

谭 昊

19866632658 · tanhao2023@ia.ac.cn

教育背景

中国科学院自动化研究所, 多模态人工智能系统全国重点实验室, 博士 2023.9-2028.6
计算机科学与技术 | 研究方向: 多模态大模型, 感知与理解 | 导师: 雷震

华南理工大学, 工学学士 2019.9-2023.6
智能科学与技术 | 排名 2/82 | 华南理工大学优秀毕业生

学术论文 (一作)

- Veritas: Generalizable deepfake detection via pattern-aware reasoning
ICLR 2026 Oral, 机器学习领域顶会, *CCF-A*. 第一作者.
- VideoVeritas: AI-Generated Video Detection via Perception Pretext Reinforcement Learning
ICML 2026, 机器学习领域顶会, *CCF-A*. 第一作者.
- RAM: Open-Vocabulary Multi-Label Recognition through Knowledge-Constrained Optimal Transport
CVPR 2025, 计算机视觉领域顶会, *CCF-A*. 第一作者.
- Compound text-guided prompt tuning via image-adaptive cues
AAAI 2024, 人工智能领域顶会, *CCF-A*. 第一作者.
- Vision transformer with relation exploration for pedestrian attribute recognition
TMM 2025 (IEEE Transactions on Multimedia), *CCF-A* (影响因子: 9.7). 第一作者.
- SSPA: Split-and-Synthesize Prompting with Gated Alignments for Multi-Label Image Recognition
TCSVT 2026 (IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology), *CCF-B*. 第一作者.

荣誉获奖

本科生国家奖学金、博士生国家奖学金、华南理工大学三好学生、中国科学院大学三好学生
冠军, *Pedestrian Attribute Recognition and Attributed-based Person Retrieval Challenge at WACV 2023*
冠军, 第四届 CSIG 图像图形技术挑战赛-行人属性识别, 主办方: 中国图象图形学学会

研究经历

蚂蚁集团 | 机器智能算法, 研究型实习 2025.3-2026.3

- MLLM 深度推理与 Deepfake 检测**: 1. 设计基于模式的深度推理, 设计 CoT 标注、两阶段训练 (冷启动 +RL) 等方案注入鉴真能力, 相比自由形式 CoT 有显著提升; 2. 结合实际挑战, 更新领域 benchmark, 发布大规模鉴真数据集 HydraFake; 3. 相关工作被接收为 **ICLR 2026 Oral**;
- MLLM 的感知能力研究与 AI 视频鉴真**: 1. 现有 MLLM 的细粒度时空感知能力较弱; 设计感知代理强化学习 (Perception Pretext RL), 通过引入「通用时空 Grounding」、「自监督物体计数」作为前置 RL 阶段, 显著提升模型性能; 2. 深入洞察: 设计**五大维度**评估推理质量, 发现感知代理学习有助于形成**更好的推理行为** (如更好地「解构物体」、「时空跟踪」等); 相关工作被 **ICML 2026** 接收;

基于提示学习的 VLM 高效微调

- 基于 VLM, 设计跨模态文本引导提示微调框架; 多个 few-shot 基准上以「更低显存占用」(16-shot ImageNet 占用下降 93%, 性能提升 2.5%) 取得了「更高性能」, 相关工作被 **AAAI 2024** 接收;
- 基于 VLM, 发现「区域-文本匹配」能显著提升「开放词汇多标签识别」性能, 并将其建模为最优传输问题以抑制负类匹配; 方法能**作为一种框架提升现有算法的表现**, 相关工作被 **CVPR 2025** 接收;
- 熟悉 **Adapter, CoOp, LoRA** 等高效微调技术;

行人属性识别研究

- 基于 ViT 与 GCN, 设计多维度相关性探索框架, 相关工作被期刊 **TMM** 接收, 并在 **WACV2023** 行人属性识别挑战赛上取得**冠军**, 针对赛题域泛化挑战, 动态构建图卷积邻接矩阵显著增强了域鲁棒性;
- 基于 VLM, 设计全局-局部的行人属性识别框架, 在第四届 CSIG 图像图形技术挑战赛-行人属性识别中取得**冠军**, 在 **97** 支参赛队伍 (包括**武汉大学、东京大学**等高校) 中取得 **AB 双榜冠军**;

个人总结

- 专业技能**: 熟悉 Linux 开发环境, Python/C++(基础), Pytorch 框架, Git 多人协作
- 外语水平**: 有良好的英语文献阅读、写作能力 (CET-4: 607 **CET-6: 593**)

- 为人开朗，乐于创新，有良好的沟通和团队协作能力，向往有意思的研究