## 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。