

# Ohio 推文分析报告

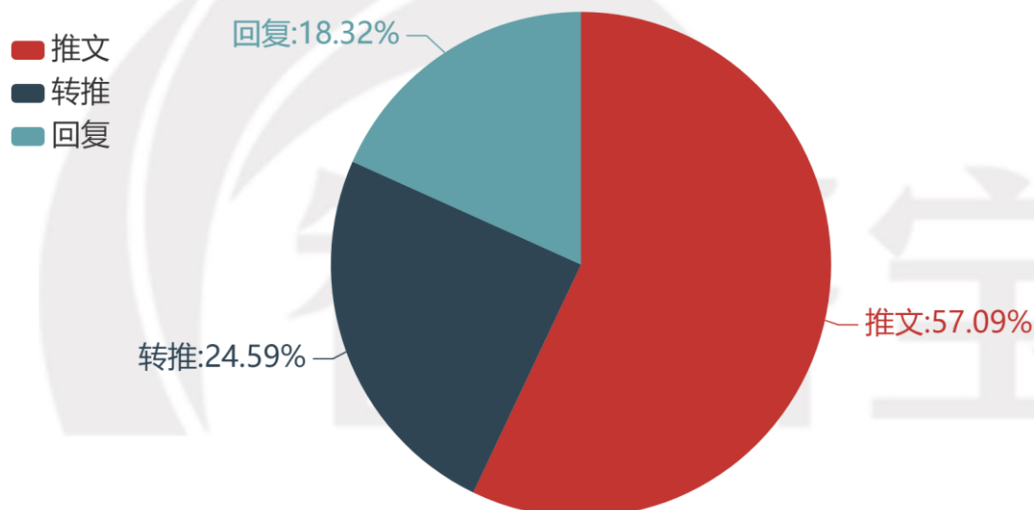
2023 年 03 月 08 日



# 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“Ohio”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 Ohio 相关的 Tags 标签作为采集关键词，主要包括#Ohio、#EastPalestine，最终总共获取到 2023 年 02 月 13 日至 2023 年 02 月 19 日的 32,230 条推文数据。其中，推文（tweet）数量为 18,400 条，占比 57.1%；转推（retweet）数量为 7,924 条，占比 24.6 %；回复（reply）数量为 5,906 条，占比 18.3%。由此可知，推文是 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\\_255](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=7_255)

