

## 基本信息

姓名：骆明轩

性别：男

学历：硕士（双9）

年龄：24

电话：19850596019

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 ADE，并基于级联延迟反馈构建 TESLA 方法，在解决点击→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。