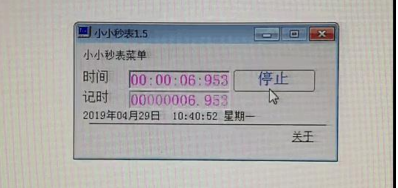
### 实践作业 高速摄影

(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

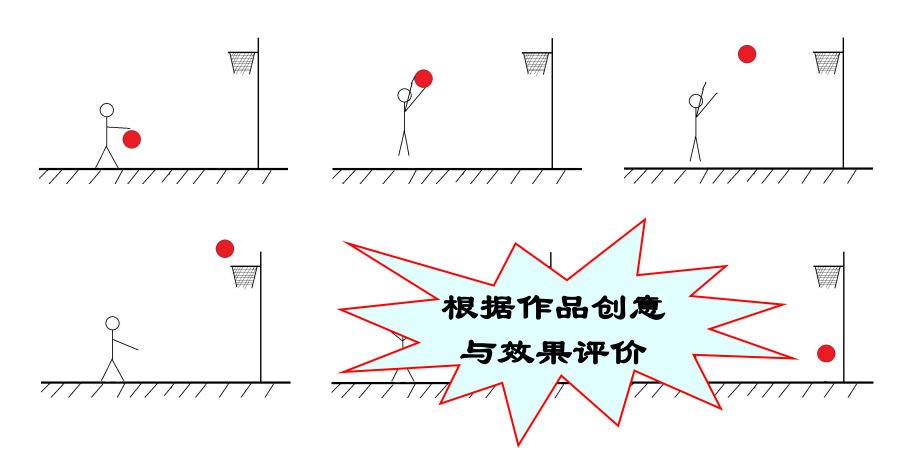


### 丛 上传说明

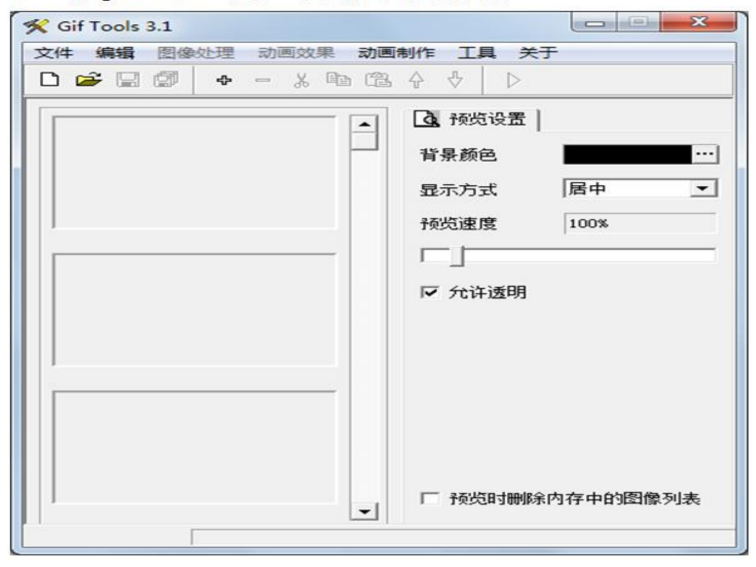
- 将完成的作品上传至学在浙大《视觉奥秘及应用》 网站"作业"栏目
- 2. 作业名称: 学号-姓名-高速摄影作品.mp4
- 3. 截止日期: 2020年6月19日(初定)

## 实践作业 似动动画设计

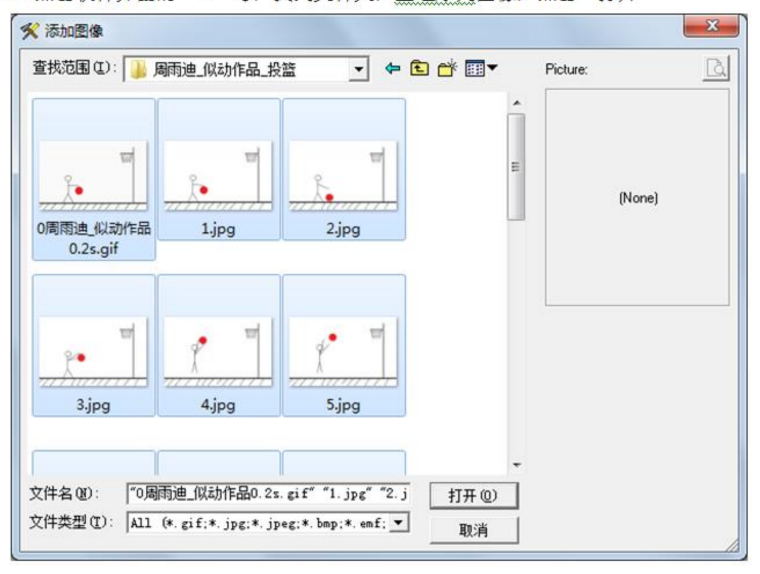
请自行拍摄或(用电脑) 绘制几幅序列图像,并基于表观似动的对应匹配法则,制作成动画。



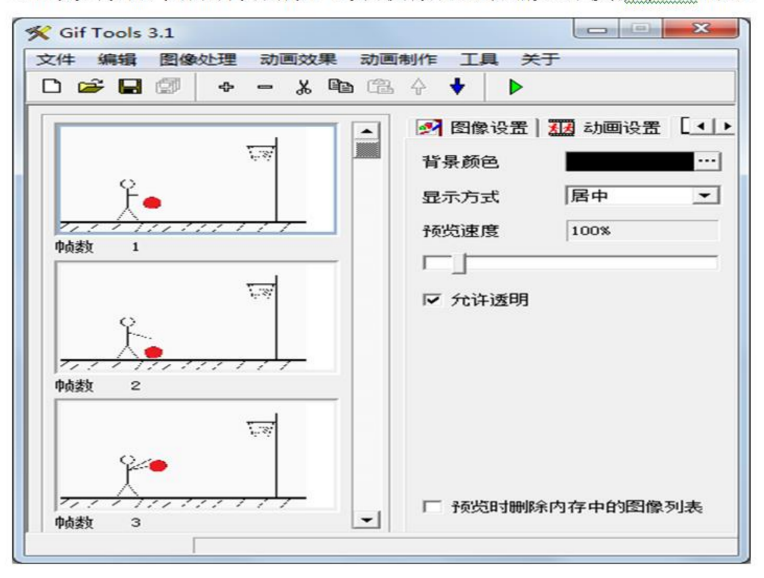
1. 运行 giftools.exe 软件,得到如下软件界面;



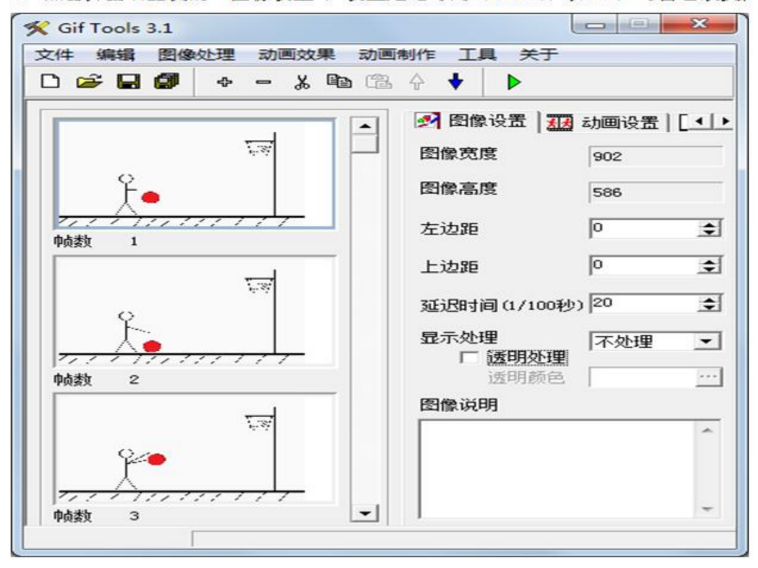
2. 点击软件界面的"+"号,找到文件夹,全选序列图像,点击"打开"



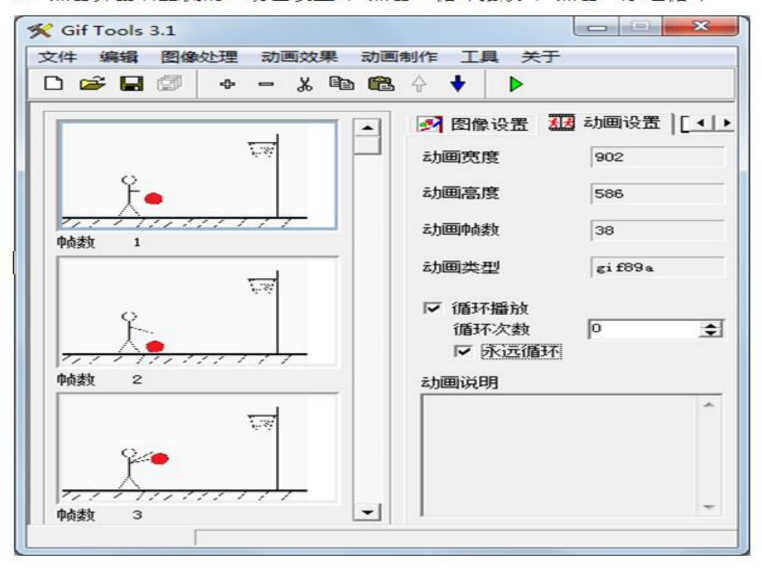
3. 出现以下界面,如果图片次序有误,可以用软件界面的↓或↑箭头上下移动某帧图片的位置



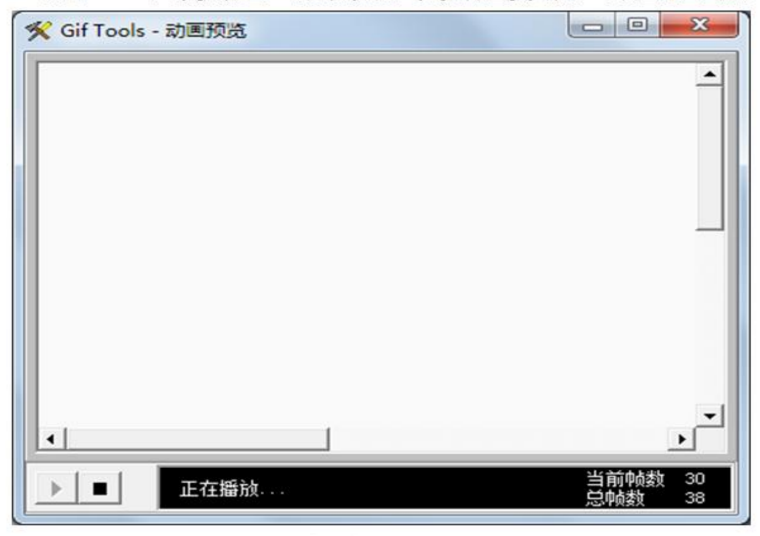
4. 点击界面右上侧的"图像设置",设置延迟时间(1/100),如 20,可自己改变;



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

### 丛 上传说明

- 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≥6.5cm再拍一张

# Thank You!