



王思颖

13696130773 | sywang807@ruc.edu.cn | 北京 | 中共党员 | 两周内到岗

教育背景

硕博|中国人民大学 (保研)

信息分析

2025.09-至今

● **研究方向:** Multi-Agent 仿真, 计算社科, 计算语言学; **主修课程:** 机器学习, 自然语言处理, 专利信息分析、知识组织

本科|中国传媒大学

大数据管理与应用

2021.09-2025.06

● **语言水平:** CET6 604 分; **主修课程:** 高等数学, 线性代数, 概率论与数理统计, 数据结构与算法, 数据库技术, 商业分析
● **荣誉证书:** 国家奖学金, 校一、二等奖学金, 校学术科研单项奖学金, 校优秀毕业生, 全国大学生数学竞赛国家级二等奖

科研经历

第一作者|《基于细粒度专利时序内容的 AI 医疗技术融合预测》

2026.05-2026.06

● 从大数据库获取 AI 医疗相关专利信息, 使用 Minimax-M3 分别识别 AI 技术与医疗应用实体; 使用 bge-m3 计算实体词嵌入, 依据嵌入相似度分别构建 AI 技术与医疗应用图, 基于联通簇构建同义词组并使用大模型进行消歧和同义节点合并。
● 以半年为单位设计图快照, 使用随机游走计算静态图嵌入; 设计 GRU 门控机制融合相邻两年的信息, 得到动态节点嵌入。
● 使用 MLP 预测每年新增的 AI 技术与医疗应用实体连接关系; 消融实验表明图快照与门控融合机制对预测效果影响重大。

第一作者|《基于文本复杂性的 AI 生成学术内容检测方法研究》

2026.04-2026.06

● 针对 AI 生成学术文本检测任务, 基于 AI-GA、CHEAT、M4、MAGE 等数据集, 从结构、语义与语言复杂性维度, 构建涵盖层次结构差异性、分形结构复杂性、语义表达多样性、语义不确定性、句法复杂性、词汇复杂性的 13 个语言学指标。
● 提出基于注意力机制的特征融合方法, 利用投影后的复杂性指标作为 Q, 查询词元嵌入, 得到调整后的嵌入向量用于预测。
● 研究达到 0.943 准确率, 高于现有基线; 研究发现人类文本具备更高的复杂性, 且基于权重的特征融合方式优于线性融合。

共同一作|《ARSSB: AI Research in Social Science Benchmark》

2026.04-至今

● 构建“文献综述→提出问题→数据准备→实证分析→图表生成→论文写作→LaTeX 输出”的端到端社科研究流水线, 覆盖 11 个子学科, 使用各前沿 agent 框架 (如 Claude Code 等) 与 LLMs (如 GPT-5.5 等) 基于指定主题生成研究论文。
● 基于 MMLU、SocIQa 等数据集构造 QA 对评测 LLMs 基础社科知识; 针对 agent 撰写的论文, 通过“调用 CLI 生成同行评议-结构化字段提取-学科定制评分”步骤对 5 维度进行评测; 发现模型在创新、因果识别、深度论证方面显著弱于人类。

实习实践

字节跳动

AI 数据技术实习生

2026.01-2026.04

● 构建专业学科知识库, 使用前沿模型对豆包推理能力进行测评; 独立搭建数据底表自动化处理流程, 节省人力成本约 3 倍。
● 针对 bad case, 结合模型分析打标和人工文本聚类, 依据模型原始回复定位错误类型, 研讨 AI 能力缺陷并输出建议文档。
● 针对临床问诊医患信息不对称问题, 参与多轮渐进式 benchmark 构建, 优化 Doctor-Environment 双 Agent 交互评测代码与推理流程, 完成主流模型系统评测, 探索不同 QUERY 和 GUESS 次数下模型的表现, 引入准确率、命中率等多维指标。

联想研究院

大模型数据实习生

2025.03-2025.06

● 面向多模态 Agent 桌面操作任务, 多进程实现对操作轨迹 JSON 文件 (40GB+) 的重构, 流式读取避免内存溢出; 哈希编码图片名称, 调用 gpt-4o 实现数据增强, 指令文本扩充 3 倍; 使用 ScreenSpot 数据集开展定位准确率测试; 实现图片 bounding box 标注、IOU 计算与去重、相似度计算等操作, 搭建 Linux 服务器端数据自动处理 workflows, 处理效率提升 60%。
● 修改并运行网页与 APP 的自动操作与轨迹数据采集代码; 使用 Python+VMware Workstation 实现虚拟机自动开关机和快照回滚, 基于 Docker 容器化部署采集环境, 通过目录挂载实现采集数据与宿主机的自动同步, 累计构建 100w+ 条数据。

其它

● **软件技能:** 熟练使用 Python 以及 claude code 等 vibe coding 工具, 深度使用各类前沿模型; 熟悉 linux 系统; 掌握 transformer、pytorch 以及常用机器学习框架, 具备大模型全量和 LORA 微调经验; 熟悉 langchain 框架与 agent 工作流。
● **科研经历:** 本科期间发表 2 篇 EI 会议论文与 1 篇 CPCI 会议论文; 协助 CVPR、NeurIPS 以及 IPM 期刊的审稿工作。
● **学生工作:** 先后担任本科班级团支书、硕士班长; 参与院、校学生会事务, 协助组织资政报告讲座、学术讲堂等活动的筹办, 担任策划书撰写、PPT 制作与活动现场主持、场务辅助等工作; 参与学校学生会基层治理调研资政报告的整理撰写工作。