

奥密戎 推文分析报告

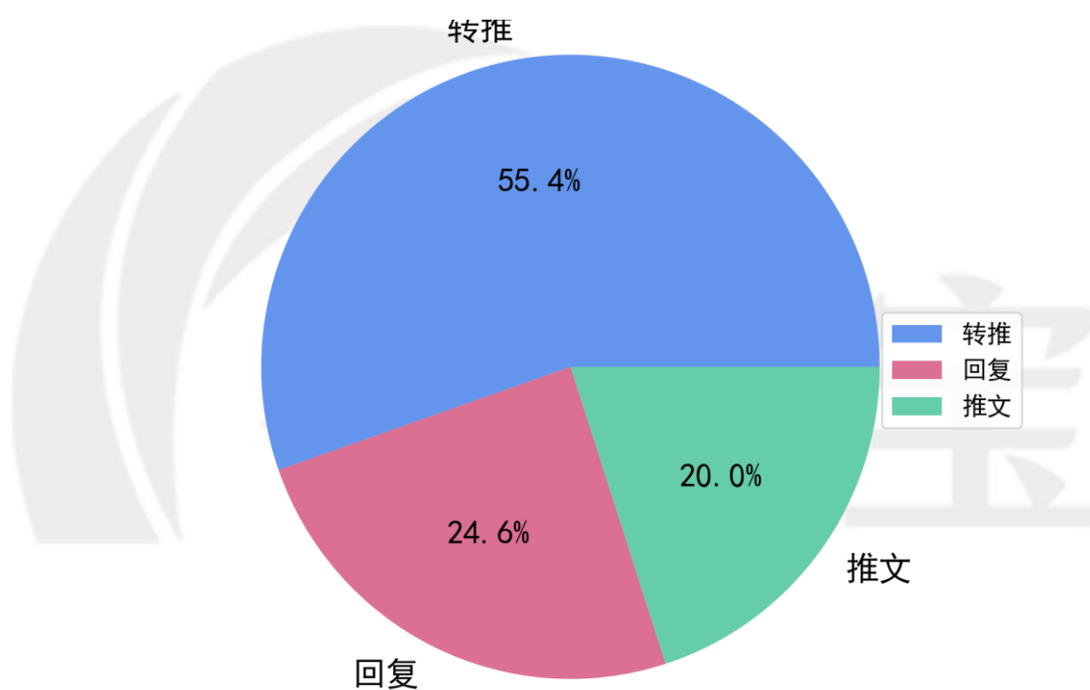
2021 年 12 月 03 日



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“奥密克戎”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，特意选取与奥密克戎相关的 Tags 标签作为采集关键词，主要包括 R&D vaccine、Omi Keron、R&D Omik、Omik vaccine，最终总共获取到 2021 年 11 月 23 日至 2021 年 12 月 02 日的 979 条推文数据。其中，转推（Retweet）数量为 542 条，占比 55.4%；回复（Reply）数量为 241 条，占比 24.6%；推文（Tweet）数量为 196 条，占比 20.0%。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_208

