

## 1 说明文档

1、首先需要打开 *Data\_preprocessing* 文件夹中的文件，运行程序，划分训练集和测试集，其中的参数也可以进行调整，这部分的时间为半天左右。

2、训练数据的 order: 有三种顺序 *shuffle,by\_date,by\_series*。分别为随机打乱股票和时间，按时间顺序优先，按股票顺序优先，经过测试发现 *by\_date* 的效果更好。

3、*IC\_test\_and\_plot\_data\_stock\_order* 和 *IC\_test\_and\_plot\_data\_trade\_order* 分别对应上述的按股票顺序优先和按时间顺序优先的训练结果（一共 7 个阶段，每个阶段训练完会有数据保存，但还没全跑完，跑了部分），模型参数和训练结果都保存在其中，可以直接调用 *Code* 文件夹中的 *plot.py* 进行绘图。