## 附件3：

## 视频录制参考方法及模式分析

##### 案例一

1、名 称：吕吕地理微课1：美国地形特征

2、链接地址：<http://v.youku.com/v_show/id_XODIyNjc5MTI4.html>

3、模 式：片头片尾+课堂实录+PPT图片+背景音乐

4、录像设备：手机

5、制作软件：Premiere Pro CS4、Photo shop CS4

6、缺 点：图像晃动（手机拍摄时晃动造成）、噪音大（手机录音质量差）

7、优 点：用手机录课堂实际上课的视频，方便快捷，制作上不需要太多精力。

8、改进方法：将手机固定在一个地方，不用手拿着，以避免晃动。用声音处理软件将噪音消除，比如用Audition CS4就可以做到。

##### 案例二

1、名 称：吕吕地理微课2：七大洲四大洋面积大小顺序快速记忆口诀

2、链接地址：<http://v.youku.com/v_show/id_XODI1ODcxMjA0.html>

3、模 式：片头片尾+课堂外讲解+PPT图片+背景音乐+拓展思考

4、录像设备：手机

5、制作软件：Premiere Pro CS4、Photo shop CS4、Audition CS4

6、缺 点：因为是只有提纲思路的即兴讲解，所以表达的流畅性不好。背景音乐有时候音量过大，说话的声音听不清楚了。

7、优 点：加入的拓展思考的环节。用Audition CS4这个软件作了消噪音处理。

8、改进方法：讲解要有稿子，要加字幕。人声加大，背景音乐音量要有变化。

##### 案例三

1、名 称：吕吕地理微课3：亚欧分界线快速记忆

2、链接地址：<http://v.youku.com/v_show/id_XODMwNDMyMjcy.html>

3、模 式：片头片尾+课堂外讲解+PPT图片+背景音乐+拓展思考+谷歌地球截图（只是截图，不是演示）

4、录像设备：手机

5、制作软件：Premiere Pro CS4、Photo shop CS4、Audition CS4、Google地球

6、缺 点：因为谷球地球只是截图，所以演示起来没有连贯性。

7、优 点：对图片出、入的方式，背景音乐的控制把握得更好了，看到了自己的进步，同时也尝试了应用新的软件来协同完成制作。

8、改进方法：用屏幕录像软件录像谷歌地球的演示过程，而不是用截图，这样就会流畅些。

##### 案例四

1、名 称：吕吕地理微课4：陆地-大陆、岛屿、大洲、半岛、群岛、地峡概念

2、链接地址：<http://v.youku.com/v_show/id_XODMwOTgzMjc2.html>

3、模 式：片头片尾+PPT图片+背景音乐+拓展思考+谷歌地球演示录屏+录音

注意：没有录像，只录声音啦！

4、录像设备：屏幕录像专家V7.5（录屏软件）

5、制作软件：Premiere Pro CS4、Photo shop CS4、Audition CS4、Google地球、屏幕录像专家V7.5、Camtasia Studio 6等

6、缺 点：屏幕录像软件录出来的视频跳祯，严重影响视频效果。

7、优 点：不断学习，不断尝试。

8、改进方法：用手机直接录电脑屏幕，或者改用其他录屏软件。

以上四个案例是我最开始做的四个微课视频，其中应用的软件变化，技术改进可以得到许多问题的解决方案。希望对刚开始学习微课制作的朋友们，在技术上有一定的借鉴意义。