制作数据集：

1. 录制视频（？份），包含不同光照条件，专注+不专注。
2. <https://www.cnblogs.com/lee-li/p/10765822.html>

参考这篇博客



把这一段修改一下，加一个循环读xx次（即1s截一张就可以了）

1. 把图片按照专注、正常、不专注三种状态放在三个文件夹里就行了
2. 写一个python程序读取三个文件夹中的图片，转换为tensorflow支持的格式，随机提取训练batch

改训练模型：

1. CNN 直接图片->专注度状态（0,1,2）