使用方法

1. 使用浏览器打开HTML文档可以预览图表样式、基础图表案例
2. 用HTML IDE(VSCode, Webstorm 等)打开HTML文档，默认已设置图表默认属性，注释部分显示各配置项作用，按照其中所示数据格式模板，将自己所要展示的数据处理成相应的数据格式，替换即可
3. 在调试中如果遇到报错信息，

Chrome：设置->更多工具->开发者工具->console中可以查看具体报错信息，如果不熟悉可以反馈问题，帮忙解决

1. 其他图表样式（线条、文字、颜色、图例等）默认设置为统一样式，如需改动在对应配置和自定义数据部分修改即可
2. 不同图表的常用配置不同，具体信息详见对应图表的HTML文档中说明
3. 如有其他进一步需要（绘制更复杂图表、修改其他配置项等）可以参照官方文档和实例[https://echarts.apache.org/zh/option.html#title](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title) (在配置项搜索框搜索即可查找相应的配置项了解详细信息)，也可以反馈之后进行修改

保存方法

1. 直接右上角下载图表下载得到的是svg矢量图，由于包含在LaTeX里面加载时间比较长，所以保存方式选择右键页面，打印->保存为PDF，在LaTeX中使用PDF。

默认统一配置项

1. 折线图线宽：3
2. 颜色: 不同图表颜色统一不同，详见HTML文档中配置项color默认值

情感配色/三类配色：

正面: '#c23531', 

负面:'#2f4554', 

中立:'#61a0a8', 

2类、4类及以上按顺序取用颜色：

['#c23531','#2f4554', '#61a0a8', '#d48265', '#91c7ae','#749f83', '#ca8622', '#bda29a',, '#6e7074' , ‘#a1bad0’, ‘#4d638c’ , ’ #e9bba9’ ,’ #7abed1’ ,’ #b86c99’ ‘#ffc300’]

1. 字体: 默认20，具体视图表在书中大小而定，保证文字可见
2. 版式:

图例的位置: 右下方，位置设置详见HTML中legend

标题: 垂直居中

1. 坐标轴: 标签字体: 20, 方向旋转: 默认设置旋转角度为0，如果图表宽度不能容纳标签数量，可以设置旋转角度避免重叠，

可以通过xAxis.axisLabel.interval设置显示间隔：

https://echarts.apache.org/zh/option.html#xAxis.axisLabel