# 我们自己写的代码：

了解流程的话，看这个文件[data\_preprocess\_test.ipynb]

<https://github.com/hongtao45/weibo-analysis>

# 下面是给我推荐和找到的一些可以参考的代码：

微博情感分析，文本分类，毕业设计项目

<https://github.com/Zephery/weiboanalysis>

中文情感分析库(Chinese Sentiment))可对文本进行情绪分析、正负情感分析。

<https://github.com/hiDaDeng/cnsenti>

中文商品评论短文本分类器，可用于情感分析

<https://github.com/ami66/ChineseTextClassifier>

TextClf ：基于Pytorch/Sklearn的文本分类框架，包括逻辑回归、SVM、TextCNN、TextRNN、TextRCNN、DRNN、DPCNN、Bert等多种模型，通过简单配置即可完成数据处理、模型训练、测试等过程。

<https://github.com/luopeixiang/textclf>

【这个可以好好学习】

文本匹配/文本分类/文本embedding/文本聚类/文本检索

<https://github.com/MachineLP/TextMatch>

【这个可以好好学习】

中文文本分析工具包（包括- 文本分类 - 文本聚类 - 文本相似性 - 关键词抽取 - 关键短语抽取 - 情感分析 - 文本纠错 - 文本摘要 - 主题关键词-同义词、近义词-事件三元组抽取）

<https://github.com/murray-z/text_analysis_tools>

【这个可以好好学习】

基于法律裁判文书的事件抽取及其应用，包括数据的分词、词性标注、命名实体识别、事件要素抽取和判决结果预测等内容

<https://github.com/zhang17173/Event-Extraction>

数据处理3 个 方法 \* 分类3 \* 集成学习2 = 12

【JLK】<https://github.com/MachineLP/TextMatch>

【CYX】<https://github.com/murray-z/text_analysis_tools>

【TH】<https://github.com/zhang17173/Event-Extraction>