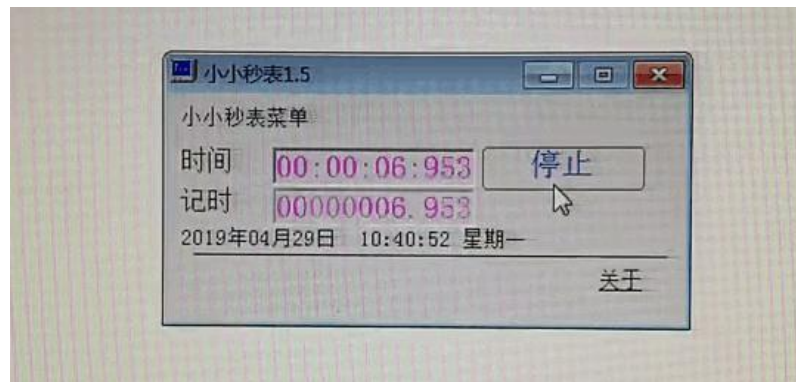


# 实践作业 高速摄影

(采用手机慢动作拍摄功能，设计拍摄一小段**高速摄影视频**)

(主题不限，建议视频<50M)



根据作品创意  
与效果评价

👉 参考样例，但不拘泥也不限于此类主题

2018/09/18 20:16:46

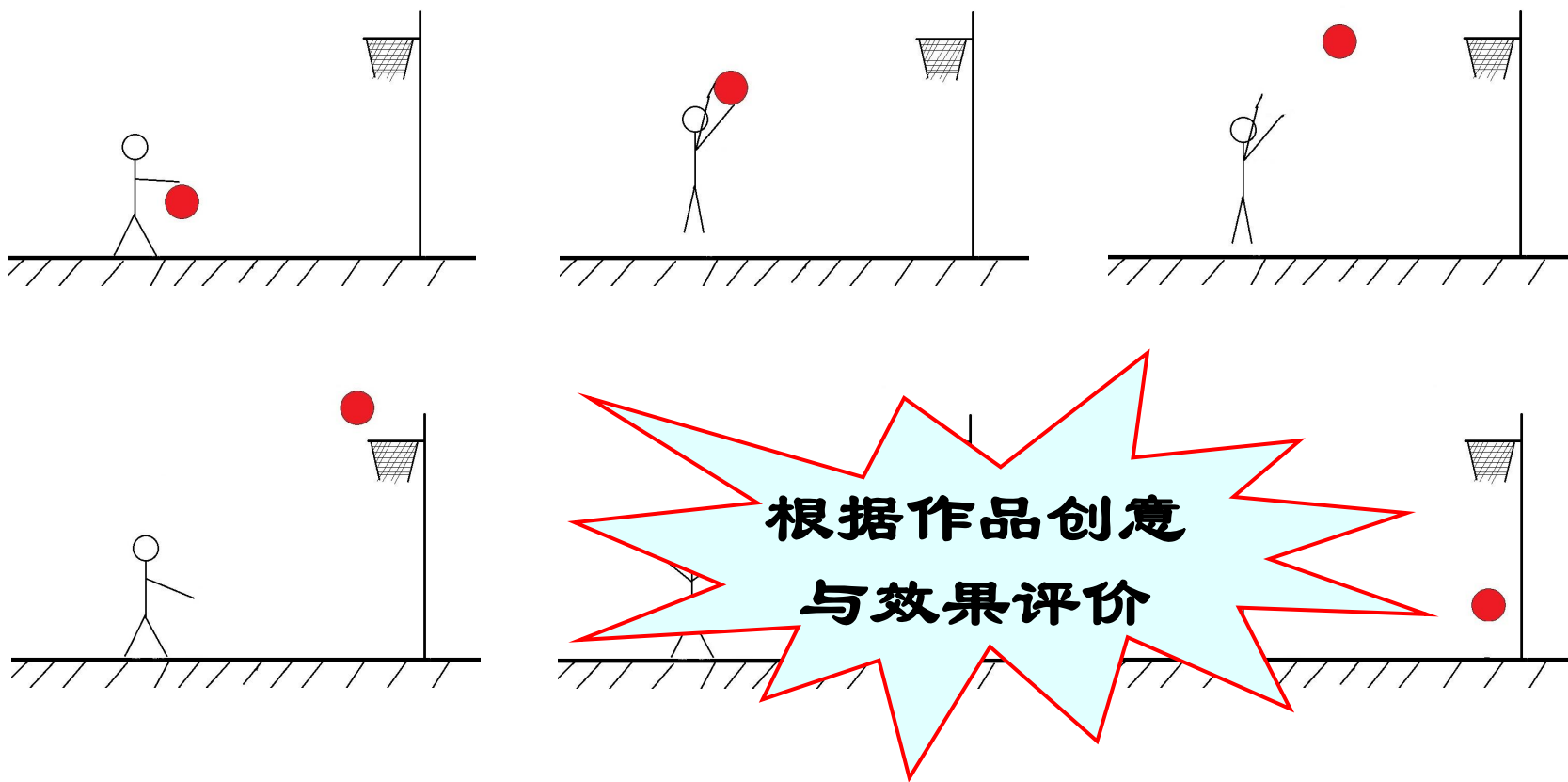


## 上传说明

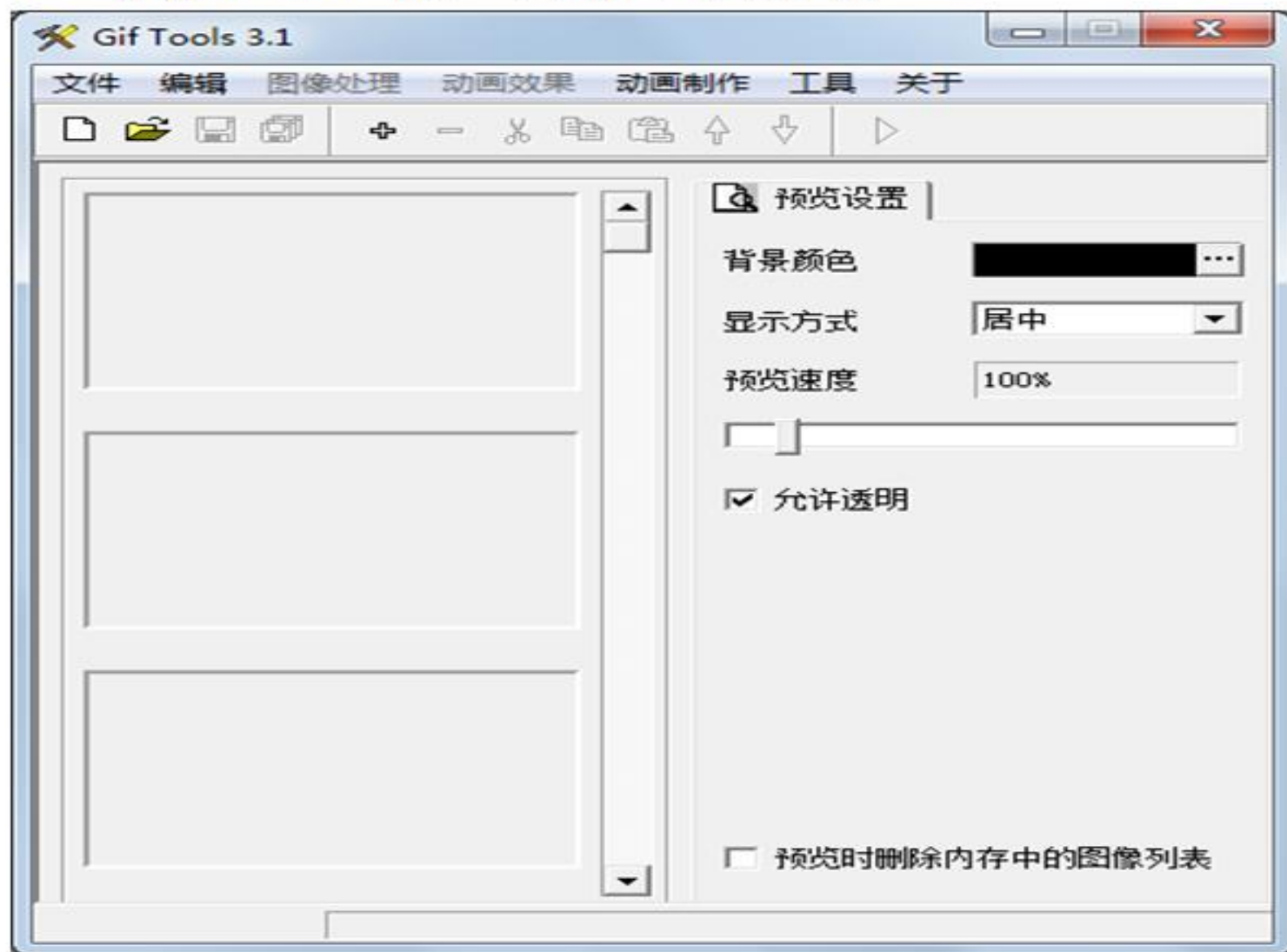
1. 将完成的作品上传至学在浙大《视觉奥秘及应用》网站“作业”栏目
2. 作业名称：学号-姓名-高速摄影作品.mp4
3. 截止日期：2020年6月19日（初定）

# 实践作业 似动动画设计

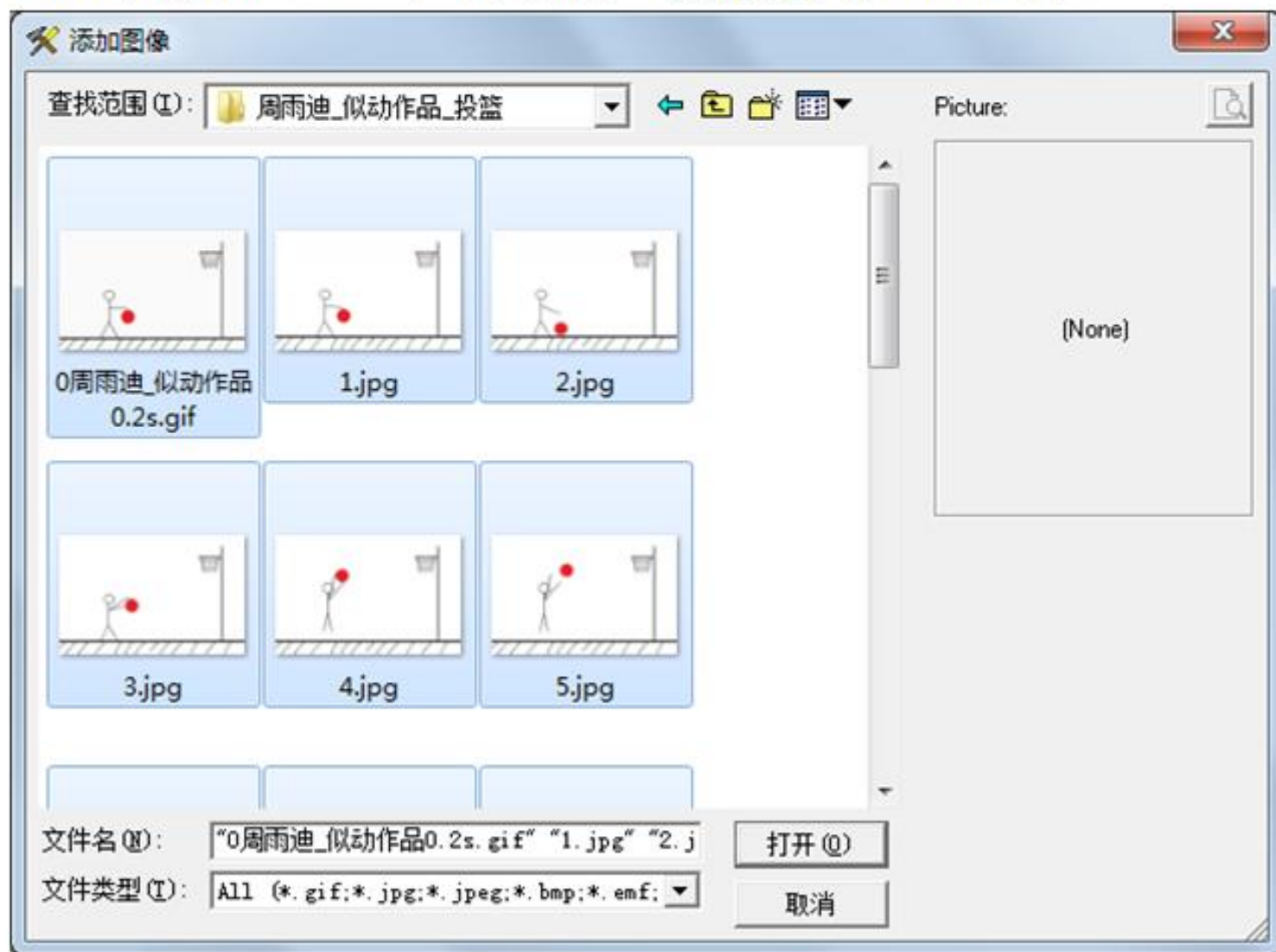
请自行拍摄或(用电脑)绘制几幅序列图像，并基于表观似动的对应匹配法则，制作成动画。



1. 运行 giftools.exe 软件，得到如下软件界面；

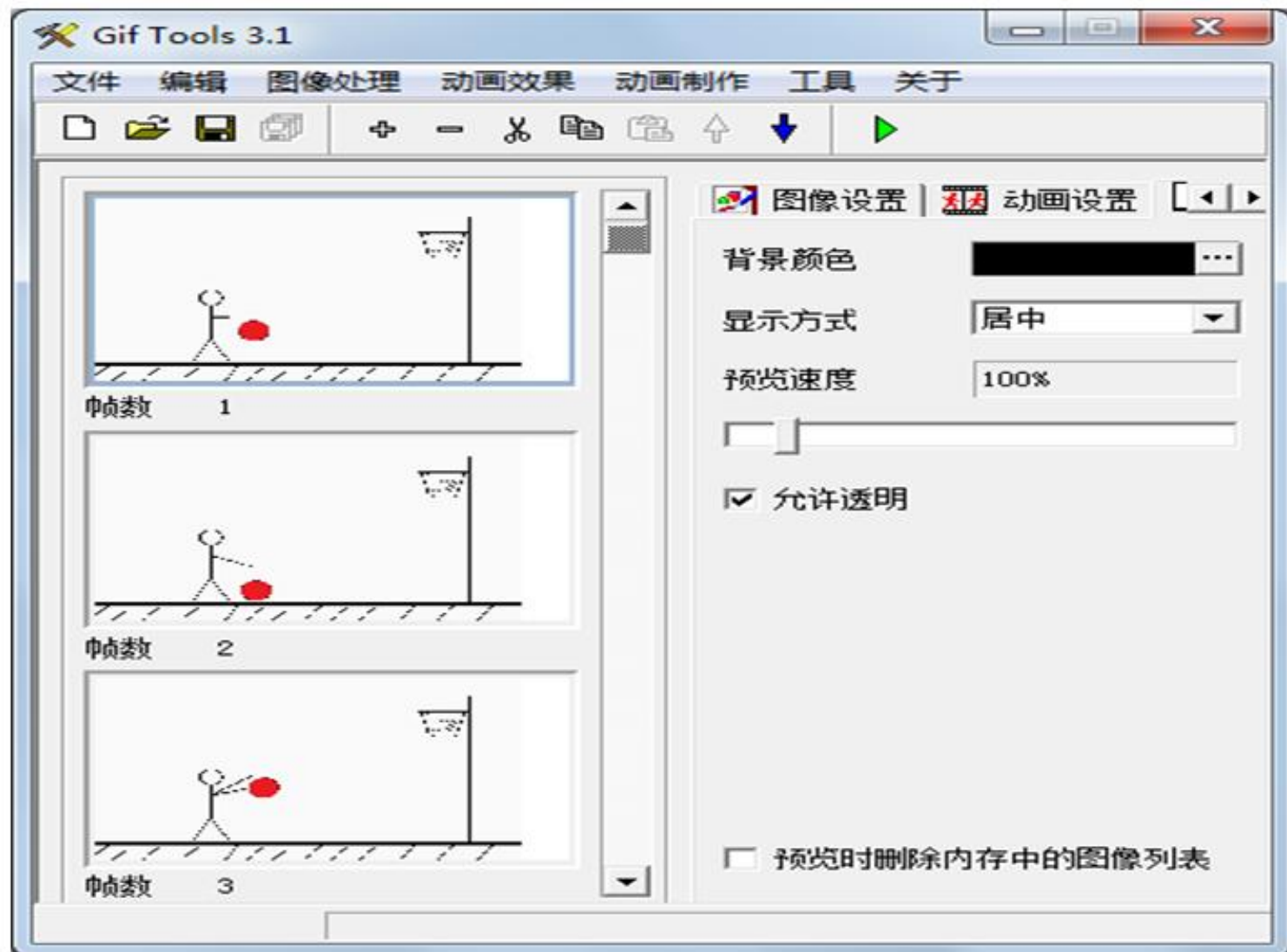


2. 点击软件界面的“+”号，找到文件夹，全选序列图像，点击“打开”

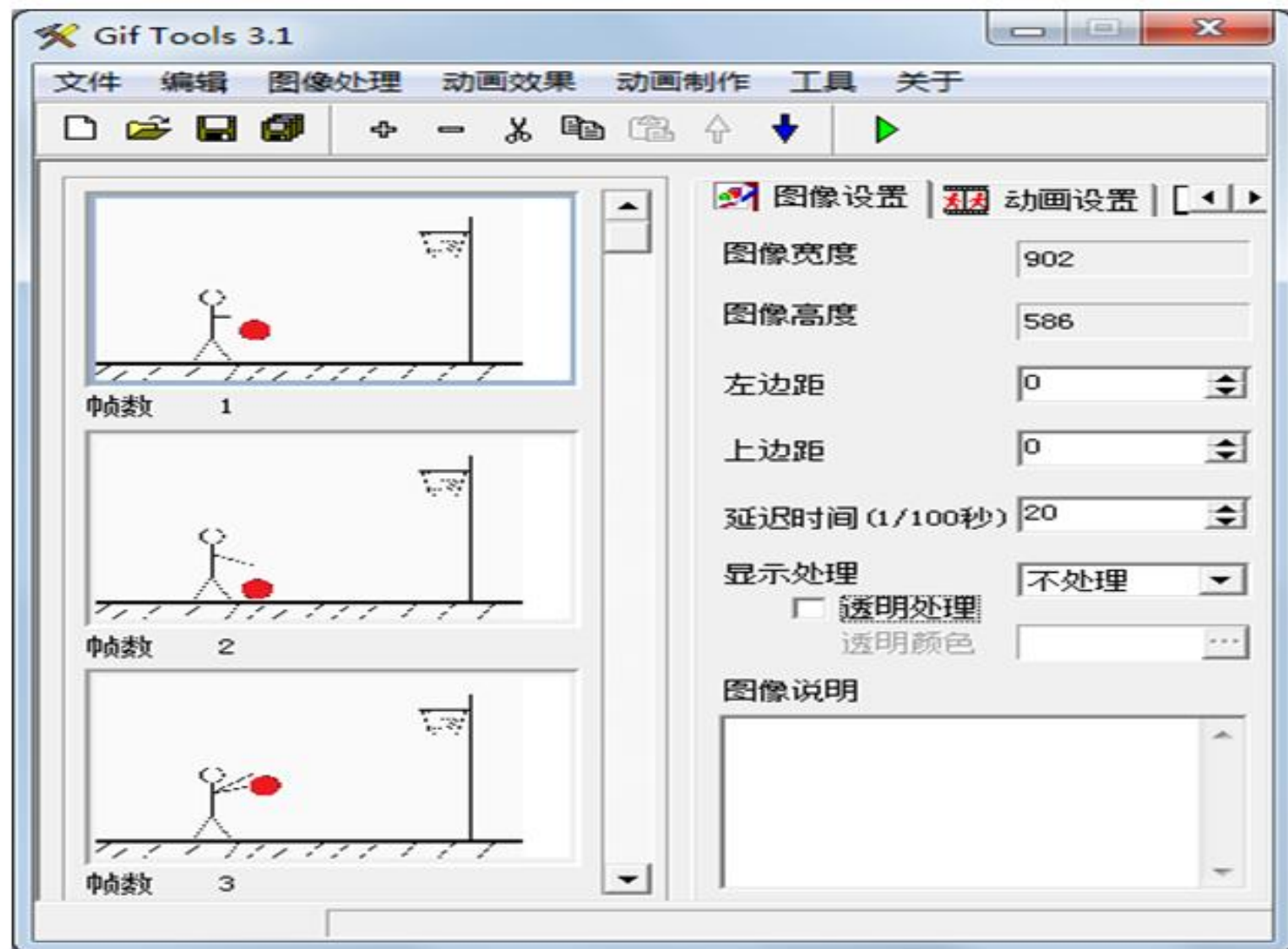




3. 出现以下界面，如果图片次序有误，可以用软件界面的↓或↑箭头上下移动某帧图片的位置

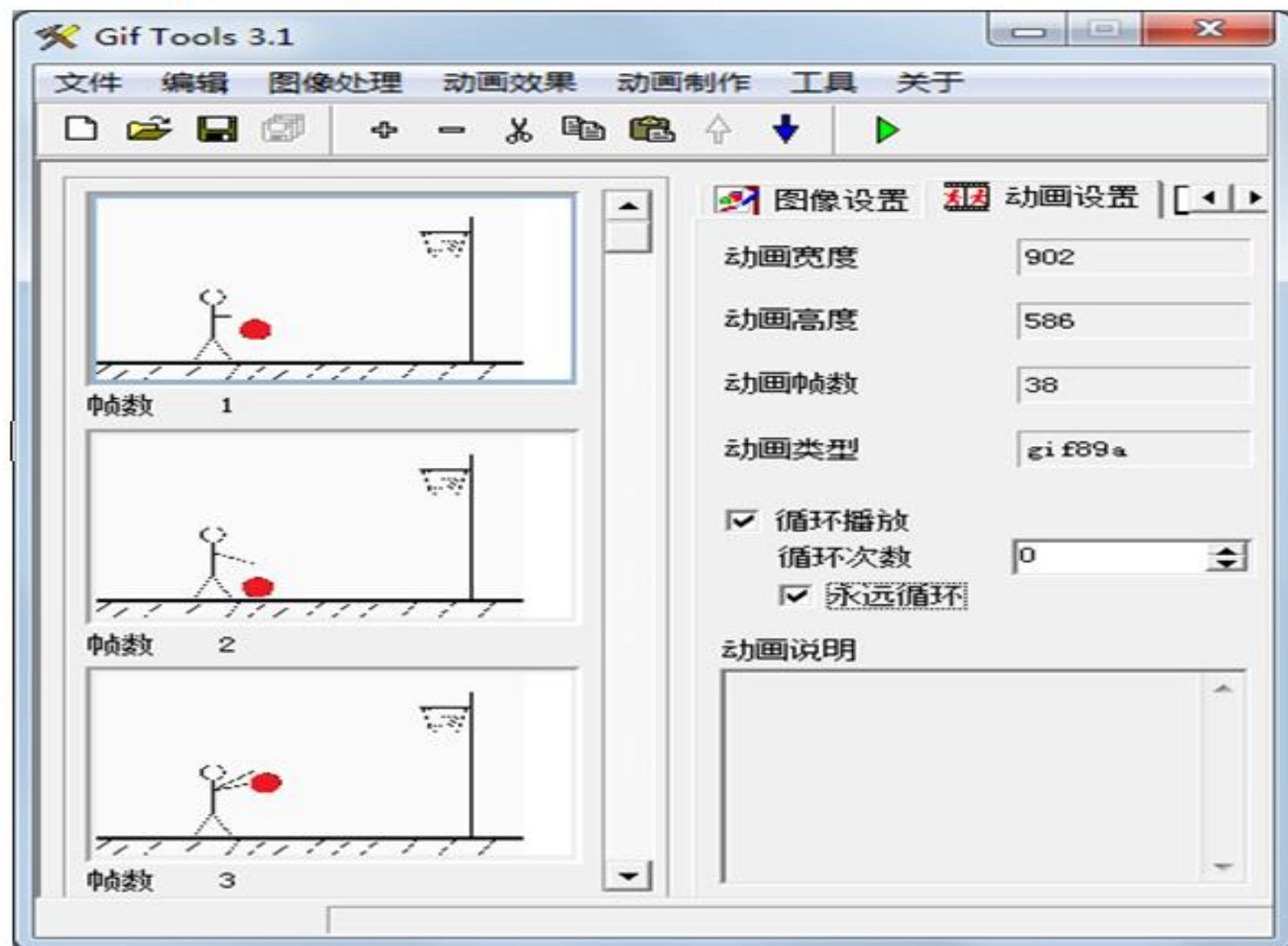


4. 点击界面右上侧的“图像设置”，设置延迟时间（1/100），如 20，可自己改变；

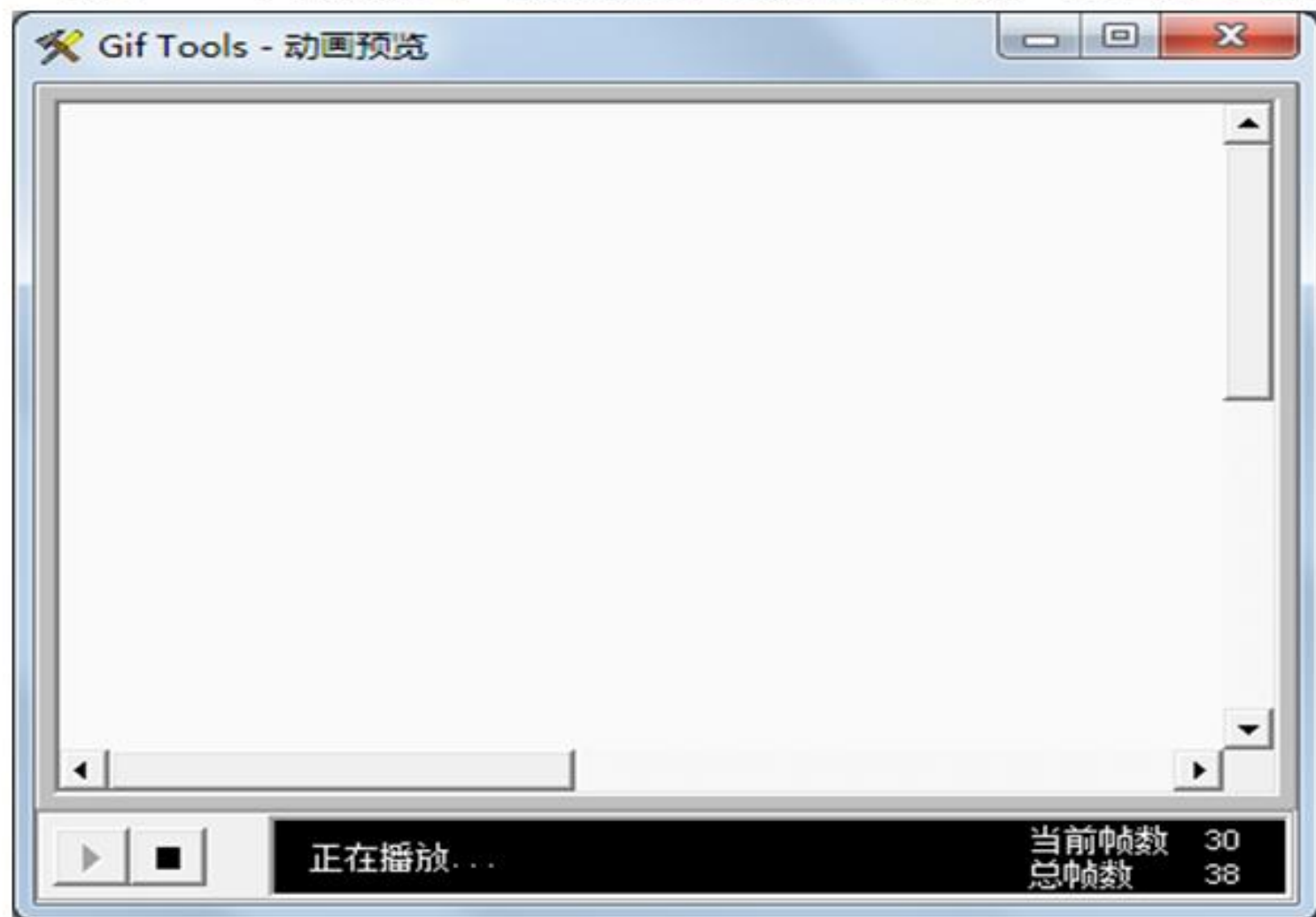





5. 点击界面右上侧的“动画设置”，点击“循环播放”，点击“永远循环”

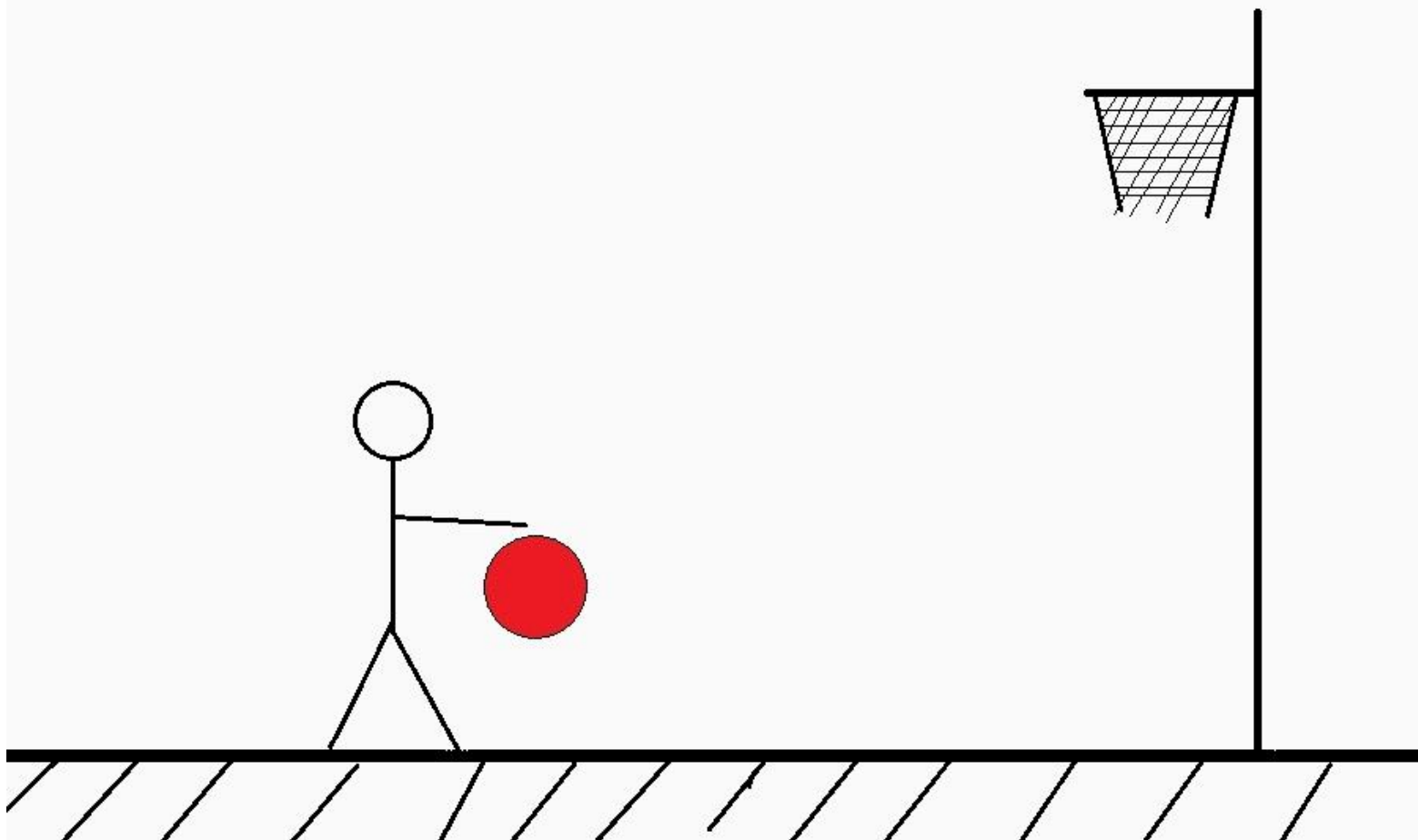


6. 点击“▶”，预览动画，可展开界面，如觉得速度欠佳，可调整延迟时间



7. 关闭预览，点击软件界面的 ，保存动画。

👉 参考样例，但不拘泥也不限于此类主题



## 上传说明

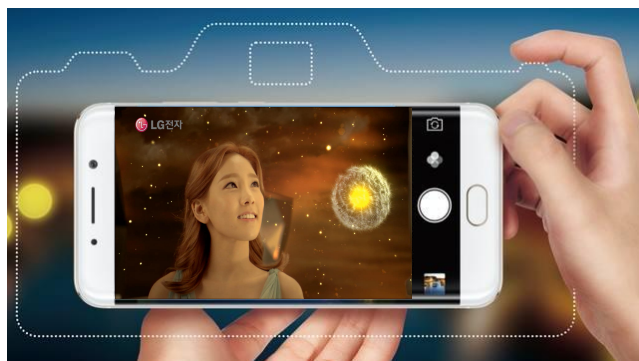
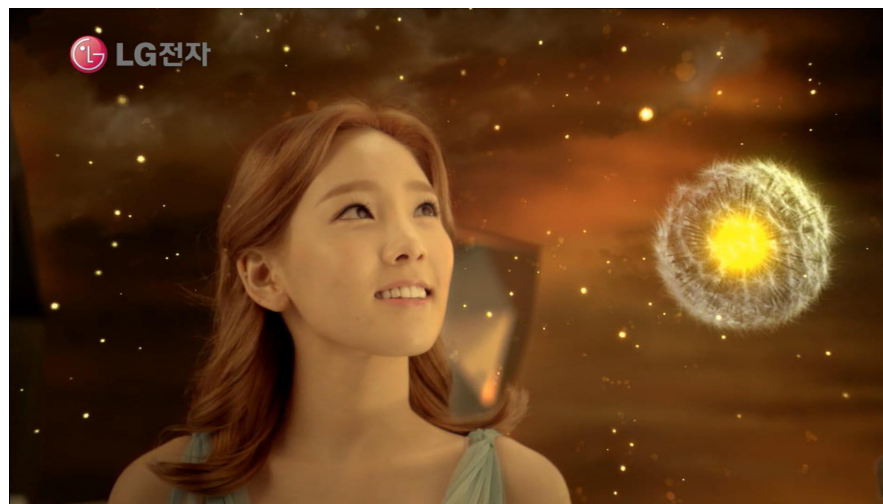
1. 将完成的作品上传至学在浙大《视觉奥秘及应用》网站“作业”栏目
2. 作业名称：学号-姓名-似动动画作品.gif
3. 截止日期：2020年6月19日（初定）

# 实践作业 视错觉作品设计 ([2020春夏学期不要求](#))

(几何图形、空间、立体、颜色、运动等视错觉, 不限)



# 实践作业 3D立体成像 (2020春夏学期不要求)



**在左边位置拍一张**



**向右移 $\geq 6.5\text{cm}$ 再拍一张**



**Thank You!**