

郝卓远

☎ 19537980096 | ✉ hzy2210@gmail.com | 📠 hhh2210

腾讯 IEG CISC 算法实习 | ICLR 26 poster EMNLP26 | 项目 2.3k+ stars、10 天产品冷启动 10w 用户

教育背景

香港科技大学 (HKUST)

Master of Philosophy (研究型硕士)

导师 冯一人 (May Fung)

香港清水湾

2026.02 – 2027.08 (预计)

哈尔滨工业大学 (深圳)

计算机与电子通信集群-计算机科学与技术

深圳

2023.09 – 2026.12

- 入选**综合毕设项目**，半年内完成本科毕业设计（提前一学年），卓越创新综合设计（论文）奖
- 英语 **IELTS 7.0**；加权 GPA 83

实习经验

腾讯 IEG SRE Agent

算法实习生

深圳科兴-技术运营部

2025.6 – 2025.9

- 团队工作：基于开源模型 Qwen 进行模型训练，通过**增量预训练**和**强化学习后训练**强化 SRE 垂类知识与 Agent 能力
- 成果：**模型已接入事业群内部运维环境**，由北京信通院将社区版本开源至 ModelScope, StabilityLab/zhiyu
- Post-training：为增强 Agent 长链推理与工具调用能力：
 - Env: 搭建**模拟生产环境与自动化故障注入套件**，将内部诊断工具部署为 FastAPI 以支持 tool-call 调用
 - Reward & Benchmark: 在缺乏标注数据的 Non-RL-ready 场景下，**探索 LLM-as-Judge 强化学习方案**：Rubric + 少样本学习，完成 Agent 故障诊断任务；评测指标为 avg@k，**观察到 grokking 能力涌现现象但鲁棒性待提升**
 - 针对领域知识注入导致的通用推理能力下降与 COT 输出不稳定问题，通过构造 GSM-8K 及通用 COT 数据恢复模型推理能力

腾讯 Codebuddy Agent-SFT

算法实习生

深圳数码大厦-CSIG

2026.2 – 2026.3

- 数据配比：Agentic Coding 用户 SFT 的 data refinement，设计配比方案并用 Rubric 做质量评估；Knowledge Distillation Opus-4.5 到 8B
- Rollout 轨迹如何训练：数据含 Claude rewrite 后的 thinking 轨迹，目标是训推一致，只对**模型生成的 token** 计 loss：
 - /think 与 thinking 模式：/think 的终止由模型决定，<think> 是 template 自带；non-thinking 与 thinking 的模板不同，因此 non-thinking 数据不训练。enable-thinking 下即使 reasoning 为空，/think 也应计 loss——rewrite 由小模型做安全过滤，若 Opus 只想了 few tokens 而被直接略过，可视不重要，空 reasoning 的 /think 反而更 efficient
 - ms-swift 框架问题：默认会把 <think> 一并训练，导致训推不一致；自定义 Loss scale，将 <think> 权重置 0
 - Loss mask：Agent SFT 默认路径是原始轨迹 → chat template 渲染后的 token 序列 → 逐 token loss mask；从训推一致出发应对模型生成 token 计 loss，目前最稳定。slime、llamafactory 等实现有细微差别，尚未形成共识

研究经验

LLM COT reasoning ICLR2026

独立一作 ICLR2026-poster

哈工大李晶教授

2025.5 – 2025.11

- Motivation：LLM 在 COT trace 的首句总是在复述问题 (**Echo**)，Echo 往往伴随着推理能力的涌现，例如通过 prompting 激发的 CoT 能力，以及 RLVR 训练得到的 DeepSeek-R1-zero 的“aha moment”
- 机理解释：(1) 量化 Echo 的概率代价与收益关系；(2) 揭示回声对 **Attention Refocusing** 的作用机制；(3) 建立 Echo 和正确率之间的因果证据；(4) case study: information flow 可视化及哪些 token 被额外关注
- 方法转化：(1) **SFT**，构造高质量 COT 数据集继续 SFT，并通过 MLP 和模型校验得到去除 echo 的数据集版本，发现去除 echo 后性能下降严重；(2) **Prompt 方法**，推理时插入“回顾问题”提示，在控制 token budget 的情况下相比 baseline 性能显著提升
- Failure Attempts: (1) 在实时推理中直接惩罚 Echo token; (2) 在 RLVR 中惩罚 Echo token; (3) 多模态，发现视觉输入的 Echo token 也会被模型关注，且同样具有重要作用 (类似 gpt-o series think with image)，但因模型不会在 COT 中自发回顾图像的 patch token or boxID，需要构造大量的 SFT 数据集 (后被字节 Seed 论文验证)，后放弃; (4) Non Reasoning Model 的复读现象 (过于 trivial，后被 deepmind 于 2026 发了个相关工作验证); (5) 结构化 COT 的全过程进行分析，但缺乏新意 (Meta COT 也分析了结构化 COT 的问题，且提出了新的方法)

LLM judge in rubric-based RL Reward Hacking

清华王晓智教授

共同一作 under review

2025.11-2026.6

- 背景: (Open-ended task) 使用 LLM 评分作为 RL 的奖励, 但 policy model 可能 exploit latent biases in the LLM judge 来获得高奖励但不符合人类期望的结果
- 困难: 实际 RL 训练中, 此类 hacking 往往较为隐蔽, 且与多种 llm bias 交织, 使得分析、检测和缓解都非常困难
- CHERRL:a controllable hacking environment: 提供一个可控可复现的 testbed, 通过向 llm judge 注入已知的 bias, 可以稳定复现 reward hacking 行为, 观察 reward divergence, 以及精确定位 hacking onset, 为展示其效用, 并从 discoverability and exploitability 两个维度分析
- Detection Agent: 从训练日志中自动检测 reward hacking 的 onset, 分析 reward hacking 行为的特征, 并提供可解释的证据

项目经验

Date-Match

奇迹创坛内推

联合创始人+算法负责人

2026.2 - 至今

- 主导产品与算法从 0 到 1 落地, 为面向年轻人的社交产品 date-match.com 设计了核心的问卷契合度匹配系统
- 上线 10 天收集 10 万+ 份有效问卷, 首月规划用户规模达 17 万+, 早期增长验证了产品需求
- 在国内较早探索问卷驱动的智能匹配这一品类, 在全国高校自发扩散: 复旦、清华、武大、天大等学校的学生社区自行复刻了匹配玩法, 带动校园内的传播
- Tech lead: 统筹 7 人技术 (前端、后端、算法); 以 AGENTS.md 作为 AI 开发入口, 接入 issue-PR 流程, Copilot 做 code review, Codex 按 tech lead 风格做架构 review
- 团队共 14 人: 产品 2、marketing 3、技术 7、心理学 2

文体并进

学校赛艇队

哈尔滨工业大学 (深圳)

男八艇主力领桨七号位

2023.9 - 2024.6; 2025—至今

- 获深圳市及地方市级 (东莞长安、粤港澳大师赛) 冠军
- 培养了团队协作、领导力、时间管理等能力

校国际交流协会

哈尔滨工业大学 (深圳)

成员

2023.9-至今

- 参与组织了多项国际文化交流活动
- 参与 “飞跃手册” 的编写及其数据库平台搭建, 向校内同学提供查询服务