# 金伟强

27岁 | 男 | https://albert-jin.github.io/ +86-13040617148 | weiqiangjin@stu.xjtu.edu.cn



## 教育背景

2022-09 ~ 至今 信息与通信工程(博士)

学术型博士 信息与通信工程 智能感知与决策控制专业 / 大数据与大模型研究应用

博士研究方向: 大语言模型推理与调优 自然语言处理及应用 多智能体强化学习 决策协同控制优化 智能数据检索与处理

学习成绩优异 积极参与实验室各类科研项目 & 各类省部级、国家级科研基金项目 硕士研究方向:

- 1. 计算机视觉目标检测 2. 知识图谱智能问答系统 3. 面向目标实体的细粒度情感分析
- 硕士期间参与的实验室项目:
- 1. 中国银联中小微企业知识挖掘、知识图谱开发与可视化应用 (主要负责知识图谱知识集成与图谱构建,大数据库impala数据管理)
- 2. 阿里巴巴 蚂蚁金融小微企业经营事件自动发现与经营风险评估预测 (负责参与事件检测深度学习模型项目开发与模型提优)

2015-09 ~ 2019-06

安徽工业大学

计算机科学与技术 (学士)

### 实习经验

2021-01 ~ 2021-06

eBay 外贸平台 上海分部

前后端一栈式软件开发工程师

laSS团队 基础设施前端界面开发维护优化 后端Python应用程序开发 工作表现期间优异 获得Leaders的一致认可

2022-05 ~ 2022-08

上海游灏网络科技有限公司

Unity3D与Python软件开发工程师

设计电商平台前端用户可视化操作界面、开发后端用户信息状态管理监控应用

#### 境外访学经历

2025-02 ~ 至今 香港大学电子电气工程学院(Department of EEE)访问学者

访学兼科研助理

[所处课题组: NICE Lab @ EEE of HKU https://hongyangdu.github.io/nice/]

**2025-02** 至 **2025-04** 成果产出: A Review of Al-Driven Automation Technologies: Latest Taxonomies, Existing Challenges, and Future Prospects 已投稿至: CMC-Computers, Materials & Continua

2025-04 至 2025-06 成果产出: Counterfacutal Group Relative Policy Advantage Empowered Dynamic Curriculum Learning for Multi-Agent Reinforcement Learning 已投稿至: IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems 2025-06. 至今…: 正在科研ing…

#### 荣誉证书

- 2024年度博士研究生国家奖学金 (科研总分2024年交大信通学院第一, 1/247)
- 2024年度西安交通大学电信学部电子顺络奖学金
- 2025年度西安交通大学电信学部信通学院博士黄席椿奖学金
- 2023年度Information Processing & Management (中科院一区) 最佳论文 (Best Paper) 奖 (1/302)
- 2024年亚洲人工智能与技术大会最佳论文 (Best Paper) 奖 (1/488)
- 两篇SCI论文被ESI高被引收录、一篇SCI论文被WOS 热点论文收录
- 2023博士优秀研究生表彰、2024博士优秀研究生干部表彰

- 研究生一等奖1次、二等奖1次
- 本科学业奖学金一等奖2次、二等奖2次

英语四级

英语六级

全国研究生互联网+创新创业大赛校二等奖

第17届 "华为杯"研究生数学建模二等奖

腾飞杯创新创业大赛西交校赛三等奖

## 科研成果

# 已发表 SCI期刊 及 国际学术会议

- 1. Back to common sense: Oxford dictionary descriptive knowledge augmentation for aspect-based sentiment analysis Information Processing & Management 独立一作 中科院一区 **JCR Q1** CCF-B推荐 **23年最佳论文 (Best Paper) 奖** https://doi.org/10.1016/j.ipm.2022.103260 交大最具 **ESI 高被引**
- 2. Improving embedded knowledge graph multi-hop question answering by introducing relational chain reasoning Data Mining and Knowledge Discovery 独立一作 **JCR Q1** CCF-B推荐 https://doi.org/10.1007/s10618-022-00891-8 交大最具
- 3. Fintech Key-Phrase: a New Chinese Financial High-Tech Dataset Accelerating Expression-Level Information Retrieval ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing 独立一作 SCI期刊 https://doi.org/10.1145/3627989
- 5. ChatAgri:Exploring potentials of ChatGPT on cross-linguistic agricultural text classification Neurocomputing 共同一作(与学籍副导师) **JCR Q1** 中科院二区TOP https://doi.org/10.1016/j.neucom.2023.126708 交大最具
- 6. A semi-independent policies training method with shared representation for heterogeneous multi-agents reinforcement learning Frontiers in Neuroscience 共同一作(与学籍副导师) **JCR Q1/2** 中科院二区TOP https://doi.org/10.3389/fnins.2023.1201370
- 7. Prompt learning for metonymy resolution: Enhancing performance with internal prior knowledge of pre-trained language models KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 共同一作(与学籍副导师)**JCR Q1** 中科院一区TOP https://doi.org/10.1016/j.knosys.2023.110928 交大最具
- 8. Exploring the Capability of ChatGPT for Cross-Linguistic Agricultural Document Classification: Investigation and Evaluation The 30-th International Conference on Neural Information Processing (ICONIP 2023) 独立一作 CCF-C 推荐会议 https://doi.org/10.1007/978-981-99-8145-8\_18
- 9. Using Masked Language Modeling to Enhance BERT-Based Aspect-Based Sentiment Analysis for Affective Token
  Prediction The 29-th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN 2023) CCF-C 独立一作 推荐会议 https://doi.org/10.1007/978-3-031-44204-9 44
- 10. Fintech Key-Phrase: a New Chinese Financial High-Tech Dataset Accelerating Expression-Level Information Retrieval International Conference on Database Systems for Advanced Applications 2023 (DASFAA2023) 独立一作 CCF-B推荐会议 https://doi.org/10.1007/978-3-031-30675-4\_31
- 11. A Prompting MulTi-task Learning-based Veracity Dissemination Consistency Reasoning Augmentation for Few-Shot Fake News Detection Engineering Applications of Artificial Intelligence

- 12. A veracity dissemination consistency-based few-shot fake news detection framework by synergizing adversarial and contrastive self-supervised learning Scientific Reports 独立第一 JCR Q1 中科院二区 https://www.nature.com/articles/s41598-024-70039-9 交大15年最具
- 13. Can Rumor Detection Enhance Fact Verification? Unraveling Cross-Task Synergies Between Rumor Detection and Fact Verification IEEE Transactions on Big Data https://doi.org/10.1109/tbdata.2024.3442555 **JCR Q1** 独立一作 中科院二区
- 15. DisCo-FEND: Social Context Veracity Dissemination Consistency-Guided Case Reasoning for Few-Shot Fake News Detection WISE-2024 独立第一 CCF会议 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-96-0576-7 23
- 16. EECSA: Enhancing Textual Sentiment Analysis through Emotion-Enriched Contextual Integration and Self-Adaptive Prompting Optimization ACAIT-2024 共同一作(与学籍副导师)兼通讯 中国人工智能学会CAAI旗舰会议 **24年最佳论文** (Best Paper) 奖 (已录用待出版)
- 17. RelabelMamba: Exploring State Space Model for Learning with Noisy Labels Applied Soft Computing 共同一作 **JCR Q1** 中科院一区 IF: 8.7 https://doi.org/10.1016/j.asoc.2024.112596 交大最具
- 18. Courtroom-FND: A Multi-Role Fake News Detection Method Based on Argument Switching-based Courtroom Debate Journal of King Saud University Computer and Information Sciences https://doi.org/10.1007/s44443-025-00038-x (第一作者) JCR Q1 中科院二区 IF: 5.2
- 19. Veracity-Oriented Context-Aware Large Language Models-based Prompting Optimization for Fake News Detection International Journal of Intelligent Systems 独立一作 **JCR Q1** 中科院二区TOP IF:5.0 https://doi.org/10.1155/int/5920142 交大最具
- 20. A Survey on Deep Learning for Few-Shot PolSAR Image Classification Remote Sensing 共同一作 **JCR Q1** 中科 院二区 IF:4.2 https://doi.org/10.3390/rs16244632 交大最具
- 21. CvT-ASSD: Convolutional vision-Transformer Based Attentive Single Shot MultiBox Detector IEEE-ICTAI 独立一作 CCF-C 推荐会议 https://doi.org/10.1109/ictai52525.2021.00117
- 22. Hyperspectral Reconstruction Method Based on Global Gradient Information and Local Low-Rank Priors **JCR Q1**Remote Sensing 第四作者 IF:4.2 https://doi.org/10.3390/rs16244759 中科院二区 交大最具
- 23. Relation-aware graph structure embedding with co-contrastive learning for drug-drug interaction prediction Neurocomputing 第五作者 SCI期刊 **JCR Q1** IF:5.5 https://doi.org/10.1016/j.neucom.2023.127203 交大最具
- 24. Hierarchical Multi-Relational Graph Representation Learning for Large-Scale Prediction of Drug-Drug Interactions https://doi.org/10.1109/tbdata.2025.3536924 IEEE Transactions on Big Data 第三作者 **JCR Q1** 中科院二区
- 25. A Novel Cascade Model for End-to-End Aspect-Based Social Comment Sentiment Analysis Electronics 第三作者 SCI 期刊 https://doi.org/10.3390/electronics11121810

### 投稿中 SCI期刊 & 国际学术会议

- A Comprehensive Survey on Multi-Agent Cooperative Decision-Making: Scenarios, Approaches, Challenges and Perspectives Computer Science Review (第一) JCR Q1 中科院一区TOP IF:13.3
- Enhancing Multi-Agent Reinforcement Learning via Efficient Exploration and Learning: Adaptive Policy Resetting and Balanced Experience Sampling Neural Networks (第一作者) **JCR Q1** 中科院一区TOP IF:10.6
- RectMamba: Mamba with Entropy-Divergence Framework for Noisy Label Rectification Neurocomputing IF: 5.5 (共一) JCR Q1 中科院二区
- Counterfacutal Group Relative Policy Advantage Empowered Dynamic Curriculum Learning for Multi-Agent Reinforcement Learning IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems **JCR Q1** 中科院一区 TOP IF:10.2 (一作)
- Complex-Valued Source-Free Domain Adaptation for PolSAR Image Classification IEEE Transactions on Geoscience & Remote Sensing JCR Q1 中科院一区TOP IF:7.5
- NLCS: Entropy-Based Framework for Noisy Label Correction and Selection Computer Vision and Image Understanding JCR Q1 IF:4.3 (共同一作)
- Understanding the Academic Mentorship Ecosystem in China: A Multidimensional Study of Anonymous Faculty
  Evaluations International Journal of Educational Technology in Higher Education (共一) **JCR Q1** 中科院一区TOP
  IF: 8.6
- Self-adaptive LLM instructions optimization for aspect-based sentiment analysis by incorporating emotion-oriented incontexts **JCR Q2** Computational Intelligence (第一)
- Active Diffusion Induces Generalized Graph Neural Networks IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (第三) JCR Q1 中科院一区TOP IF:20+
- A Review of Al-Driven Automation Technologies: Latest Taxonomies, Existing Challenges, and Future Prospects CMC-Computers, Materials & Continua JCR Q3 IF:2.0 (一作)

#### 软件专著

基于强化学习的无人机决策控制平台 (第三作者)

## 资格审查中的国家发明专利

- 1. 一种基于多维度焦点问题生成的谣言检测数据增强方法及装置. (第一作者)
- 2. 一种借助谣言检测任务数据增强的少样本监督中文事实核查方法. (第一作者)
- 3. 一种大语言模型驱动知识图谱多跳推理的军事问答方法与系统. (第一作者)
- 4. 一种基于大语言模型的具身多智能体协同博弈决策方法. (第一作者)
- 5. 一种大语言模型驱动的具身智能体零样本目标导航方法. (第一作者)
- 6. 一种基于焦点注意网络增强的海陆空微小目标检测方法. (第一作者)
- 7. 一种基于增强提示学习与图扩散策略的虚假新闻检测方法 (第一作者)
- 8. 一种基于自监督学习与传播一致性的虚假新闻检测方法 (第一作者)
- 9. 基于人类模糊直觉驱动的关键目标定位与分割方法与系统.(除西工大一位老师外第一)