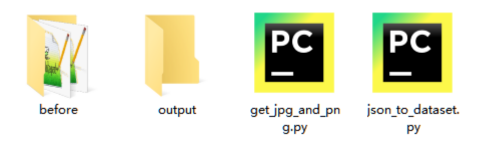
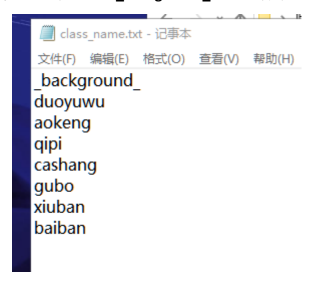
2022.11.30—姚方浩

1、文件夹中需包含以下四项。

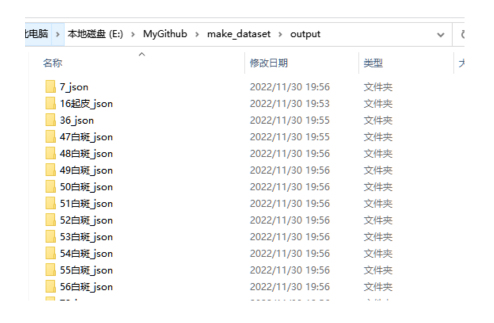
before 文件夹内存放的是原图 jpg 和对应的 json 标注文件; output 一个空的文件夹



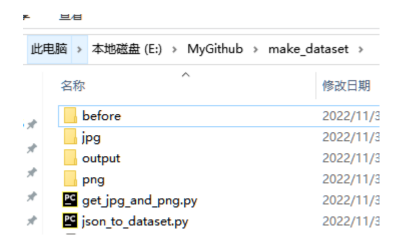
2、**before 文件夹中有个 class_name.txt,需要提前填写好,**存放了图像所属的各个类别。第一行为**_backgournd_**,表示背景。



- 3、运行 json_to_dataset.py ,代码无需做任何修改。
- 4、程序运行结束后,output 文件夹如下所示。



- 3、运行 get_jpg_and_png.py ,代码无需做任何修改。
- 4、数据集制作完成,**获得了 jpg 和 png 文件夹。**用于后续的模型训练。此时, 文件夹中包含全部内容如图所示。



【备注】使用 labelme 软件可以查看图片的标注情况

例如:点击 labelme.exe,点击右侧栏中的 Open Dir,选择要查看图片所在的文件 夹。

