

黄家祺

意向岗位：算法研究员 专业：电子信息
☎ 13366201017 ✉ jiaqih933@gmail.com



教育背景

清华大学	2023年9月 – 2026年6月
硕士 电子信息类 深圳国际研究生院	
北京交通大学	2019年9月 – 2023年6月
本科 电子信息类 电子信息工程学院	

实践经历

- 字节跳动(深圳)有限公司 (部门:抖音,岗位:算法实习生,方向:大模型强化学习) 2025年5月 – 至今
- 主导RL驱动的AI主播项目，核心指标显著提升：负责优化主播AI分身对话系统。通过将意愿预测与偏好评估融合为创新奖励信号，并应用强化学习优化对话模型，有效拉升了对话轮数与用户留存率。
 - 攻克个性化生成难题，构建偏好评估模型：为实现人类偏好一致性，结合业务共同设计分层标签树，并构建了基于AB线上结果的偏好评估模型，能够有效匹配用户偏好，驱动用户留存有效增长。
 - 实现高精度对话意愿预测，驱动策略动态优化：为解决对话提前中断问题，基于用户对话数据训练意愿预测模型，线上预测准确率稳定在85%，成功支撑了对话轮数的有效增长。
- 腾讯科技(深圳)有限公司 (部门:微信,岗位:算法实习生,方向:多模态内容理解) 2024年5月 – 2025年5月
- 研发多模态审核系统，效率提升40%并获发明专利：为应对微信生态的海量UGC内容风险，设计并落地了融合CLIP/OCR等多源特征的审核系统。本人作为第一发明人，已将核心技术方案申请发明专利。
 - RL多模态对齐框架，准确率超越SFT基线9%：为提升对前沿、变种违规内容的识别能力，将强化学习应用于多模态大模型，解决了传统监督微调的泛化瓶颈，并为审核提高判定依据。
 - 优化部署多模态模型，实现高效率、高召回：负责InternVL、CLIP等模型的工程化，通过优化图像处理流程、构造模型系统等，在保证82%识别率的同时，将自动化审核效率提升30%，有力支撑了微信内容安全体系。

科研经历

多模态模型在细粒度领域研究

- 提出连续多尺度特征场，重塑跨模对齐范式（ICML 2024, 第一作者）传统模型依赖离散特征层进行融合的局限性，首次提出将视觉主干网络建模为一个连续的特征场。设计了各向异性特征传播模块，通过可学习的门控机制，根据文本引导动态调整不同尺度视觉特征的融合权重，实现从“盲目聚合”到“按需融合”的跃迁。
- 针对非对齐编码器的特征失配难题，提出密集连接的跨模态适配器（AAAI 2025, 第一作者）本工作针对现有PEFT方法依赖预对齐编码器的局限性，创新性地设计了：跨层密集连接的视觉适配器，以捕捉并传播多尺度视觉特征并结合全局文本先验信息；动态卷积文本适配器，通过多尺度一维卷积增强局部语义表征。该框架首次实现了在非对齐图文编码器上的高效微调，有效提升了模型的细粒度分割能力。
- 为突破单分支编码器的表征瓶颈，设计多源文本特征与视觉协同感知模型（AAAI 2026 在投, 第一作者）为解决单一文本编码器（如CLIP或BERT）无法兼顾全局与局部语义的问题，构建了一个参数高效的编码模块，融合CLIP的全局性与BERT的局部性特征；引入基于低秩分解的视觉精炼模块，在平衡计算开销的同时，显著增强了预训练视觉主干网络对细粒度特征的感知力。

基于强化学习的多模态大模型细粒度推理优化（NeurIPS 2025 在投, 第一作者）

- 针对现有多模态分割方法过度依赖人工推理标注的问题，提出SAM-R1框架，首次将细粒度分割任务引入多模态推理模型训练流程，显著提升模型的推理能力与分割一致性。
- 利用SAM作为高质量的奖励信号提供者，构建细粒度、任务相关的奖励机制，并结合定制化优化目标，引导模型在无推理标注数据下实现高质量推理驱动的图像理解，仅使用少量训练样本即可在多个主流基准上取得优异表现，验证了强化学习机制在多模态模型中的有效性与泛化能力。

竞赛获奖：2024 CVPR 开放词汇检测挑战赛季军，全国数学竞赛一等奖，全国物理竞赛三等奖，