿选择“主题”。（请参考视频03\_为演示文稿设置“主题”.mp4）**
2. **每张幻灯片设置需要的“版式”。（请参考视频04\_为幻灯片设置“版式”.mp4）**
3. **在已有“主题”的基础上，设计“幻灯片母版”。（请参考视频05\_设计“幻灯片母版”（1）.mp4和视频06\_设计“幻灯片母版”（2）.mp4）**
4. **在幻灯片中插入文字、图片、艺术字等。（请参考视频07\_在幻灯片中插入文字、图片和艺术字.mp4）**
5. **在幻灯片中插入“日期和时间”，插入“幻灯片编号”，插入“页脚”。（请参考视频08\_在幻灯片中插入日期和时间、幻灯片编号和页脚.mp4）**
6. **为某张幻灯片“设置背景格式”。（请参考视频09\_为幻灯片“设置背景格式”.mp4）**
7. **如果有需要，为幻灯片中的文字、图片、插入的动作按钮等设置“超链接”。（请参考视频10\_设置“超链接”.mp4）**
8. **为每张幻灯片中的内容添加动画效果。（请参考视频11\_为幻灯片中的内容设置“动画效果”.mp4）**
9. **设置幻灯片的切换方式。（请参考视频12\_设置“幻灯片的切换方式”.mp4）**
10. **如果有需要，设置“幻灯片放映”方式。（请参考视频13\_设置“幻灯片放映”方式.mp4）**

**注意：**

**对于在幻灯片中插入声音和视频（请参考视频14\_在幻灯片中插入声音文件.mp4和视频15\_在幻灯片中插入视频文件.mp4），本次实验不要求大家在幻灯片中插入声音和视频文件。因为如果插入了声音和视频，提交实验的时候也要提交声音文件和视频文件，文件太大了，课程服务器负担太重。**

**但是在考试的时候需要大家掌握插入声音和视频的操作。**