

刘亚慧

☎ +86 178 6380 7812 ✉ yahuiliu.nlp@foxmail.com

年龄：29 岁 性别：女 政治面貌：中共党员

研究方向：自然语言处理 英语：CET-6: 487 分

个人主页：<https://yahui19960717.github.io/>



个人简介

刘亚慧，现为苏州大学计算机科学与技术学院博士生，所在 HLT 团队是国内 NLP 顶尖研究团队之一，师从张民教授 (**ACL Fellow**、**国家杰青**) 和李正华教授，受团队影响，研究方向聚焦于**句法语义分析**、**语料库构建与标注数据错误检测**。学术上，致力于通过精细化的语料库建设推动模型性能的提升，从负责制定 **53 页** 的中文语义角色标注规范，到构建覆盖 **6 个领域**、**3.1 万个句子**、**9.2 万个谓词** 的 MuCPAD 数据集，再到探索基于 KL 散度的标注错误检测方法，形成了从数据生产、质量控制到算法优化的完整研究闭环。相关工作以第一作者发表于 **ESWA (SCI 一区)**、**NAACL (CCF-B)** 等期刊会议，并在 CCL 汉语框架语义分析评测中连续三年分别斩获一、二、三等奖（发布了相关的技术报告）。此外，参与 NICE 学术社区及“青椒模拟器”等 AI 社区与平台建设工作。其中，NICE 社区由 50+ 海内外学者共同发起，相关渠道累计覆盖学者 13 万+；“青椒模拟器”文游累计访问用户超过 95 万。相关工作积累了 AI 学术传播、社区组织与大模型应用实践经验。

教育背景

苏州大学 计算机科学与技术学院	2018.09 - 至今 硕博连读
计算机科学与技术	
山东农业大学 信息科学与工程学院	2014.09 - 2018.06 本科
计算机科学与技术	

论文经历

- **Yahui Liu**, Zhenghua Li, Chen Gong, Shilin Zhou, Min Zhang. Annotation Error Detection in Painstakingly Annotated Data: Part-of-Speech Tagging as a Case Study. (一作 2025.05 **ESWA SCI 一区 IF:7.5**)
论文内容：重新标注了 CTB7E 的测试集，为标注错误检测任务提供一个真实的错误检测数据集，并提出在 MC Dropout 设定下基于 KL 散度的标注错误检测方法。
- **Yahui Liu**, Haoping Yang, Chen Gong, Qingrong Xia, Zhenghua Li, Min Zhang. MuCPAD: A Multi-Domain Chinese Predicate-Argument Dataset. (一作 2022.07 **NAACL CCF-B**)
论文内容：构建了跨领域语义角色标注数据集 MuCPAD，该数据集覆盖 **6 个领域**、**3.1 万句子**、**9.2 万个谓词** 实例。基于这个数据提供了一个 baseline，并提出两个策略来提升 baseline 的性能。
- **刘亚慧**, 杨浩苹, 李正华, 张民. 一种轻量级的汉语语义角色标注规范. (一作 2020.12 **中文信息学报 CCF-T1 中文期刊**)
论文内容：提出了一个面向多源多领域的中文谓词论元标注规范 (53 页)。
- **Yahui Liu**, Zhenghua Li, Min Zhang. Corpus-level Metric-oriented Post-processing for Cross-domain Span-based Semantic Role Labelling. (一作 EMNLP 在投)
论文内容：针对跨域 span-based 语义角色标注中局部解码与 corpus-level F1 评价不一致的问题，提出一种基于 Semi-CRF 边缘概率的语料级后处理方法，通过删除低置信度预测和添加高置信度候选来优化预测集合。实验表明，该方法在 CoNLL-2012 跨域设置下稳定提升 SRL 性能，并发现性能增益主要来自过滤低置信度 false-positive spans。

- Lijie Wang, **Yahui Liu**, Zhenghua Li. Improving Test Datasets with the Help of LLMs: SRL as a Case Study. (共一，第一位是老师，EMNLP 在投)

论文内容：这篇论文系统分析了 LLM 在 SRL 上表现弱于传统监督模型的原因，发现现有 SRL 测试集中存在边界错误、漏标、多合法 span 和可选标注等 annotation quality issues，导致模型能力被低估。为解决这一问题，论文提出一个 human-verified LLM-assisted test-set optimization framework：利用 LLM 生成候选论元、判断 predicate-argument pair 的有效性，并结合人工审核修正测试集和标注规范。实验表明，在修正后的 benchmark 上，传统监督模型和 LLM-based 方法均取得明显性能提升，说明原始测试集的标注质量问题影响了 SRL 模型的可靠评估。

项目经历

1. 阿里达摩院语义分析项目 2019.03 - 2020.09

- 参与大规模汉语语义分析语料库构建，负责标注规范撰写与迭代优化。
- 组织并协调标注团队，管理多轮数据标注与质量控制流程，保障语料一致性与标注质量。
- 与阿里团队定期沟通任务需求与数据反馈，跟踪项目进展并维护相关技术文档。

2. 国家自然科学基金面上项目 2019.01 - 2022.12

知识驱动的汉语网络文本依存句法分析 (61876116)，参与。

- 发表 1 篇一作论文 (CCF-T1)：刘亚慧, 杨浩苹, 李正华, 张民. 一种轻量级的汉语语义角色标注规范.
- 参与标注苏大句法树库 CODT

3. 国家自然科学基金面上项目 2022.01 - 2025.12

融合多源知识的跨领域汉语句子语义分析 (62176173)，参与。

- 发表 2 篇一作论文 (SCI-1 区 & CCF-B)：Yahui Liu, Zhenghua Li, Chen Gong, Shilin Zhou, Min Zhang. Annotation Error Detection in Painstakingly Annotated Data: Part-of-Speech Tagging as a Case Study. & Yahui Liu, Haoping Yang, Chen Gong, Qingrong Xia, Zhenghua Li, Min Zhang. MuCPAD: A Multi-Domain Chinese Predicate-Argument Dataset.
- 发表 1 篇一作技术报告 (EI 检索)：刘亚慧, 李正华, 张民. 2023. CCL23-Eval 任务 3 系统报告: 苏州大学 CFSP 系统.
- 标注 1 个包含 6 个领域 9.2 万个谓词的跨领域汉语谓词论元数据集 MuCPAD.
- 参加 1 次 CCL 评测比赛，并获得三等奖。

4. 国家自然科学基金青年科学基金项目 2024.12 - 至今

汉语词汇级和句子级依存结构一体化表示与分析方法研究 (62306202)，参与。

- 发表 2 篇技术报告 (EI 检索)：Yahui Liu, Chen Gong, and Min Zhang. 2024. Leveraging LLMs for Chinese Frame Semantic Parsing. & Yahui Liu, Ziheng Qiao, Chen Gong, and Min Zhang. 2025. System Report for CCL25-Eval Task 2: Enhanced Chinese Frame Semantic Parsing with Pre-trained Model and Linguistic Features.
- 参加 2 次评测比赛，并分别获得一等奖和二等奖。

5. 国家自然科学基金面上项目 2025.12 - 至今

基于大语言模型定制的汉语复杂文本错误纠正与解释 (62576237)，参与。

- 在投两篇 EMNLP 文章。

竞赛经历

中国计算语言学大会 (CCL) 是国内自然语言处理领域权威性最高、规模和影响最大的学术会议。依托该学术平台，聚焦汉语框架语义分析任务，连续三年将相关语义理论方法应用到汉语框架语义分析评测比赛中，与国内高校 (北航、中科大、国防科大等) 及研究机构同台竞技，分别斩获第二名 (2025 年)、

- CCL 2025 CFSP(汉语框架语义分析) (2/156) 苏州大学 **第二名** 2025.04 - 2025.08 技术报告: **Yahui Liu**, Ziheng Qiao, Chen Gong, and Min Zhang. 2024. System Report for CCL25-Eval Task 2: Enhanced Chinese Frame Semantic Parsing with Pre-trained Model and Linguistic Features. In Proceedings of the 24rd CCL (Volume 3: Evaluations), pages 47-54.
- CCL 2024 CFSP(汉语框架语义分析) (1/79) 苏州大学 **第一名** 2024.03 - 2024.07 技术报告: **Yahui Liu**, Chen Gong, and Min Zhang. 2024. Leveraging LLMs for Chinese Frame Semantic Parsing. In Proceedings of the 23rd CCL (Volume 3: Evaluations), pages 21–31.
- CCL 2023 CFSP(汉语框架语义分析) (3/21) 苏州大学 **第三名** 2023.03 - 2023.08 技术报告: **刘亚慧**, 李正华, 张民. 2023. CCL23-Eval 任务 3 系统报告: 苏州大学 CFSP 系统. In Proceedings of the 22rd CCL (Volume 3: Evaluations), pages 84–93.

1. NICE 学术社区小红书运营

2025.09 - 至今

NICE 是由 50+ 海内外顶尖学者发起，采取“线上常态化 + 线下全球化”的模式，触达 13 万 + 行业关注者，辐射中、美、欧的国际化 AI 前沿社区。NICE 主页：<https://nice-intl.github.io/zh.html>。

- 负责 AI/NLP 前沿讲座与学术活动的小红书内容撰写与传播，累计发布 80 余篇推文。
- 深度参与苏州 EMNLP Startup Night 等线下学术交流活动的组织与协调工作。

2. 青椒模拟器的维护与运营

2025.12 - 至今

青椒模拟器是一款以高校青年教师学术生涯为主题、基于大模型的模拟文游，访问用户数已超过 **95 万**，在游戏中已累计生成超过 **330B tokens** 的数据。青椒模拟器网址：<https://tenure-plus.feedscription.com>，平台网址：<https://platform.feedscription.com>。

- 深度参与平台测试、内容迭代与运营维护，利用大模型工具辅助问题分析与内容优化。
- 参与社区生态建设与用户运营，从 0 到 1 运营官方小红书账号，累计粉丝 4400+；建立 10 个用户社群，覆盖 4700+ 用户；相关话题累计获得 483.8 万次浏览、2.1 万条讨论。
- 参与承办苏州首场 AI+ 小游戏主题 Hackathon（抖音 AI 创变者计划主办），负责活动策划、宣传与组织协调，协助推动 AI 开发者社区交流与活动落地。