

研究领域

情感分析和文体分析.
信息提取和 **NLP** 应用.
大型语言模型.

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)

- ACM MM 2023 **DRIN: Dynamic Relation Interactive Network for Multimodal Entity Linking.**
刑尚禹 *, 赵飞 *, 吴震, 李春晖, 张建斌, 戴新宇
The 31th ACM International Conference on Multimedia. (**ACM MM 2023**),
- TASLP 2023 **Label-correction Capsule Network for Hierarchical Text Classification.**
赵飞, 吴震, 何亮, 戴新宇
IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing (**TASLP 2023**),
- ACL 2023 **Measuring Your ASTE Models in The Wild: A Diversified Multi-domain Dataset For Aspect Sentiment Triplet Extraction.**
徐婷, 杨慧云, 吴震, 陈家哲, 赵飞, 戴新宇
The 61st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (**Findings of ACL 2023**),
- EMNLP 2022 **Label-Driven Denoising Framework for Multi-Label Few-Shot Aspect Category Detection.**
赵飞 *, 沈禹辰 *, 吴震, 戴新宇
Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (**Findings of EMNLP 2022**),

- COLING 2022 **Learning from Adjective-Noun Pairs: A Knowledge-enhanced Framework for Target-Oriented Multimodal Sentiment Classification.**
 赵飞, 吴震, 龙思宇, 戴新宇, 黄书剑, 陈家骏
 The 29th International Conference on Computational Linguistics (COLING 2022),
- ACM MM 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. (ACM MM 2022),
- 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),
- 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),
- EMNLP 2020 **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 (Findings of EMNLP 2020),

获奖情况

- 2017 国家奖学金
- 2018 南京师范大学优秀毕业生
- 2018 南京师范大学优秀毕业论文
- 2020 南京大学华为奖学金
- 2021 南京大学优秀毕业生
- 2022 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, AAAI 2022, AAAI 2023, AAAI 2024, EMNLP 2022, EMNLP 2023, ACL 2021, ACL 2023, NAACL 2022, ACM MM 2023, ACL Rolling Review