舆情分析报告

整体情况概览

根据提供的数据分析,以下是整体情况概览:

总体数据量与时间分布

在分析周期内,我们共监测到2515名参与者,累计产生3317条帖子和1939条评论。从时间分布来看,10月7日至10月15日期间,每小时在线用户数在0-6人之间波动,其中10月8日8时达到峰值6人。评论量也呈现一定波动,10月9日评论量最高,达到281条,而10月15日最低,仅为43条。情感倾向方面,负面评论占比54.56%,正面评论占比30.95%,中立评论占比14.49%。总体来看,舆情倾向偏负面。

沙评论量趋势图

主要平台分布情况

从平台分布来看,贴吧成为最主要的讨论平台,占比高达93.29%。知乎、微博等其他平台讨论量较少,占比不足1%。这表明贴吧是当前舆情的主要发源地和集散地,需要重点关注和监测。

平台分布图

地域分布情况

地域方面,北京、广东、江苏、河南、浙江等地讨论热度最高,发帖量均超过500条。其中北京以2017条帖子高居榜首,广东、江苏紧随其后。从IP地址来看,北京、广东、江苏、河南、浙江等地用户活跃度最高,进入top10。这可能与这些地区高校数量较多、学生群体活跃有关。

地域分布图

综上所述,当前舆情主要集中在贴吧平台,时间分布上呈现一定波动,地域上以北上广等经济发达地区为 主。舆情倾向整体偏负面,需要密切关注后续走势变化。

情感倾向分析

情感倾向分布

根据提供的数据,情感倾向分布显示了明显的负面倾向。具体来看,负面情感占比最高,达到了54.56%,正面情感占比为30.95%,而中性情感占比为14.49%。这一分布表明,在监测周期内,网络上对于相关话题的讨论中,负面情绪占据了主导地位。正面情感虽然占比相对较低,但仍有一定的比例,显示出部分用户对话题持有积极态度。中性情感的低占比可能意味着讨论中的情感表达较为明显,较少用户保持中立态度。

情感变化趋势

从情感变化趋势来看,可以观察到在不同时间段内情感倾向的波动。例如,10月7日的负面评论数量为97,而10月8日减少至76,显示出负面情绪有所下降。然而,10月9日负面评论数量又上升至66,表明情感倾向并非单向变化,而是存在一定的波动。正面评论的变化趋势也呈现出类似的波动性,如10月7日正面评论为45,10月8日增加至91,之后在10月9日又有所下降。这种波动可能与特定事件、新闻报道或用户情绪的周期性变化有关。

情感倾向与用户行为的关系

用户行为数据,如在线用户数和帖子数量,与情感倾向之间存在一定的关联。例如,10月8日8时的在线用户数达到6,而此时的正面评论数量也相对较高,为91。这可能表明用户活跃度与正面情感表达之间存在正相关关系。同时,帖子数量的增加也可能带动情感表达的活跃,如10月15日帖子数量为213,而此时的正面评论数量为14,负面评论数量为29,显示出在帖子数量较多时,情感表达也更为活跃。这些数据表明,用户行为与情感倾向之间存在复杂的相互作用,需要进一步分析以揭示其内在联系。

活跃用户情况

热门话题概览

根据数据,校园游戏、校园体育、校园经济、校园教育和校园科研是当前的热门话题。校园游戏以2687的讨论量高居榜首,显示出用户对此话题的极高兴趣。紧随其后的是校园体育,讨论量为1851,反映出体育活动在校园社区中的重要性。校园经济和校园教育分别以1217和705的讨论量位列第三和第四,显示出经济和教育议题在校园社区中也占有一席之地。校园科研以917的讨论量排在第五位,表明科研话题同样受到关注。

话题情感倾向

情感分析显示,当前校园社区的总体情感倾向以负面为主,负面情感占比高达54.56%,正面情感占比为30.95%,中立情感占比为14.49%。这表明校园社区中存在一定程度的不满和负面情绪。具体到各个话题,校园游戏的负面情感占比最高,达到56%,正面情感占比为23%,中立情感占比为21%。校园体育的负面情感占比为51%,正面情感占比为27%,中立情感占比为22%。校园经济的负面情感占比为58%,正面情感占比为36%,中立情感占比为6%。校园教育的负面情感占比为67%,正面情感占比为21%,中立情感占比为12%。校园科研的负面情感占比为59%,正面情感占比为23%,中立情感占比为18%。总体来看,除了校园经济外,其他话题的负面情感占比均超过50%,反映出用户对这些话题存在较多的不满和负面情绪。

潜在风险点

根据提供的数据分析,以下是潜在风险点的详细报告:

负面话题分析

从数据中可以看出,负面情感占据了54.56%,远高于正面情感的30.95%和中性情感的14.49%。这表明在讨论中存在大量的负面情绪。特别是在10月7日和10月8日,负面评论数量分别为97和76,远高于其他日期。这可能表明这两天发生了一些引发负面情绪的事件。

Negative Sentiment Trend

风险话题预警

1. 负面帖子分析

从数据中可以看出,有几个帖子的负面情感特别高,如"证明方法的质变引起证明难度的降维,才子们看证明哥德巴赫猜想。"和"吧里真的有清华生吗?"等。这些帖子可能引发了广泛的负面讨论,需要重点关注和及时应对。

2. 负面关键词分析

从关键词统计来看,"几把"、"11"等负面关键词出现频率较高。这些关键词可能与一些争议性话题相关,需要进一步分析其背后的讨论内容。

3. 地域分布分析

从IP地址分布来看,北京、广东、江苏等地的用户参与度较高。这些地区的用户可能对某些话题特别敏感,需要重点关注。

4. 时间分布分析

从评论时间分布来看,10月9日的评论数量最多,达到281条。这一天可能发生了一些引发广泛讨论的事件,需要进一步分析。

5. 负面帖子重复出现

从数据中可以看出,有几个帖子如"吧里真的有清华生吗?"和"清 ∜ 们真事假事?"多次出现在负面帖子列表中。这表明这些帖子可能引发了持续的负面讨论,需要重点关注和及时应对。

综上所述,当前讨论中存在一些潜在的风险点,主要集中在负面情感的高发、争议性话题的讨论、地域和时间的分布等方面。建议对这些风险点进行持续监测和及时应对,以避免负面影响的进一步扩散。

未来趋势预测

根据提供的数据分析,以下是对未来趋势的预测:

话题趋势预测



从数据中可以看出,校园游戏和校园体育是讨论的热点,分别占据了25.07%和17.27%的比例。预计未来这些话题将继续受到关注,尤其是随着校园活动的增加和学生对娱乐、体育活动的需求增长。此外,校园经济和校园投资也是讨论的热点,分别占据了11.35%和6.17%的比例,这可能与当前经济形势和学生对个人财务管理的兴趣有关。预计这些话题将在未来继续保持热度,尤其是在经济形势变化和学生对投资机会的关注增加的背景下。

情感倾向预测



情感分析显示,负面情感占据了54.56%的比例,正面情感占据了30.95%的比例,中性情感占据了14.49%的比例。这表明当前的舆论环境相对负面。预计未来这种趋势可能会持续,尤其是考虑到校园生活中的压力和挑战。然而,也有可能出现正面情感的反弹,尤其是在学校采取措施解决学生关注的问题和提供支持的情况下。因此,学校需要密切关注舆论动态,并采取积极措施来改善学生的情绪和态度。

用户参与度预测



用户参与度数据显示,每小时在线用户数量波动较大,从0到6不等。这可能反映了用户参与度的不稳定性。 预计未来用户参与度可能会继续波动,尤其是在学校活动和事件的影响下。学校可以通过举办更多吸引学生 参与的活动和讨论来提高用户参与度。此外,学校还可以通过优化在线平台的用户体验来吸引更多的用户参 与。