

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、多模态推理与 Agent 研发。具备数据构造、SFT/RL 训练、系统设计和评测经验；字节实习负责仲裁方案模型训练，主导判责 Agent、Skill 迭代评测与 Agentic RL 链路，并探索动态 Skill 选择。科研覆盖可解释学习、医学多模态与 RLVR，产出 MICCAI、CVPR、IEEE JBHI 与 ICME 工作，求职方向为大模型、Agent 或多模态算法研发。

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

成绩排名：26/108（前 25%）；优秀奖学金 ×3，2022 年美赛 H 奖

技术能力

技术栈：Python/PyTorch；SFT/GRPO；LangChain/LangGraph；verl/vLLM

实习经历

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

- 仲裁方案模型后训练：构建 5k SFT、10k RL 数据与 9k 测试集，完成 SFT + GRPO/DAPO 训练及四组消融；选定配置仅退款 Acc 93.55%、比例 Acc 82.80%，负责训练与离线交付，支撑团队 V2 上线
- 判责 Skill 迭代与评测：主导买家/商家并发、Merge 汇总的三 Agent 架构、分侧 Skill Loader 与全量 Trace；协作 Skill 生成侧完成两轮迭代，固定 804 条评测集 Acc 78.23% → 90.30% (+12.07pp)
- 多模态 Agentic RL：基于 verl/Ray/vLLM 打通 Qwen3-VL-30B-A3B 多轮 ReAct 训练，接入 5 类取证工具、离线采样缓存与判责奖励；906 条离线验证集 Acc 91.7% (831/906)，平均工具调用 2.6 轮（零样本基线 3.6 轮）
- Dynamic Skill 探索：将工具后经验注入改为“候选摘要 → 模型选择 → 加载/跳过”的可学习动作，完成多模态与长上下文训练排错；4B 早期对照在 50/100 step 优于无 Skill 基线

项目经历

QDT: Question-Driven Decision Tree，第一作者 MICCAI 2026

- 提出 Question-Driven Decision Tree，将医学图像分类拆解为临床二元子问题，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，补偿逻辑约束造成的性能损失；独立完成方法实现、三套数据集实验与论文写作
- ISIC-2019 Acc 达 84.18% (CBM 80.97%、DCR 72.21%)，Macro-F1 较 ResNet50 提升 5.21pp，并在 ResNet、VGG、DenseNet 与 ViT 骨干上验证通用性

EMAD: Evidence-Centric Grounded Multimodal Diagnosis，第二作者 CVPR 2026

- 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 脑区
- 结合 GTX-Distill 与 Executable-Rule GRPO/RLVR 迁移稀缺 Grounding 监督并约束报告生成；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

- 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 图文语义空间，并通过体数据重建保留精细解剖结构
- 设计 mini-batch Partial Optimal Transport 抑制自动文本噪声；在 8 个分割与 2 个疾病分类数据集上验证，平均 Dice 较最优自监督基线提升超过 1pp，HD95 降低 0.7mm

AD-Reasoning: Multimodal Guideline-Guided Reasoning，第三作者 ICME 2026

- 构建含 2,619 名受试者、10,378 个多模态样本的 AD-MultiSense，联合 sMRI 与人口统计、病史、认知、实验室、遗传及生物标志物六类临床信息
- 采用 3D ViT 与 Longformer 编码跨模态证据，通过 PT、SFT、GRPO 及格式/指南/语义蕴含奖励优化结构化诊断推理；CN/CI 与 CN/MCI Acc 分别达 93.33% 和 92.82%