

郑辉

求职意向：AI算法工程师

男 2001.05 福建-福州
(+86) 136-3529-2352 huiiz@stu.xmu.edu.cn
个人主页: <https://www.huii.top> (含在线简历)



教育背景

厦门大学 985	信息学院·人工智能·硕士(推免)	2023.09 - 2026.06
合肥工业大学 211	计算机与信息学院·电子信息科学与技术·本科	2019.09 - 2023.06

研究兴趣: 图像处理、深度学习、图像融合、图像复原、数据融合、MLLM、2DGS 等

实习经历

华为技术有限公司 (优秀实习生)	AI 工程师 (多模态方向)	2025.07 - 2025.09
面向"智慧机房"场景完成多模态技术调研与选型, 构建领域数据处理流程, 完成高质量指令微调(SFT)数据的清洗与构造。		
训练侧使用 ms-swift, 基于 Qwen2.5-VL 与 Ovis2.5 进行 LoRA 微调, 针对场景识别任务优化模型效果, 准确率由不足 60% 提升至 90%+。		
部署侧使用 vLLM, 结合 vLLM Ascend 完成昇腾推理落地, 并解决 Ovis2.5 在昇腾 910B 上的适配问题。		

项目经历

基于多源数据融合与智能感知的示范区发展决策平台(国家重点研发计划)	核心算法研发与论文产出	2024.02 - 至今
整体方案: 多源异构数据(地面监测、遥感、气象等)多时相多尺度融合框架, 精准推断空气污染物时空分布。		
方案一: 长短期表征解耦与残差修正时空推断: 针对稀疏监测数据难以精确推断的痛点, 分离长效静态环境背景与短期动态物理扰动, 采用残差修正替代直接回归。在跨域零样本泛化任务中, 相比前沿基线 MAE/RMSE 降低近 25%; 产出 CCF-B 期刊及会议论文共 2 篇、授权专利 1 项。		
方案二: 物理先验约束的高斯动态时空推断: 创新性引入 2D Gaussian Splatting 物理先验, 结合风场向量动态调节高斯核几何。独立编写 CUDA 光栅化算子完成底层加速, 推理延迟压缩至毫秒级, 速度较传统基线提升 28~50 倍, 极端数据缺失场景下仍保持高鲁棒性; 产出顶刊论文 1 篇(在投)及专利 1 项(在投)。		

科研经历

主导(一作/共一)		
1. Long-Short-Term Decoupled Residual Learning for High-Resolution Spatio-Temporal Air Quality Inference	Neural Networks • CCF-B (小修返修)	第一作者
2. Toward Generalizable Pansharpening: Conditional Flow-Based Learning Guided by Implicit High-Frequency Priors	TGRS 2025 • 中科院一区TOP • CCF-B	共同第一作者
利用隐式神经表示在傅里叶与梯度域精确对齐 LRMS 与 PAN 的高频纹理先验, 借助条件流模型恢复高频细节实现全色锐化任务, 并通过噪声扰动增强跨卫星、多分辨率场景下的泛化与鲁棒性。		
3. Air Quality Inference With Spatial Correlations and Heterogeneity of IoT-Based Monitoring Data	ICCC 2025	第一作者
4. 发明专利(已授权): 基于多源数据动静态特征融合的城市污染物分布预测方法	(专利号: 2025109809880)	学生第一作者
参与(共同作者)		
TGRS 2 篇(共同作者); AAAI 2026 1 篇(第三作者); NeurIPS 2025 2 篇(第三作者、第四作者); IJCNN 2026 1 篇(第四作者)		

专业技能

编程与环境: Python、C/C++、Linux、Git、Docker等	模型与框架: PyTorch 等框架; Transformer、CLIP、Qwen 等模型
工程化: vLLM、Ollama、ms-swift、FastAPI 等	英语能力: CET-6

其他经历

"华为杯"中国研究生数学建模竞赛三等奖(第一作者)	2025	中国软件杯全国三等奖(第一作者)	2022
计算机设计大赛省级一等奖、国家级三等奖(第一作者)	2021	全国大学生数学建模竞赛省级三等奖	2021
小程序应用开发赛华东赛区三等奖	2022	软件著作权 1 项(登记号: 2021SR1645275)(第一作者)	
合肥工业大学一等学业奖学金		合肥工业大学三好学生	