# 赵飞 (Fei Zhao)

#### 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)

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),

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),

ACMMM 2022 Learning from Different text-image Pairs: A Relation-enhanced Graph Convolutional Net-

work 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),

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, 应澄粲, 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 2022, AAAI 2021, AAAI 2023, EMNLP 2022, ACL 2021, ACL 2023, ACM MM 2023, ACL Rolling Review