

基本信息

姓名：骆明轩
学历：硕士（双9）
电话：19850596019

性别：男
年龄：24
邮箱：2298637276@qq.com



教育背景

本科	重庆大学	计算机科学与技术
硕士	厦门大学	计算机技术
GPA : 3.43/4.0 (专业前20%)		
荣誉/奖项 : 国家甲等奖学金; 全国大学生高教杯数模比赛省部级二等奖; 西南创客松编程马拉松三等奖; 华为云人工智能大赛优秀奖; 全国大学生英语竞赛三等奖; 挑战杯研之有报三等奖; oppo校园大使		
主修课程 : 最优化技术; 自然语言处理; 机器学习; 编译原理...		
研究方向 : 推荐系统, LLM, AI4Science		

实习经历

阿里巴巴	阿里妈妈-推荐算法工程师	2025.05 - 2025.11
在阿里巴巴从事实验广告生态中的 净转化率 (NetCVR) 预测与在线级联反馈建模研究。围绕点击→支付→退款的多阶段延迟反馈链路，参与构建面向工业场景的 级联概率预测框架 (Cascaded Modeling) ，解决传统 CVR 模型因忽略退款导致的 过估计问题 。		

专业能力

- 证书：重庆大学实践证书，普通话证书
- 语言：英语（CET-6），普通话（二级乙等）
- 编程能力：掌握C++, Python等多门编程语言。熟悉SQL语言。

科研经历

1. Enhancing Sequential Recommendation with Global Diffusion (AAAI-25 CCF-A)	提出GlobalDi框架，利用扩散模型恢复全局非序列结构，增强序列模型表现。框架包括引导式反向近似器和推理集成等技术。
2. DeepThink: Aligning Language Models with Domain Specific User Intents (在投)	提出DeepThink框架，先生成模拟用户问题的种子问句，通过对话挖掘用户潜在需求，并结合对话上下文和检索文档优化答案。框架包括SFT和RAG等技术。
3. Modeling Cascaded Delay Feedback for Online Net Conversion Rate Prediction: Benchmark, Insights and Solutions (WWW2026 under review)	提出首个大规模 NetCVR 连续预测数据集 CASC，基于级联延迟反馈构建 TESLA 方法，在 hmark, Insights and Solutions (WWW2026) 解决点击→转化→退款的复杂延迟偏差下显著提升 NetCVR 预测效果。

学生工作

重庆大学互助协会宣传部干事 重庆大学攀岩学会宣传部组织部干事

自我评价

本人性格乐观、细致，待人真诚热情、工作认真负责。在过去的几年中主要从事推荐系统研究方向。在科研工作中，我注重理论与实践的结合，具备独立思考与团队协作能力。目前已经以第一作者发表1篇CCF-A论文。