

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。

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%**

科研经历

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

First Student Author, KDD 2026

2026

- **问题提出与重构：**针对持续微调中新任务学习容易冲击已有知识、引发灾难性遗忘的问题，设计 adaptation-aware probing 机制识别与当前任务强相关的参数，尽量将参数更新限制在任务相关区域，降低对历史能力的破坏
- **参数发现：**基于 cosine similarity、L2 norm 与 Fisher 信息构建参数重要性估计指标，对关键参数进行选择性更新
- **性能提升：**在 DeepSeek/LLaMA/Qwen 上均稳定优于现有持续微调基线；以 LLaMA3-8B 为例，**平均性能最强基线提升 36.6%**；在长序列下仍保持鲁棒性；TRACE 具有跨模型迁移能力：在小模型上识别出的关键参数迁移到 Qwen3-32B 后，**较 SOTA 基线提升 12%**

RICO: Think First, Classify Better

Co-first Author (equal contribution), Under Review at ICML 2026

2025

- **问题及核心痛点：**针对大模型做文本分类时普遍存在的“推理盲区”问题：传统直接预测范式容易依赖关键词匹配、浅层模式和局部线索，在转折、否定、长文本、领域文本等复杂样本上容易误判，分类结果鲁棒性不足
- **方法设计：**设计双路径分类框架 RICO，构建“教师模型生成分类推理链 → 过滤错误/不完整推理数据 → 基于 LoRA 进行推理增强微调 → 基于置信度/间隔/熵进行难样本路由 → 对难样本执行多条推理链投票”的完整流程，在控制推理成本的同时显式增强模型分类推理能力
- **性能提升：**在 6 个文本分类数据集上验证有效，LLaMA3.1-8B-RICO 相比原始模型，**平均 ACC 从 43.81% 提升到 71.63% (+27.82 个百分点)**，**平均 F1 从 47.25% 提升到 82.73% (+35.48 个百分点)**；在 R52 数据集上，相比全量多路径推理，平均时延从 5.94s 降至 4.55s (-23.4%)，吞吐从 10.1 提升到 13.2 samples/min (+30.7%)，实现精度与效率的更优平衡

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

Co-first Author (equal contribution), Under Review at ICML 2026

2025

- **问题背景：**面向大模型监督微调中“简单样本占比高、训练冗余大、模型对边界样本学习不足”的问题，聚焦后训练阶段的数据效率优化，提升有限训练预算下的样本利用率与泛化能力

- **双策略挖掘**: 设计双策略困难样本挖掘框架 ASPIRE: 其中 ASPIRE-S 基于 Reward Model 分差 ΔS 对样本进行课程化排序, ASPIRE-D 基于相邻 epoch 的训练 loss 动态加权, 无需人工启发式规则即可自动识别高价值样本
- **性能提升**: 在 Dolly/Alpaca/Wizard 等数据集上稳定优于 SOTA 基线, 验证了低成本数据筛选 + 高效微调的可行性; 同时还能作为插件式模块叠加到 IFD 等现有 SFT 数据优化流程中

学术成果

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

First Author, BIBM (CCF-B)

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

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