

个人信息

姓名：朱浩嘉 性别：男
出生年月：2001年4月9日 居住 / 户籍：上海



教育背景与实习经历

东南大学，本科	2019年9月–2023年6月
· 计软智学院，人工智能；CET-6 (597)	
东南大学，直博（至善优选）	2023年9月–至今
· 计软智学院，人工智能	
· 研究方向：检索增强生成(RAG)，智能体(Agent)，城市计算(Urban Computing)	
字节跳动，电商BP	2022年7月–2022年12月
· 基于 SQL 与分布式计算集群开展数据开发与分析，构建高效数据处理链路	
· 为电商业务提供可落地的数据优化方案	

科研成果

- GER-LLM: Efficient and Effective Geospatial Entity Resolution with Large Language Model
- **Haojia Zhu, ..., Jiahui Jin.** 发表于 EMNLP 2025 (CCF-B, 自然语言处理顶会, 第一作者)
· 提出一种具备空间感知能力的分组式大语言模型框架，用于地理空间实体解析
· 实现无需任务特定训练数据的高精度、可扩展POI匹配

Urban Region Pre-training and Prompting: A Graph-based Approach

 - Jiahui Jin, Yifan Song, **Haojia Zhu, ...** 发表于 KDD 2025 (CCF-A, 数据挖掘顶会, 导师一作)
· 提出图结构化的城市区域预训练与提示框架，从多源空间数据中学习城市区域表示
· 多种下游城市预测任务中实现高效迁移

项目与奖项

- EveryoneNobel
- 核心开发成员，Github 1.5k Stars & 91 Forks
开源/创新创业项目-已完结
 - 基于 ComfyUI 构建的个性化“诺贝尔奖风格”图像生成框架
· 设计可扩展的工作流架构，实现从人物特征提取、风格迁移到图像合成的自动化处理

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛

 - 国家级一等奖
学生领队/骨干/第一负责人
 - 提出基于时空因果推理的智能交通治理模型框架
· 构建交通异常识别、因果链路推断和政策响应的完整分析链路，并通过路网仿真验证

技能特长

- 熟练掌握 Vibe Coding，前沿技术敏感性高，上手适应快
- 语言：熟练使用 C++, Python, MySQL，熟悉 JavaScript, Java 和 MATLAB
- 工具：熟练使用 VS Code, Cursor, Claude Code, Drawio, PS, LaTeX, Solidworks
- 框架：熟练使用 Linux, Git, Python Data Science Package, Django, Crawler, Front-End