

南海 推文分析报告

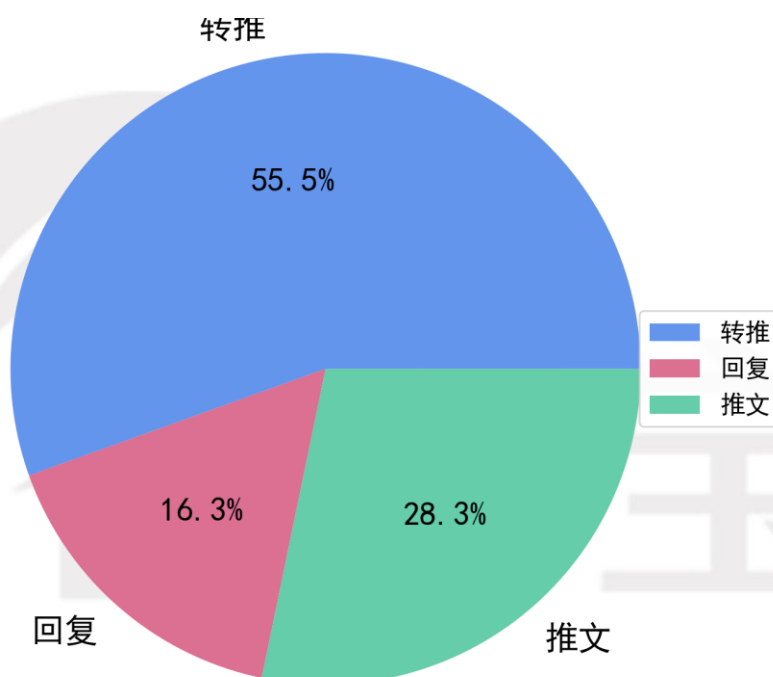
2021年11月30日



报告框架

- 推特数据的类型构成
- 话题热度的地理分布
- 文本语料的语言种类
- 意见领袖的基本特征
- 主题词汇的创意展示
- 爆款推文的具体内容

本文以“南海”的舆情特征为研究目标，利用爬虫技术实时抓取 Twitter 平台的相关推文，并采用自然语言处理技术进行文本挖掘。在具体的实践中，本文采取目的抽样方法，特意选取与南海相关的 Tags 标签作为采集关键词，主要为 South China Sea，最终总共获取到 2021 年 11 月 26 日至 2021 年 11 月 29 日的 1,968 条推文数据。其中，转推（Retweet）数量为 1,092 条，占比 55.5%；推文（Tweet）数量为 556 条，占比 28.3%；回复（Reply）数量为 320 条，占比 16.3%。由此可知，转推是 Twitter 用户最重要的舆情参与方式。



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=7_190

