税盷吴

男 | 2000.11 | 上海

个人主页

Email: xilanhua12138@sjtu.edu.cn

Mobile: 187-8017-0056 https://xilanhua12138.github.io

教育背景

• **上海交通大学** 硕士 | 机动学院 图像生成式模型与三维流场重建研究 2023.9 – 2026.3

・ 上海交通大学学士 | 机动学院GPA 排名前 15%2019.9 - 2023.9

学术论文

- <u>Yunhao Shui</u>, Fuhao Zhang, Can Gao, Hao Xue, Zhiyin Ma, Gang Xuna, Xuesong Li. "FlameGS: Reconstruct flame light field via Gaussian Splatting." International Conference on Signal Processing and Neural Network Applications (SPNNA). 2024
- Fu-Yun Wang, <u>Yunhao Shui</u>, Jingtan Piao, Keqiang Sun, Hongsheng Li, "Diffusion-NPO: Negative Preference Optimization for Better Preference Aligned Generation of Diffusion Models." ICLR. 2025
- Wangxuekuan, <u>Yunhao Shui</u>, Haoyu Zheng, Haoyu Yin, Yuqiu Huang, Junru Qiu, Feng Qiu, Keqiang Sun, Hongsheng Li, "Towards Rich-Motion Human Image Generation." Under Review. 2024
- Sicheng Li, Zhixin Lai, Keqiang Sun, Xiaoshi Wu, <u>Yunhao Shui</u>, Feng Qiu, Haoran Xie, Kazunori Miyata, Hongsheng Li, "ECNet: Effective Controllable Text-to-Image Diffusion Models." Under Review. 2024

实习经历

 • 逐路行科技
 AIGC 算法实习生

 图像和视频生成算法研究
 2024.06 - 2025.05

○ MoviiGen: 电影质感视频生成研究 (项目核心成员) ¹:

- * 项目成果:
 - · 在电影美学评测维度上达到: 55.89% > 44.11% (Baseline 模型 Wan2.1)
- * 技术贡献:
 - · 开发 FastVideo 框架下基于 Wan2.1 的 finetune 代码
 - · 引入训练阶段的 timestep shift 和 timestep range clip 保证高 SNR 采样率和长尾问题
 - · 引入**强化学习方法 DRaFT** 进行奖励优化,取得明显的质量提升,达成肉眼可见的效果提高。
 - · **构建视频处理初步 Pipeline**,包含从视频切片、过滤、VLM 视频打标,形成端到端 Pipeline,处理超过 **3000**+ 部电影。
 - · 深度参与高质量数据筛选,设计特定的筛选算法,从 120W 中粗筛数据筛选到 30W
- RaCig: 多角色一致性故事生成 (项目核心成员) 2:
 - * 项目成果:
 - · 基于给定文本和多位参考角色生成具有高度人物一致性、故事性、姿态丰富性的图片;

¹项目地址: https://github.com/ZulutionAI/MoviiGen1.1

²项目地址: https://github.com/ZulutionAI/RaCig

- · 参与封装、部署服务,提供 Gradio 调试面板,并集成到产品中。
- * 技术贡献:
 - · 实现 Regional Attention、Controlnet、IP-Adapter 等模块的有机融合;
 - · 实现方向性动作的主客体检测, Precision 达 88.8%, Recall 达 91.9%.
 - · 使用 OneDiff 进行模型加速, 推理耗时 $3.4 \text{ s} \rightarrow 2.7 \text{ s}$.
- IP-Adapter-FLUX: 基于 FLUX 的 IP 角色一致性生成(算法负责人):
 - * 项目成果:
 - · CLIP Score(0.75) 和 ID-Similarity(0.66) 以及 Aesthetic Score(6.04) 超过当前 SOTA 指标;
 - · 该模型被**集成至**即将发布的**编辑工具**中。
 - * 技术贡献:
 - · 多类型 ID-Embedding 联合注入,并且利用 VLM 提取表情解耦 Appearance Feature;
 - · 利用加速模型进行 ID loss 的监督训练进一步加强 ID 相似度。
 - · 引入**对齐算法**减弱 IPA 的对原始权重的偏移,还原 FLUX 原始的高质量生图能力。

• 虹软科技CV 算法工程师生成式算法预处理研究2023.12 - 2024.03

○ 基于 Unite-Divide-Unite(UDUN) 的歧义性二值分割:

- * 项目成果:
 - · 成功复现 SOTA 方法 UDUN, 并实现 MAE 指标 3% 的优化。
- * 技术贡献:
 - · 复现论文 UDUN, 并迁移至 MMSegmentation 框架, 完成精度对齐。
 - · 设计 Multi-Mask-Minimum loss 的优化方法,缓解二值分割出现主体歧义性造成的 Mask 伪影。

• **光鉴科技** CV 算法工程师

人脸三维重建算法研究 2022.06 - 2022.09

- 基于 Hi-Fi 3D 的人头重建算法:
 - * 项目成果:
 - · 成功复现三维人脸重建算法;
 - · 基于 PyQt 搭建头部重建 Demo, 输入 RGBD 自拍视频,输出完整头部建模,包括 mesh、albedo 等。
 - * 技术贡献:
 - · 负责论文 High-Fidelity 3D Digital Human Head Creation from RGB-D Selfies 的代码复现;
 - · 设计**参数化眼球模型**,利用可微分渲染器优化眼球重投影误差,优化眼部细节。

项目经历

• 基于 2D Nerf 的高光谱层析重建技术

算法负责人

上海交通大学

2024.06 - 至今

- 项目成果:
 - * 保持精度前提下, 重建耗时从 10-20 分钟降低到 20 秒内。
 - * 将原始有限分辨率算法拓展到理论无限。
- 技术贡献:
 - * 设计二维 Nerf 模型建模航空发动机温度场和水蒸汽浓度场,利用 RayMarching 建模激光投影过程。

上海交通大学 2024.06 - 2024.11

○ 项目成果:

- * 重建指标: 达到 SOTA 指标, PNSR: 39.01, SSIM:0.96 (ART 算法 PSNR:38.00, SSIM:0.80)
- * 重建效率:速度 34 倍快速于 ART 算法,训练消耗 RAM 10 倍优于 ART 算法。
- * 发表 SPNNA 会议论文《FlameGS: Reconstruct flame light field via Gaussian Splatting.》Arxiv:

○ 技术贡献:

- * 受火焰仿真算法启发,引入 3D Gaussian 作为火焰的体积表征。
- * 提出了基于光线追踪的随机初始化方法, 解决 SfM 方法无法构建稀疏视角下的初始点云的问题。

竞赛获奖与在校荣誉

- **全国研究生数学建模竞赛**: 2023.09-2023.11 全国一等奖 (1%)、华为二等奖
- **全国大学生数学建模竞赛**: 2021.09-2021.12 全国一等奖
- CODALAB 比赛 AutoCast: 2023.04-2023.04 Leaderboard 排名第 5
- 奖学金/荣誉称号: 2020 上海交通大学校级奖学金 (B 类), 2021 上海交通大学校级奖学金 (C 类), 2021 君政学者

专业技能

- 程序语言: 常用 Python、Pytorch
- 知识领域: 图像扩散模型、视频扩散模型基础、3D Gaussian Splatting、Nerf