

## 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 实习方向: 微信搜一搜模块中的用户意图识别

## 教育背景

2021.09–现在 南京大学，人工智能学院.  
博士 科研导师: 戴新宇教授

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  
毕设论文: 《细粒度文本分类研究》

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  
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)

ACMMM 2022 **Learning from Different text-image Pairs: A Relation-enhanced Graph Convolutional Network for Multimodal NER.**  
赵飞, 李春晖, 吴震, 刑尚禹, 戴新宇  
The 30th ACM International Conference on Multimedia. (ACMMM 2022),  
(会议等级: CCF A).

COLING 2020 **Attention Transfer Network for Aspect-level Sentiment Classification.**  
Oral 赵飞 \*, 吴震 \*, 戴新宇  
The 28th International Conference on Computational Linguistics (COLING 2020),  
(会议等级: CCF B)

AAAI 2020 **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)

Finding of EMNLP    **Grid Tagging Scheme for Aspect-oriented Fine-grained Opinion Extraction.**  
2020    吴震, 应澄桢, 赵飞, 范志方, 戴新宇, 夏睿  
Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (**Finding of EMNLP 2020**),

## 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    EMNLP 2022, AAAI 2022, AAAI 2021, ACL 2021, ACL Rolling Review