

姚宣骋

(+86) 187-5721-2591 · 2212582443@sjtu.edu.cn · GitHub @2212582443

个人总结

上海交通大学计算机专业本硕，专注于**计算机视觉、多模态大模型（MLLM）及医疗 AI** 前沿研究。具备扎实的深度学习基础与出色的工程实现能力，擅长模型预训练/微调、知识蒸馏与可解释性 AI。硕士期间科研产出丰富，以第一作者身份投稿医学图像顶级会议 **MICCAI**，并作为核心骨干参与 **CVPR**、**ICME** 等顶会/顶刊的论文发表。熟练掌握 **PyTorch** 生态，具备丰富的复杂模型架构设计与实验调优经验。对技术抱有强烈热情，致力于推动前沿 AI 技术在实际场景中的落地。

教育背景

上海交通大学, 计算机科学与技术, 在读硕士研究生 2024.9 - 2027.3

研究方向：大模型预训练与微调、图像分割、图像生成, 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

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

技术能力

- 编程语言: Python, C++, Matlab
- 关键词: PyTorch, Transformers (HuggingFace), NumPy, Pandas, scikit-learn

实习经历

北京字节跳动科技有限公司 | ByteDance, 多模态大模型算法实习生 2026.4-2026.8

- 负责实现抖音电商智能客服仲裁场景中方案判定任务的大模型实现与部署
- 利用 Doubao 1.8 模型配合人工清洗线上数据，通过数据迭代 +GRPO 训练的方式提升线上模型效果，方案准确率提高 1.8%
- 独立负责 Agent 架构探索，通过构建适应于业务场景的 Agent 调度架构和 Tools 设计，在后端接无训练 Doubao 1.8 模型的情况下准确率与线上模型持平
- 辅助构建 Agentic RL 架构和部分训练任务，探索 Agentic RL 方法在方案判定任务中的效果

研究课题

Question-Driven Decision Tree via Knowledge Distillation for Interpretable Prediction, First Author MICCAI 2026

- 提出 Question-Driven Decision Tree (QDT) 可解释性图像分类框架，将分类任务转化为多步推理过程
- 设计子问题分解机制和逻辑决策树构建流程，实现可解释的决策路径
- 设计多级知识蒸馏机制，弥补结构约束带来的性能损失
- 在 ISIC-2019 等多个 benchmark 上验证方法有效性，Acc 84.18% (+2.69% vs ResNet50 baseline)
- 基于 PyTorch 实现完整训练 pipeline，并进行 inference 封装部署

EMAD: Evidence-Centric Grounded Multimodal Diagnosis for Alzheimer's Disease, Second Author CVPR 2026

- 提出了端到端的视觉-语言多模态框架 (EMAD)，用于生成结构化诊断报告并实现多模态证据溯源
- 提出 Sentence-Evidence-Anatomy (SEA)，实现大模型诊断的可追溯链路
- 基于 LLaMA 3.2-1B 语言模型作为文本解码器，使用 LoRA 技术进行模型微调
- 设计 Executable-Rule GRPO 强化学习微调策略，通过可验证奖励 (RLVR) 提升模型输出的格式一致性与逻辑连贯性
- 提出 GTX-Distill，解决 grounding supervision 稀缺问题

Enhancing 3D Medical Image Understanding With Pretraining Aided by 2D MLLMs, Second Author IEEE JBHI

- 提出 Med3DInsight 多模态预训练框架，利用 2D 多模态大模型 (MLLM) 增强 3D 视觉表征学习
- 设计 Plane-Slice-Aware Transformer (PSAT)，实现 3D 体数据到 2D 图像/文本语义空间的对齐

- 提出 **Partial Optimal Transport (POT)** 对齐策略，提升在噪声文本监督下的跨模态鲁棒性
- 构建无标注 3D 图像 + 2D 切片 + 文本描述的自监督训练范式

AD-Reasoning: Multimodal Guideline-Guided Reasoning for Alzheimer's Disease Diagnosis,

Third Author

ICME 2026

- 构建 **AD-Reasoning** 多模态大模型框架，有效融合理解多个特定模态数据 (**sMRI + structured clinical data**)
- 构建 **AD-MultiSense dataset (10k+ multimodal samples)**，支持 reasoning-level evaluation
- 设计 **clinical consistency reward + GRPO**，优化模型输出的可验证性与一致性
- 实现 **多维评测指标 (accuracy + reasoning quality + consistency)**