

## 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

2024年10月

· 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

2024年11月

· 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