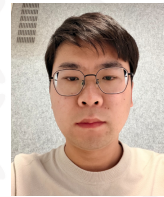


黄玉岩

17602950389 | hyuyan88@163.com | 北京
北京/苏州 | 图像视频生成算法/多模态理解



个人总结

- 硕士毕业之后一直在阿里-优酷，从事图像和视频的算法研发工作，随着生成模型的快速发展，开始专注于图像和视频生成在垂直领域的微调训练工作。
- 有百万级数据集的构建经验，通过搭建数据处理的Pipeline，其包含诸多生产节点，实现对增量数据的持续高效处理。
- 在Qwen-image-edit2511模型上突破手绘分镜图生成瓶颈，综合效果评分优于Nano Banana pro和Seedream 5.0等模型。
- 项目经历主要包含：图片生成，视频生成，视频超分，人体关键点检测，视频分类，以及其它一些检测、识别、分割等任务。
- 涉及技术：Diffusion，MMDiT，VLM，DeepSpeed分布式训练，Agent开发，蒸馏加速，模型量化，Colmap等。

工作经历

阿里巴巴

高级算法工程师 优酷-摩酷实验室

2019年07月 - 至今

北京

项目经历

分镜图生成，根据提示词和参考图生成符合分镜要求的分镜图

2025年07月 - 2026年03月

独立负责 阿里-优酷-摩酷实验室

- 从头搭建训练数据的构建管线，主要包括视频切片，Agent结构化打标，视频筛选，质量评估，字幕去除，景别、相机视角、构图等打标，角色参考图提取，分镜关键帧抽取，提示词重写等环节，构建了百万级的分镜图数据集。
- 最初在Wan2.1和2.2上，将模型能力从视频生成迁移到多个分镜图生成上，并且引入角色参考图，验证了算法的可行性。训练的模型在角色ID的保持上要优于当时字节最新的图片生成模型 Seedream 4.0，但是在小像素躯体上容易出现崩坏。
- 后改为在Qwen-image-edit系列模型上尝试训练单分镜图的生成，这期间经历了训练坍塌，画质低等一系列问题，受限于基模能力，最后在手绘分镜图的细分方向有所突破，产品团队对分镜的20个维度进行了人工评测，相比Nano Banana pro（4.15分）和Seedream 5.0（4.01分）等模型，在综合得分上我们（4.22分）有些许优势，满分5分。

相机轨迹迁移，将参考视频中的相机轨迹迁移到生成的视频中

2025年11月 - 至今

与实习生合作研发 阿里-优酷-摩酷实验室

- 将参考视频中的绝对相机轨迹迁移到新生成的视频中，输入条件有两个分别是，相机轨迹参考视频和内容参考视频or首帧。
- 基于Wan2.1，我们将两个条件视频的注入方式做了较多尝试。最终，我们的自研模型在相机轨迹的控制精度上比相同任务的Kling O1要精确许多，能够实现一些微小的运镜控制。且由于天然的模型结构设计的优势，推理速度要优于Kling O1。

教育经历

西安理工大学（本校保研）

2016年09月 - 2019年07月

模式识别与智能系统 硕士

西安理工大学（专业绩点排名2/198）

2012年09月 - 2016年07月

自动化 本科

其他

- 技能**：视觉算法,深度学习,大模型微调,大模型加速,pytorch
- 专利**：在阿里-优酷任职期间累计获得5项发明专利（均已授权）
- 语言**：英语（CET-6）