

研究领域

细粒度情感分析，主要包括方面级情感分析、面向目标的情感词抽取、面向方面的细粒度观点抽取、多模态细粒度情感分析和弱监督多方面情感分析。

实习经历

2020.04–2020.11 腾讯微信事业群，搜索应用部.
科研实习 实习导师: 赵子元, 颜强.
实习方向: 微信搜一搜模块中的用户 query 意图识别

教育背景

2018.09–2021.06 南京大学，计算机科学与技术系.
硕士 排名: 中期考核优秀
科研导师: [戴新宇教授](#)

2014.09–2018.06 南京师范大学，计算机与电子信息学院/人工智能学院.
本科 排名: 1/54
科研导师: [曲维光教授](#)
毕设论文: 《法律案例文档中的实体关系抽取实现研究》，校级优秀毕设

论文发表

(* indicates equal contribution)

- COLING'20 **Attention Transfer Network for Aspect-level Sentiment Classification.**
Oral 赵飞 *, 吴震 *, 戴新宇
The 28th International Conference on Computational Linguistics (COLING'20),
(会议等级: CCF B)
- AAAI'20 **Latent Opinions Transfer Network for Target-Oriented Opinion Words Extraction.**
Oral 吴震 *, 赵飞 *, 戴新宇, 黄书剑, 陈家骏
Thirty-Fourth AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI'20),
(会议等级: CCF A)
- EMNLP'20 **Grid Tagging Scheme for Aspect-oriented Fine-grained Opinion Extraction.**
吴震, 应澄桀, 赵飞, 范志方, 戴新宇, 夏睿
Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (Finding of EMNLP'20),
(会议等级: CCF B)

获奖情况

2017 国家奖学金

2014-2018 南京师范大学一等奖学金 7 次

2018 南京师范大学优秀毕业生和优秀毕业论文

2018-2020 南京大学一等奖学金 3 次

2020 南京大学华为奖学金

技术能力

语言 英语 (CET-6)

编程 Tensorflow 和 PyTorch, 主要使用 Tensorflow, 详情请见 Github

学术服务

PC Member AAAI 2021, ACL 2021