数据集制作：

<https://www.pyimagesearch.com/2018/04/09/how-to-quickly-build-a-deep-learning-image-dataset/>

单标签数据集预处理

多标签数据集预处理

<https://blog.csdn.net/tMb8Z9Vdm66wH68VX1/article/details/81090757>

1. 图片的采集和命名
2. 搭建网络（类封装，静态方法参数：w,h,c,nb\_class）
3. 利用skitlearn自动进行转换（预处理）
4. 训练
5. 保存的数据：model,mlb
6. 预测
7. Cv2显示预测结果