

史宇龙

derek_shiii@yeah.net · derekshiii.github.io · 雅思 7 / 六级 511 · 17320146260

教育背景

东北大学 推免, 电子信息类 (生物医学工程), 硕士	2024.09 – 2027.06
桂林电子科技大学, 测控技术与仪器 (自动化类), 学士	2020.09 – 2024.07

发表论文

已发表	
1. Tell2Adapt: A Unified Framework for Source Free Unsupervised Domain Adaptation via Vision Foundation Model. <i>IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2026)</i>	CCF-A, CORE-A* 一作
2. Search2Adapt: Multi-Agent Collaborative Tree Search for Source-Free Unsupervised Domain Adaptation. <i>34th ACM International Conference on Multimedia (ACM MM 2026)</i>	CCF-A, CORE-A* 一作
3. HEAL: Learning-Free Source Free Unsupervised Domain Adaptation for Cross-Modality Medical Image Segmentation. <i>The 36th British Machine Vision Conference (BMVC 2025)</i>	CCF-C, CORE-A 一作
4. A ³ -DualUD: Source-Free Unsupervised Domain Adaptation via Anatomical Anchor Alignment and Dual-path Uncertainty Denoising for Cross-modality Medical Image Segmentation. <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i>	IF 4.8, JCR Q1 一作
在审	
1. PARDA: A Perceive-Act-Reflect-Distill Agent for Source-Free Unsupervised Domain Adaptation. <i>IEEE Transactions on Medical Imaging</i>	IF 13.0, JCR Q1 一作
2. Source-free Unsupervised Domain Adaptation with Channel-Masked Feature Refinement and Memory Augmented Prototype Contrast for Cross-modality Medical Image Segmentation. <i>Biomedical Signal Processing and Control</i>	IF 5.1, JCR Q1 一作
3. Source-Free Unsupervised Domain Adaptation for Medical Image Analysis: Progress, Challenges, and Future Prospects. <i>Artificial Intelligence In Medicine</i>	IF 6.9, JCR Q1 一作

实习经历

华为, 智能汽车解决方案 BU (引望) - 智能驾驶产品部, AI 模型工程师	2026.06 – 2026.09
• 设计世界动作模型强化后训练框架 ReinWAM, 在冻结预训练主干的基础上, 分别优化 World Model、Action Expert 及二者的信息交互, 并提出面向 World-Action 耦合的因子化 Credit 分配方法, 避免将全局 Reward 无差别地回传至不同模块。本方法能够减少共享 Credit 引起的安全退化, 并在 NavSim 上达到 91.1%PDMS 以及稳定的 EP 改善。	

项目经历

基于感知-行动-反思-蒸馏范式的多模态医学影像无源无监督域适应智能体	2025.10 – 2026.02
• 提出将无源无监督域适应重构为闭环决策过程的智能体框架, 通过 VLM 驱动的感知模块自适应分析目标域特征, 协调 BiomedParse 和 SAM3 双视觉基础模型生成高质量伪标签, 并设计反思机制进行解剖学可靠性评估与迭代修正, 解决传统开环方法的误差累积问题。	
面向多模态医学影像的多智能体协作树搜索无源无监督域适应框架	2026.01 – 2026.04
• 设计 Perceptor、Strategist、Executor、Evaluator 四智能体闭环协作框架, 通过协作树搜索在分割算子空间中自主探索域特异性适应策略, 取代传统方法固定开环方法。同时引入多模态解剖感知奖励机制, 融合几何特征文本描述与视觉线索, 结合思维链反思实现 Strategist-Evaluator 闭环校准, 显著提升搜索稳定性与伪标签质量。	

获奖经历

国家奖学金	2025.10
第十届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛一等奖	2025.07
广西壮族自治区优秀毕业生	2024.05
国家励志奖学金	2022.11
广西壮族自治区政府奖学金	2021.11