

姚宣骋

(+86) 187-5721-2591 · 2212582443@sjtu.edu.cn · GitHub @2212582443 · [个人主页](#)

个人简介

上海交通大学计算机科学与技术本硕，2027 届硕士。聚焦**大模型后训练**、**Agentic RL**、**Agent 系统与多模态推理**；在字节跳动电商售后仲裁方向完成方案模型后训练、Critic + Rethink、多工具 Agentic RL 与 Skill 自迭代系统。科研产出覆盖 MICCAI、CVPR、IEEE JBHI 与 ICME。求职方向：**大模型算法**、**Agent 算法**、**多模态算法**。

教育背景

上海交通大学，计算机科学与技术，硕士研究生 2024.9–2027.3
研究方向：大模型后训练、Agent 系统、多模态推理与医学影像；预计 2027 年 3 月毕业
上海交通大学，计算机科学与技术，工学学士 2020.9–2024.6
成绩与荣誉：专业排名 26/108（前 25%）；优秀奖学金 ×3；2022 年美赛 H 奖

技术能力

Python/PyTorch；熟悉 SFT、GRPO/DAPO/GSPO、verl/vLLM/Ray，以及 ReAct、工具调用、Skill/Memory 与 Agent 评测；具备多模态模型研发和论文实验经验。

实习经历

北京字节跳动科技有限公司 (ByteDance)，算法实习生 2026.4–2026.8

电商售后仲裁方向 | 大模型后训练、**Multi-Agent 系统与 Agentic RL**

业务需求：面向售后纠纷升级平台仲裁场景，围绕“依据规则与双方举证判定支持方—生成退款方式及比例”两级决策，提升复杂证据下的判定能力、机审覆盖与 Policy 迭代效率。

仲裁方案模型优化 | 后训练与自纠错

- 针对仲裁判责与退款方案依赖人工规则、Policy 迭代成本高的问题，构建**差异样本精标、SFT + GRPO/DAPO 后训练与 Critic-Rethink 协同的统一链路**，通过答案组织、冷启动与 RL 算法消融增强基础能力
- 针对阈值式 Reward Model 只能过滤低置信结果的问题，在同一链路中设计**生成-Critic 校验-错误反馈-Rethink** 闭环，并以错误轨迹回放持续强化 Critic，避免直接反转放大误判
- 仅退款 Accuracy 达 **93.55%**、退款比例 Accuracy 达 **82.80%**；在 90% 判责 Accuracy 约束下 Recall 由 **78.2% 提升至 85.3%**、Coverage 达 **100%**，带动用户执行成功量 **+6.5k 单**、退款方案覆盖率 **+8.6pp**

Skill 自迭代 Multi-Agent | 评测驱动的规则进化

- 针对单 Agent 处理双侧证据易相互干扰的问题，拆分**买家/商家举证 Agent 并行判断与关系 Agent 收口**，将证据有效性判断与最终支持方决策解耦
- 构建精确 Skill Loader、Trace Replay 与版本化评测闭环，将错误定位到具体子 Agent 和工具后节点，持续归因并迭代对应 Skill，降低 Policy 变化后的重训成本
- Accuracy 由 **78.23% 提升至 90.30%** (+12.07pp)，Bad Case 降低 **55.4%**

No-Skill Agentic RL | 多工具自主取证

- 针对规则与多模态证据全量入模造成注意力分散的问题，将聊天、举证、物流、OCR 与图像信息封装为**按需调用工具**，由模型自主规划证据获取与判责路径
- 基于 verl/Ray/vLLM 搭建 ReAct 训练链路，以 Observation 预采样与上下文压缩缓解在线工具波动，并设计工具奖励约束无效调用；Accuracy 达 **91.3%**，Recall 由 **85.3% 提升至 89.5%**，Coverage 达 **100%**

Dynamic Skill Agentic RL | 证据节点动态注入规则

- 针对 No-Skill RL 学习细粒度规则慢、全量 Skill 注入污染上下文的问题，将版本化 Skill 作为**工具后的动态记忆**，随 Observation 注入对应证据节点，使规则按需生效
- 将 Skill 选择纳入 RL 轨迹，强化证据理解与 Policy 适配；相比无 Skill 版本，Accuracy 提升至 **93.2%**，Recall 由 **89.5% 提升至 90.8%**，Coverage 达 **100%**

科研与论文成果

QDT: Question-Driven Decision Tree, 第一作者

MICCAI 2026 | 已录用

Question-Driven Decision Tree via Knowledge Distillation for Interpretable Prediction

- 针对医学分类黑盒决策与概念瓶颈模型“概念扁平化”问题，提出 Question-Driven Decision Tree，将预测拆解为按临床规则串联的二元子问题，通过注意力特征融合与确定性逻辑树生成**可审计诊断路径**
- 设计输出分布与空间注意力两级知识蒸馏，从主任务分类、子问题预测与关注区域三个层面向逻辑约束学生模型迁移知识，补偿可解释结构造成的性能损失
- 独立完成**问题定义、方法实现、三套医学图像数据集实验及论文写作，并在 ResNet、VGG、DenseNet、ViT 等骨干上验证通用性
- 在 ISIC-2019 上达到 **84.18% Accuracy** (CBM 80.97%、DCR 72.21%)，Macro-F1 较原始 ResNet50 提升 **5.21pp**；学生与高容量教师模型的性能差距通常小于 1pp

EMAD: Evidence-Centric Grounded Multimodal Diagnosis, 第二作者

CVPR 2026 | 已录用

Evidence-Centric Grounded Multimodal Diagnosis for Alzheimer's Disease

- 构建证据驱动的 3D 医学多模态诊断框架，以 Sentence-Evidence-Anatomy 分层 Grounding 将报告句子依次关联至临床证据字段与 3D MRI 脑区，形成可核验的**句子-证据-解剖区域**链路
- 设计 GTX-Distill，用少量密集标注教师向生成报告上的学生迁移 Grounding 监督；作为第二作者参与证据 Grounding、可验证强化学习与实验分析
- 以 Executable-Rule GRPO/RLVR 约束报告格式、NIA-AA 指南一致性及推理-诊断蕴含，完整规则奖励将三项指标分别提升至 **99.1%、90.8%、87.6%**
- 基于 ADNI 与 AIBL 多中心多模态数据验证：CN/CI 与 CN/MCI Accuracy 分别为 **93.33%/92.82%**；句子-证据 R@3 达 **0.84**，证据条件脑区分割 Dice 由 **0.76 提升至 0.82**

Med3DInsight: 2D MLLM-Aided 3D Pretraining, 第二作者

IEEE JBHI 2026 | 已发表

Enhancing 3D Medical Image Understanding with Pretraining Aided by 2D Multimodal Large Language Models

- 面向 3D 医学图像-文本配对稀缺与 2D/3D 表征错配，提出 Plane-Slice-Aware Transformer，以可学习查询及平面/切片位置编码连接 3D 体特征与 2D 图文语义，并通过体数据重建保留解剖结构
- 设计 mini-batch Partial Optimal Transport，仅匹配可靠跨模态内容以抑制自动文本噪声，并加入体数据重建分支保留下游分割所需的低层结构细节
- 作为第二作者参与 2D 多模态知识向 3D 表征迁移的框架研究与实验验证；在多项分割与疾病分类基准上评估，覆盖 CT、MRI、器官/肿瘤及神经退行性疾病
- 平均 Dice 较最佳自监督基线提升**超过 1pp**，平均 HD95 降低 **0.7mm**；加入平面-切片位置编码后，OASIS1 平均 Dice 进一步提升 **0.82pp**

AD-Reasoning: Multimodal Guideline-Guided Reasoning, 第三作者

ICME 2026

Multimodal Guideline-Guided Reasoning for Alzheimer's Disease Diagnosis

- 参与构建 AD-MultiSense，联合 3D sMRI 与人口统计、病史、认知、实验室、遗传、生物标志物六类临床信息
- 采用 3D ViT 与 Longformer 编码结构 MRI 和临床文本，以双向跨模态融合整合影像、认知、遗传和体液标志物证据
- 参与 PT、SFT、GRPO 三阶段训练及指南约束研究，组合格式、NIA-AA 诊断和自然语言蕴含奖励，优化 Reasoning/Diagnosis/Confidence 结构化输出
- CN/CI 任务达到 **93.33% Accuracy、91.83% AUC**，CN/MCI 达到 **92.82% Accuracy、90.09% AUC**；消融验证预训练、强化学习后处理与多模态融合的有效性

研究能力概览

能够独立或协作完成医学多模态研究的问题定义、数据处理、模型实现、对照/消融实验、结果分析与论文写作；研究主题覆盖**知识蒸馏、3D 视觉语言预训练、证据 Grounding、指南约束推理与 RLVR**。重视指标口径、可解释证据链和方法适用边界，能够将科研训练迁移到大模型后训练、Agent 评测及复杂业务决策任务。