

马琰

860+ citations, 相关科研项目累计 1.3k+ GitHub stars

(+86) 152-6982-9096 • yanma23@m.fudan.edu.cn • 主页 • Google Scholar • Github • 研究陈述

研究兴趣

我的研究目标在于构建部分可观测环境中的多模态智能体，尤其关注它们如何在长程任务中进行感知、推理、行动与预测。迄今为止，我的工作主要研究强化学习如何改变多模态模型，包括训练动态、推理与感知的联合提升，以及 agentic 视觉工具使用。最近，我开始关注基于视频的预测式多模态学习，尤其是视频数据如何清洗，筛选与标注以更好地支持对未来观测与行动后果的预测。

教育经历

- 复旦大学，博士研究生（导师：刘鹏飞 教授、乔宇 教授） 2023.09 – 2027.06
- 复旦大学，计算机应用技术硕士 2020.09 – 2023.06
- 大连理工大学，计算机科学学士（GPA: 4.076/5） 2016.09 – 2020.06

实习经历

- MiniMax & HailuoAI** (2025.01 – 2026.02): 参与 M-series 中视觉推理与视觉工具使用相关多模态基础模型研究，并参与 Hailuo 视频生成中的 Image Caption 系统的搭建
- Shanghai AI Laboratory** (2023.07 – 2025.01): 参与文本生成与统一多模态模型训练

论文发表

- VidaForge: Building a Video Foundation Model Pretraining Data Pipeline from Scratch in an Academic Lab** [📄][🔗]. *Technical Blog*, July 4, 2026
Yan Ma, Jiadi Su, Zhulin Hu, Ethan Chern, Linhao Zhang, TianTian Mi, Pengfei Liu
TLDR: 我们记录了从零构建视频基础模型预训练数据管线的实践经验。
- What Does Vision Tool-Use Reinforcement Learning Really Learn? Disentangling Tool-Induced and Intrinsic Effects for Crop-and-Zoom** [📄][🔗]. *ICML 2026*
Yan Ma[†], Weiyu Zhang[†], Tianle Li, Linge Du, Xuyang Shen, Pengfei Liu
TLDR: 我们发现当前视觉工具使用 RL 的性能提升主要来自模型内在能力增强与工具引入误差的减少，而非真正掌握了基于工具的纠错能力。
- One RL to See Them All: Visual Triple Unified Reinforcement Learning** [📄][🔗]. *arXiv:2505.18129* [COLM 2026 under review]
Yan Ma[†], Linge Du[†], Xuyang Shen[†], Shaoxiang Chen, Pengfei Li, Qibing Ren, Lizhuang Ma, Yuchao Dai, Pengfei Liu, Junjie Yan
TLDR: 我们构建了统一的 RL 系统 (V-Triune)，联合训练视觉推理与感知能力，并在两类任务上均取得了广泛提升。
- Rethinking RL Scaling for Vision Language Models: A Transparent, From-Scratch Framework and Comprehensive Evaluation Scheme** [📄][🔗]. *arXiv:2504.02587*
Yan Ma, Steffi Chern, Xuyang Shen, Yiran Zhong, Pengfei Liu
TLDR: 我们提出了一个透明、可复现的 VLM 强化学习框架与轨迹级评测方式，并揭示了 RL 相对 SFT 更强的泛化与更清晰的训练动态。
- ANOLE: An Open, Autoregressive, Native Large Multimodal Models for Interleaved Image-Text Generation** [📄][🔗][🔗]. *arXiv:2407.06135; extended version accepted to ICLR 2025 Blog Track*
Ethan Chern*, Jiadi Su*, Yan Ma*, Pengfei Liu
TLDR: 我们提出了一个开放的原生自回归多模态模型，可实现连贯的交错图文生成，并支持从 Chameleon 高效微调。
- MoPS: Modular Story Premise Synthesis for Open-Ended Automatic Story Generation** [📄][🔗]. *ACL 2024*
Yan Ma, Yu Qiao, Pengfei Liu
- Weak-to-Strong Reasoning** [📄][🔗]. *EMNLP Findings 2024*
Yuqing Yang, Yan Ma, Pengfei Liu

研究技术栈

- Verl, Transformers, Ray, FSDP, vLLM, SGLang, Jax (An Implementation of DrQ), FFmpeg, Codex, Git, NeoVim, Tmux

学术服务

- 审稿人: AAAI 2025, NeurIPS 2025, COLM 2025–2026, ICLR 2026, ICML 2026, ACL ARR 2026