深度学习流程：

1. 图像获取

图像获取首先需要从华鑫证券软件上选取符合要求的时间段，进行记录；然后将记录的文件放入要生成图像对应的文件夹，利用数据处理&图像生成.exe生成图像，筛选不符合要求的图像；详情请参见‘数据环境’文件。

总结：华鑫证券软件 🡪 记录；

数据处理&图像生成 🡪 生成图像;

1. 图像处理

该处的图像处理主要针对上一步图像获取后的图片进行打标签，可以对图像进行批处理；详情请参见“数据环境”文件。

总结：changename.py 🡪 批处理图片添加标签；

1. 模型学习

