1. 创建‘污水处理.pptx文件’
2. 创建第1张幻灯片：
   1. 采用“**标题幻灯片**”版式
   2. 标题为 “**污水发电**”（隶书、80镑、阴影效果（内部，内部右上角）、左对齐）
   3. 副标题为“**制作人：某某某**”（楷体、34磅、居中对齐）
3. 创建第2张幻灯片：
   1. 采用“**两栏文本**”版式
   2. 标题为“**污水发电——新型微生物燃料电池**”
   3. 左边栏为“**美国俄勒冈州立大学的工程师们研制出一种可以直接利用污水来发电的新型微生物燃料电池，这或许会使今后的污水处理厂在用电方面不但可自给自足，甚至还能够向外供电。**”；设置占位符的高度为12厘米，宽度为10厘米
   4. 右边栏插入“素材”文件夹中的tu\_1.3.jpg图片文件
   5. 标题部分单击鼠标时产生“**形状、放大、菱形**”进入的动画效果
   6. 左边栏内容在标题动画之后采用“**缩放、对象中心**”进入的动画效果
   7. 右边栏图片在文本之后采用“**形状、缩小、方框**”进入的动画效果。
4. 创建第3张幻灯片
   1. 采用“**标题和内容**”版式
   2. 标题内容为“**污水发电前景**”
   3. 文本内容为“**新型微生物燃料电池的应用，污水处理厂将从耗电大户变成发电大户。**”；
   4. 标题部分单击鼠标时产生“**浮入、上浮**”进入的动画效果
   5. 文本部分在标题动画之后采用“**浮入、下浮**”进入的动画效果
   6. 在幻灯片右下角插入“**第一张**”的动作按钮，单击该按钮可以返回到幻灯片的首页。
5. 将设计主题“Edge”（见“**素材**”文件夹）应用于全部幻灯片
6. 修改幻灯片母板：
7. 将“**素材**”文件夹中的**tu\_top.gif**图片文件，插入到幻灯片母版标题区域的左侧
8. 调整母版标题区占位符的大小，如图所示：
9. 将母版标题样式设置为隶书、常规、38磅、阴影效果（透视，左上角对角透视）、居中对齐
10. 将母版文本样式设置为楷体、常规、36磅、两端对齐、行距1.2行
11. 将“**素材**”文件夹中**tu\_1.4.jpg**图片文件插入到幻灯片母版中，将图片大小设置为高度13厘米、宽度25.4厘米，图片放置位置相对于幻灯片左上角水平0厘米、垂直4.33厘米的位置处、图片颜色为冲蚀效果、置于底层。
12. 将全部幻灯片的切换方式设置为水平百叶窗、3秒、风铃声音的切换方式；