

## 完成讨论班列表

序号	时间	题目
1	2014-08-10	世界杯情绪预测与分析
2	2014-09-23	世界杯情绪分析
3	2014-11-18	情绪分析后续与百度初步分析
4	2014-12-19	阅读文章 Discovering Spammers in Social Networks
5	2015-01-09	百度北京新闻工作进展
6	2015-01-23	文章阅读及北京新闻工作改进
7	2015-03-10	亚洲杯情绪分析研究
8	2015-04-03	阅读文章 New Avenues in Opinion Mining and Sentiment Analysis
9	2015-04-17	杯赛情绪后续分析与研究
10	2015-05-12	阅读文章 A Text Cube Approach to Human, Social and Cultural Behavior in the Twitter Stream
11	2015-06-02	世界杯分析及百度热词分析探索
12	2015-06-19	阅读文章 A System for Real-time Twitter Sentiment Analysis of 2012 U.S. Presidential Election Cycle
13	2015-07-03	阅读文章 World Cup 2014 in the Twitter World: A big data analysis of sentiments in U.S. sports fans' tweets
14	2015-07-14	百度热词系统概况及内容
15	2015-09-08	阅读文章 Reply Networks on Bulletin Board System
16	2015-09-29	北京新闻正文抽取工作
17	2015-10-31	阅读文章 A Framework for Discovering Bursty Events and Their Relationships from Online News Articles
18	2015-11-21	回复网络分析及文章阅读
19	2016-01-05	情绪与足彩交易量因果分析与年终总结
20	2016-03-04	基于 Paragraph2vec 的 SVM 分类及足彩交易量预测
21	2016-04-16	阅读文章 Document Classification by Topic Labeling
22	2016-05-08	百度热搜新闻风险水平预测
23	2016-06-03	百度新闻风险水平预测
24	2016-06-23	基于机器学习的百度新闻风险水平预测
25	2016-07-26	阅读文章 Building Large-Scale Twitter-Specific Sentiment Lexicon: A Representation Learning Approach
26	2016-09-13	基于条件随机场热搜词风险分类
27	2016-10-27	阅读文章 Sentiment Expression Conditioned by Affective

完成讨论班列表

---

Transitions and Social Forces		
28	2016-12-01	百度热搜词风险水平预测
29	2016-12-29	基于百度热搜词风险特征词提取
30	2017-03-06	基于编辑距离风险预测与特征词提取研究
31	2017-04-09	风险特征词分布计算与刘翔语料实验
32	2017-05-20	基于百度热搜词的风险关系抽取初析
33	2017-07-06	协同创新课程内容学习与总结
34	2017-09-07	地名信息处理、会议评语总结与修改顿悟
35	2017-10-15	风险事件内容的关键词提取研究
36	2017-11-24	基于热搜新闻词的社会风险结构化分析与监测
37	2017-12-22	风险水平与百度指数关系探索及事件演化分析案例
38	2018-01-25	阅 读 文 章 Reasoning With Neural Tensor Networks for Knowledge Base Completion
39	2018-03-22	风险图谱构建与存储
40	2018-04-19	风险事件图谱构建与事件分析
41	2018-05-17	风险事件图谱——故事线构建
42	2018-06-21	风险事件演化分析——故事线构建
43	2018-07-19	风险事件演化分析——评价指标构建
44	2018-09-12	基于热搜新闻词的社会风险感知结构化分析
45	2018-10-12	基于百度新闻热搜词的社会风险结构化研究
46	2018-11-16	基于百度热搜新闻词社会风险感知多视角分析

---

