

个人简历

期望岗位：
Ai 算法实习生



基本信息

姓名：姜皓扬

出生年月：2002.07

民族：汉

身高：188cm

电话：13941936257

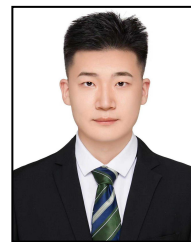
政治面貌：中共党员

邮箱：jhy8636257@163.com

毕业院校：大连交通大学

住址：浙江嘉兴市

学历：硕士



教育背景

2025.08 (研一)

大连交通大学

计算机科学与技术

2020-2024 本科

渤海大学

软件工程

主要研究与学习方向：cv 目标检测、diffusion 生成式方向，多模态大模型，以及 agent 应用

实习经历

2026.01-2026.04

上海邻境网络有限公司

ai 算法实习生

- 负责相关数字人虚拟直播底层算法的框架架构更新与升级 (3DMM—>FLAME) , Nerf->3DGS、并对已有功能进行优化与相关代码逻辑纠错与完善。
- 结合公司新的项目需求，面对新的业务场景结合当前新技术进行落地与完善优化 (基于 wrap 的视频驱动视频虚拟人换脸、基于 vae+dit 的语音驱动人物)
- 根据不同业务场景，对项目进行优化、蒸馏，后期效果调优。在实习期间掌握 vibe coding 等相关技能和 codex、claude code 以及相关 skill 调用。

2024.12-2025.09

网易 (杭州)

游戏运维运营工程师

- 游戏问题解决与优化：负责我的世界、蛋仔派对 s 级产品的游戏运维业务，负责跟进与排查游戏日常运行 bug 的监控与数据流的分析，与用户侧的 sop 流程制定与发布沿用至今，
- 游戏运营：及时调整游戏活动，完善回流体系，以及服务端调整，提升游戏 DAU 和付费超 5%，与私域付费转化率提升 20%。提前两个月完成组内年度目标。

2023.11-2024.05

大连中软信息科技有限公司

软件工程师

- 参与系统开发，使用 Java、Spring MVC/Spring Boot、SQL、Docker、Linux 等技术完成业务模块开发与基础部署，具备算法工程化协同基础。熟练掌握 SQL 语句, Docker 以及 linux 相关基础技能。

项目经历

基于 wrap 视频驱动与 VAE+DiT 语音驱动的数字人生成系统

PyTorch / VAE / DiT / FLAME / LivePortrait / TensorRT

- 项目背景：面向虚拟直播、视频驱动换脸和语音驱动人物场景，解决人物表情僵硬、嘴型不连续、推理成本高等问题。
- 模型升级：将传统 3DMM 人脸参数链路升级为 FLAME 参数体系，重新适配 shape、expression、

Pose、jaw pose、landmark index、面部 mask 与渲染投影。

- 生成建模：使用 VAE 将面部/动作特征压缩到 latent 空间，DiT 在音频条件、timestep 与历史上下文约束下进行去噪生成，提升音频到面部动态的建模能力。加入音频上下文缓存、固定区域裁剪和时序平滑，降低短切片输入带来的嘴型跳变和画面抖动。
- 拆分 wrap 与 SPADE 模块，进行蒸馏、轻量化与 TensorRT 加速，使模型可在 RTX 3060 环境稳定运行，整体推理速度提升约 4 倍。

基于扩散特征增强极端场景目标检测

DiffuDETR / Deformable Attention / Frequency Enhancement

- 针对密集遮挡、强干扰天气等极端场景，DiffuDETR 上从查询交互和特征提取两侧提升检测鲁棒性。
- 设计时间步自适应可变形偏移模块：将扩散 timestep 编码为条件向量，动态调制 Deformable Attention 采样偏移，高噪声阶段扩大搜索范围，低噪声阶段精确定位。
- 设计频率分解增强器：高频分支增强边缘纹理以分离相邻遮挡目标，低频分支增强语义平滑以抵抗干扰。
- 引入目标性/中心先验预测头，在推理阶段降低高质量 proposal 的初始噪声强度，减少假阳性并提升少步 DDIM 采样稳定性；COCO 数据集上提升约 3 个百分点。

基于 YOLO + CLIP 的稀有鱼类识别项目 | YOLO / ByteTrack / CLIP

- 针对水下遮挡、长尾类别和稀有物种样本不足问题，采用 YOLO + ByteTrack 两阶段结构完成目标定位、跨帧追踪与目标切片。
- 引入 CLIP 零样本语义对齐能力，将物种文本标签与鱼类局部图像切片匹配，提升长尾物种识别泛化能力。
- 为独立目标 ID 构建时序缓存池，收集跨帧 5 张高质量图像进行多视角加权投票，降低单帧姿态和水下噪声干扰，平衡识别准确率与视频推理帧率。

基于 RT-DETR 的实时目标检测系统 | RT-DETR /IoU-aware Query Selection

- 针对拥堵场景中行人、车辆和非机动车遮挡严重、传统 CNN + NMS 后处理耗时较高的问题，构建端到端实时目标检测系统。
- 利用 Hybrid Encoder 处理多尺度特征，增强远端小目标表达；引入 IoU-aware Query Selection 输出高质量预测框，移除 NMS 后处理，提升实时识别效率。

技能证书

获得证书：英语六级、全国计算机等级二级、软考中级软件设计师、普通话一级乙等

个人技能：有较好的语言表现力与较为丰富的实习经历；能熟练操作 python, java 等主流编程语言与软件，熟练使用各大 ai 软件协助完整编程工作和使用常用办公软件，以及利用 coze 搭建智能体以及 agent 大模型使用

自我评价

能快速适应新的工作环境和融入新的工作团队，具有强烈的责任心和良好的团队合作精神，熟练运用办公自动化软件，善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题、有较强的分析能力。