1. 获取所有特征的excel表（除边缘、斑块、角点）

calculate\_get\_excels.py 里面的main函数

1. 获取边缘特征的excel表

注意excel表的创建、初始化，以及对应函数库的添加。

首先是获取边缘特征edge\_batch\_add\_other\_edges.py，算子增加，存储结果的文件夹增加；

其次是计算边缘方向直方图的edge\_hist\_batch\_add\_excels\_3.21.py，函数内部增加excel存储路径。

1. 获取斑块特征的excel表

注意excel表的创建、初始化，以及对应函数库的添加。

blob\_hist\_add\_excels.py，函数内部增加excel存储路径。

修改完代码之后，2和3的函数名可以改成跟以前一样。

1. 角点特征的excel表（暂时未实现，后续任务）