

王宇奇

☎ 17684811572 | ✉ flairando@gmail.com | 🌐 ando | 🌐 ando233.github.io

🎓 教育背景

北京航空航天大学

2024.09 - 2027.06 (预计)

硕士, 软件学院 | LDMC Lab, 导师: 牛建伟 | 研究方向: 图像/视频生成与编辑、多模态大模型 | Codeforces: **1900+**。

北京航空航天大学

2020.09 - 2024.06

本科, 软件学院 | GPA: 3.79/4.00; 优秀毕业生 / 全国大学生数学建模大赛国家级一等奖 / 计算机系统能力大赛编译赛一等奖。

🏆 研究成果

Unicorn

AAAI 2027 · Under Review · First Author

Unicorn: Controllable Multi-Shot Video Editing Framework via Shot-wise Keyframe Anchors

- 提出首个可控多分镜视频编辑框架, 以分镜级关键帧为锚点定位待编辑镜头, 实现准确可控的多分镜视频编辑;
- 基于 **Qwen-Image-Edit** 训练 in-context editing LoRA 以保持跨分镜主体一致性
- 构建第一个多分镜视频编辑 Benchmark, 覆盖 12 种编辑类型, 6 个维度对输出结果进行评估;

SREdit

ACM MM 2026 · Accepted · First Author

SREdit: A Self-Rewarding Framework with Intrinsically Aligned Critic for Image Editing

- 面向 MLLM-DiT 图像编辑强化学习中的理解-评估错位问题, 提出 **Self-Rewarding** 框架, 以同一 MLLM 完成指令原子化与内生 Critic 评估;
- 构建 **40K** 指令原子化数据集, 并以 cross-attention 进行 **Spatial Reward Reweighting**; 在 GEdit-Bench / ImgEdit-Bench / KRIS-Bench 上分别提升 **3.8% / 2.5% / 3.8%**;

FedPDG

ICML 2026 · Accepted · First Author

FedPDG: Prediction Discrepancy-Guided Data Generation for Heterogeneous Federated Learning

- 将扩散模型作为联邦学习客户端的生成式数据引擎, 以全局/客户端模型的 **Prediction Discrepancy** 识别本地分布缺口并按需合成训练样本;
- 基于预测差异构造偏好奖励与正负样本, 通过 **DPO + LoRA** 定制客户端生成模型; 在 CIFAR-10 / CIFAR-100 / Tiny-ImageNet 上较 SOTA 最高提升 **3.82%**;

💼 实习经历

快手

2026.05 - 至今

商业化技术部/安全与生态算法组

AIGC 算法实习生

- 主导多分镜视频编辑研究 **Unicorn**, 完成分镜检测、多关键帧图像编辑、多参考图注入的端到端算法方案;
- 面向无参考帧的纯指令视频编辑, 基于 **Wan2.2-VACE** 构建源视频条件 SFT, 兼顾指令遵循、局部编辑与原视频保真;
- 构建 **MultiShotBench** 数据与评测流程, 从指令遵循、镜头级保真、画质与运动质量等 6 个维度系统评估多分镜编辑;

美团

2024.10 - 2026.05

数字人与创意生成组

AIGC 算法实习生

- 基于 **Qwen-Image-Edit** 构建漫剧多元素融合框架, 解决多角色/多资产的结构对齐与身份一致性问题;
- 主导影视综长视频自动剪辑项目, 以 **ASR / 声纹检测 / VLM** 构建素材理解到成片生成的端到端 pipeline; 线上日均处理 **1k+** 条, 剪辑效率提升 **8x**, 播放完成率提升约 **12%**;

🔗 开源社区贡献

- 向 [🌐 huggingface/diffusers](#) 提交并合并 PR 13046, 复现并工程化 **Diffusion Transformers with Representation Autoencoders**;
- 维护 [🌐 duoan/TorchCode](#), 贡献 **GRPO loss / DiT Block** 等生成模型核心模块;

💻 专业技能

生成模型 熟悉 Diffusion、Flow Matching、MLLM-DiT 等模型架构; 具备 Qwen-Image / Wan / Flux 等模型实践经验;

框架经验 熟悉 PyTorch / diffusers / transformers; 具备 LoRA、GRPO / FlowGRPO 训练与强化学习对齐经验;