

徐海铭

电话：13689328118 | 邮箱：kiritobryant8@gmail.com
个人主页：https://xhm.zeabur.app/
汉族 | 中共党员
求职意向：多模态算法工程师



教育经历

西安电子科技大学- 通信工程
实验室研究方向：多模态，人工智能，机器学习
成绩专业排名（前1% 以专业第一成绩推免至西电）
(2024年9月-至今)
兰州理工大学- 数据科学与大数据技术
(2020年9月-2024年6月)

学术成果

论文与获奖:

- Deep Multi-modal Graph Clustering via Graph Transformer Network, 2025** AAAI(CCF A类会议) 学生一作
针对传统GNN在多模态图聚类中仅能挖掘局部邻域、多模态融合易丢失模态特异性信息的痛点，提出“图序列转化+三重嵌入”的图Transformer框架，通过建模全局结构与跨模态依赖并设计联合优化，在4个公开数据集上达到SOTA（ACC提升2.3%），可应用于多模态推荐系统、社交网络社区发现等场景。
- Deep Fair Multi-View Clustering with Attention KAN, 2025** CVPR(CCF A类会议) 第一作者
针对多视图聚类中聚类结果易被敏感属性主导导致不公平的痛点，提出基于Attention KAN的深度公平聚类框架，以KAN替代MLP并引入混合注意力增强特征表达，通过分布对齐强制不同敏感群体的聚类分布趋同，在公开数据集上NMI与公平性指标均达SOTA，可应用于金融风控、公平用户分群等业务场景。
- Fair Incomplete Multi-View Clustering via Distribution Alignment, 2025** IJCAI(CCF A类会议) 第一作者
针对现有不完整多视图聚类方法在处理视图缺失时忽略敏感属性导致的公平性问题，提出基于分布对齐的公平聚类框架，通过互信息最大化对齐未配对数据的特征分布，并引入公平性约束强制聚类结果独立于敏感属性；在包含敏感属性的多个数据集上，公平性与聚类精度均达SOTA，可应用于金融风控、公平用户分群等场景。
- Efficient Multi-view Clustering via Reinforcement Contrastive Learning, 2025** IJCAI(CCF A类会议) 学生一作
针对多视图聚类中正负样本构建质量差、静态优化收敛慢的痛点，提出基于强化对比学习的高效聚类框架，通过RL智能体动态调整聚类超参数，结合记忆库修正低置信度样本，实现自适应聚类细化；在6个数据集上达到SOTA，训练时间仅需传统方法的30%，可应用于大规模多源数据快速聚类场景。
- LLM-DAMVC: A Large Language Model Guided Dynamic Agent Multi-View Clustering, 2025** NIPS(CCF A类会议) 第一作者
针对多视图聚类中特征提取易受噪声干扰、融合策略静态僵化的痛点，提出大模型指导聚类框架，为每个视图配备双智能体并引入频域对比学习增强抗噪性，利用大语言模型动态决策视图融合策略，在多个公共数据集上达到SOTA，可应用于复杂场景下的多模态数据聚类分析。
- Adversarial Fair Incomplete Multi-View Clustering, 2026** AAAI(CCF A类会议) 学生一作
针对不完整多视图聚类中数据缺失且包含敏感属性导致结果不公平的痛点，提出AFIMVC框架——基于KAN编码器和跨样本注意力机制实现上下文感知的特征补全，通过梯度反转层与自适应对抗学习动态解耦敏感信息，在保证聚类精度的同时消除偏见；在多个数据集上NMI与公平性指标均达SOTA，可应用于金融风控、公平用户分群等需兼顾缺失处理与公平性的场景。

竞赛奖项：CVPR-NETIR(目前排行榜第一)

荣誉奖项：国家奖学金 | 省级三好学生 | 优秀推免生特等奖学金 | 研究生/校级一等奖学金（连续四年） | 优秀研究生 | 第三届全国高校计算机能力挑战赛国家级三等奖 | “软件杯” 国家级三等奖 | 省校级奖励若干

专业技能

- 深度学习与NLP基础：具备深度学习理论基础，熟悉Transformer、BERT、等经典模型原理；理解自监督学习、对比学习等范式；对Attention机制、位置编码、激活函数等技术细节有一定的认知，并持续关注前沿进展。
- 大模型训练与对齐：了解大语言模型的预训练、SFT、DPO、GRPO等对齐算法原理与实践；熟悉reward hacking、熵坍塌、KL散度近似计算等问题及应对策略；对MoE架构、Router实现、数据并行（如ZeRO、DeepSpeed）有过简单的实践。
- 模型推理与工程优化：能够使用PyTorch进行模型训练与推理，理解KV cache、vLLM、连续批处理等推理加速技术；了解混合精度训练、梯度裁剪、负采样等常用训练优化技巧。
- 数据处理与特征工程：具备Python编程能力，能够参与数据处理Pipeline的实现；了解文本数据清洗、tokenization、padding策略等常见环节；熟悉大规模数据预处理的基本思路。
- 实验分析与迭代思维：持续关注大模型前沿技术，定期跟进顶会论文与开源社区进展，具备阅读论文并复现代码的能力，能够通过实验分析模型效果并推动迭代优化。

项目经历

基于LLaMA架构的大模型训练与对齐 2024年09月 - 2025年12月
项目描述：为深入掌握大语言模型内部机理与完整生命周期，独立完成从零开始的LLM全栈项目，完整覆盖数据准备、分词器训练、模型架构复现、预训练、SFT、DPO、LoRA及Web部署。在此基础上，进一步集成检索增强生成（RAG）与联网搜索能力，实现知识可更新的对话系统。项目旨在系统掌握Causal LM训练机理、多阶段对齐方法及工程落地能力，最终产出可交互对话模型，在指令遵循、人类偏好对齐及外部知识融合方面表现良好。

竞赛经历

CVPR 2026 NTIRE 图像复原挑战赛 2026年01月 - 2026年03月

项目描述：针对暗光人像摄影中“降噪与细节难以平衡、肤色易失真、光影生硬”的行业痛点，参与 CVPR 2026 NTIRE Workshop 主办的 AI 闪光人像（AI Flash Portrait）挑战赛，目标是在真实低光照场景下，生成兼具人像质感与场景氛围的高质量图像。

核心产出：

- 核心架构创新**：首创 Mask-Aware RetinexFormer Pipeline，在 RetinexFormer 主干中构建 RGB+person-mask 4 通道闭环，训练/推理全链路注入人物区域权重，将语义关注嵌入照明估计与特征交互，显著减少人像区域噪点与颜色漂移；
- 损失函数优化**：首次引入 Multi-Domain Weighted Loss Framework，组合 Charbonnier、Laplacian EdgeLoss、FFTLoss 与 VGG Perceptual 损失并融合语义权重，移除指标对齐类损失避免过拟合，有效抑制过度平滑与“蜡像感”；
- 推理策略升级**：设计 Inference-Level Triple Ensemble 策略，通过几何 TTA (x8) + 多权重集成 + 轻量 Unsharp 后处理，在不改模型的前提下将线上得分从 83.56 提升至 83.69 (+0.13)，SSIM/LPIPS 指标稳定提升，明暗过渡与肤色还原效果显著优化。