

陈可

☎ (+86) 15174759971 / ✉ chenke9971@gmail.com



教育背景

吉林大学-硕士 (推免)
吉林大学-本科

软件学院/软件工程
软件学院/数据科学与大数据技术

2024.06 – 至今
2020.09 – 2024.06

实习经历

京东-京东零售-广告智能部

算法实习生

2026.05 – 至今

基于 LLM 反事实先验的广告主激励因果建模：在有限广告激励资源下，核心是识别“因激励才会采纳”的高增量广告主；建模为因果推断任务，重点应对反事实不可观测、采纳正样本稀疏及激励非随机下发导致的强混杂问题。

- **贡献：**利用 Transformer 统一建模序列与非序列异构特征，通过显式 Uplift Head 直接预测个体激励增量；引入 **LLM 双情境反事实推理补充稠密增量监督**，并利用 Doubly Robust 正交排序融合真实反馈。
- **结果：**在 60 万条业务数据上，测试集 AUUC 相对最强基线提升 **67.5%**；**形成一篇论文在投**。

基于 LLM 商品理解的广告 ROI 预测与投前建议：针对商品类目挂载偏差及冷启动商品历史投放信息不足导致的 ROI 建议不准问题，从商品内容出发，建模为融合语义与业务属性的 ROI 预测。

- **贡献：**基于 Qwen3-Embedding-8B 构建相似商品召回与 ROI 预测框架；针对“文本相似但 ROI 表现差异大”的问题，设计 Hard Negative 三元组微调，将商品表征由通用语义空间对齐至 ROI 表现空间，提升预测准确性。
- **结果：**在 422 万条业务数据上构造 18.8 万条训练三元组，Top10% 高 ROI 商品命中率由 68.6% 提升至 74.9%，支撑冷启动商品的投前 ROI 建议。

科研与论文成果

TRACE: Discovering Task-Specific Parameter via Adaptation-Aware Probing for Continual Fine-Tuning

KDD 2026, Oral, CCF-A, 学生一作

2026

- **问题定义：**面向部署后大模型随任务流持续获得新能力的需求，针对顺序微调在共享参数空间中无差别写入新知识、导致跨任务干扰与灾难性遗忘的问题，将持续适配重新建模为**任务特定功能子空间发现与参数容量分配**
- **方法设计：**提出 Adaptation-Aware Probing，通过单轮 warm-start 微调提取任务适应轨迹；分别基于 L2-Fisher 参数敏感度和跨任务更新方向特异性识别核心参数，仅激活约 **5%** 的任务相关参数完成持续微调，在单一模型中实现新旧能力的低干扰共存
- **实验结果：**在 DeepSeek、LLaMA、Qwen 等 1.5B–32B 模型上稳定优于现有基线；LLaMA3-8B **平均性能提升 16.95 个百分点**，并验证核心参数从 8B 向 14B/32B 模型迁移的有效性

ASPIRE: Hard Sample Mining for Supervised Fine-tuning in Large Language Models

共同一作, NeurIPS 2026 Under Review

2025

- 针对 SFT 中简单冗余样本消耗训练预算、静态筛选难以反映样本价值动态变化的问题，将其建模为**训练过程感知的数据价值估计任务**
- 基于 Reward Model 分差与跨 Epoch Loss 动态刻画样本难度，构建课程排序和动态加权机制；在多个指令数据集上稳定优于现有筛选基线，并可插件式适配现有数据优化方法

RICO: Think First, Classify Better

共同一作, NeurIPS 2026 Under Review

2025

- 针对 LLM 文本分类中复杂样本推理不足、全量 CoT 推理成本过高的问题，将其建模为**精度-效率约束下的难度自适应推理任务**
- 通过高质量推理链增强微调，并基于置信度、间隔与熵将困难样本路由至多路径推理；在 6 个数据集上**平均 F1 提升 35.48 个百分点**，推理时延降低 23.4%

PNESR-DDI: An Effective Drug-Drug Interaction Prediction Model Based on Pretraining Method and Enhanced Subgraph Reconstruction

BIBM 2024, CCF-B, 第一作者

2024

- 提出 PNESR-DDI 药物相互作用预测模型，通过**知识图谱预训练与子图重构**提升药物表示质量，在 DrugBank、TWOSIDES 上优于主流基线

项目经历

自研 Agent 可靠性增强与分层工作记忆系统

核心开发者

2026

- 面向多步骤工具任务中 Agent 输出不稳定、长上下文冗余影响后续决策的问题，从零搭建类 Agent 执行框架，完成**任务解析、上下文组织、工具编排、结果生成与状态返回**等核心模块设计
- 设计 **Result Evaluator** 对最终结果进行任务完成度、格式合法性与证据完整性校验
- 设计**分层工作记忆机制**，将记忆组织为摘要层、结构化状态层和详细证据层；基于 task-oriented compact 对用户偏好、工具调用结果、可复用流程等进行压缩更新，以 working memory 替代全历史上下文参与后续执行
- 在多步骤任务上，相比 baseline 实现**任务成功率提升 12%、一次通过率增加 8%、格式错误率下降 61%、平均 token 消耗下降 24%、峰值上下文长度下降 37%**

专业技能

- **LLM 训练与推理**: SFT, LoRA, RLHF, DeepSpeed, vLLM, Prompt Engineering
- **Agent 开发**: Tool Calling, Evaluator Harness, Task Parsing, 自主执行链路
- **英语水平**: CET-4: 603, CET-6: 551