**基于**BERT**神经网络模型的智能网络谣言监测系统**  
分析报告

**INRMS Analysis Report**

数据集：我是数据集名; 生成日期：我是日期; 数据总量：我是数据总量

# 数据集基本情况

数据集的数据量为：我是数据总量 其中，在日期上的分布如图1所示。

.图1.

# 模型训练

本次任务 进行了 未进行 模型训练， 经过训练，数据真实性的分布如图2所示

.图2.

# 数据分析

综合情感语料库分析，在阈值为 我是阈值 的情况下，态度状况随日期的分布如图3所示：

.图3.

语言激烈程度状况随日期的分布如图4所示：

.图4.

他们在总数据集中的占比如图5、图6所示

.图5.

.图6.

# 预警信息

将以上数据进行数据归一化操作，综合分布如图7所示

.图7.

数据所见：

预警提示：

# 辅助判断信息

通过对次任务数据集中的语言词汇进行统计分析，词频以**词云的形式**展现如图8所示:

.图8.

请注意同时适度把握具体的舆论情况。

智能谣言监测系统生成报告

No Bug Workgroup Version 0.1.1

我是日期