

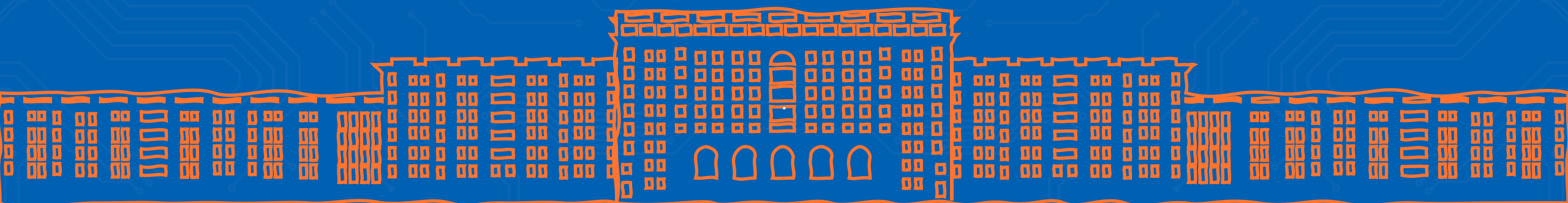


电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

Self Introduction

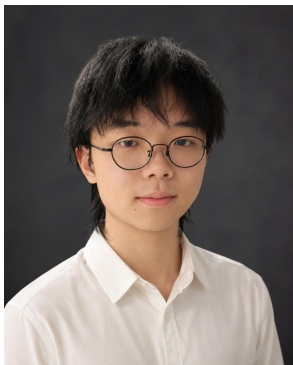
刘翔瑜

2026.6.12





学业情况



刘翱瑜

英才实验学院 数理基础科学 2024级本科生



CET4: 602

CET6: 582

GPA: 3.81/4

About Me

我是刘翱瑜，电子科技大学英才学院、电子科技大学本科生，攻读**数理基础科学**学士学位。

自大二起，我的研究集中在low-level计算机视觉。我在电子科技大学 图像处理实验室 **刘帅成教授** 的指导下工作，并有幸与 **刘震博士** 密切合作。

• 个人经历和奖项（部分）

- 科研计算平台的运维经验，目前负责管理两台 8 卡 RTX 4090 服务器
- 电子科技大学专项学生奖学金
- 电子科技大学创新创业项目 优秀
- 扎实的科研经历
- 多项学生组织工作

• 课业情况（部分）：

数理/英语基础课程

- 高等微积分(I/II/III)
- 高等代数与几何(I/II)
- 概率论与数理统计
- 最优化算法
- 学术英语文献阅读
- 学术英语写作与交流
-

人工智能专业知识课程

- 程序设计基础
- 数据结构与算法
- 离散数学
- 计算机组成原理
- 人工智能
- 计算机视觉与模式识别
- 强化学习
- 自然语言处理
-



科研经历 | HDR Reconstruction 任务介绍



LDR

HDR

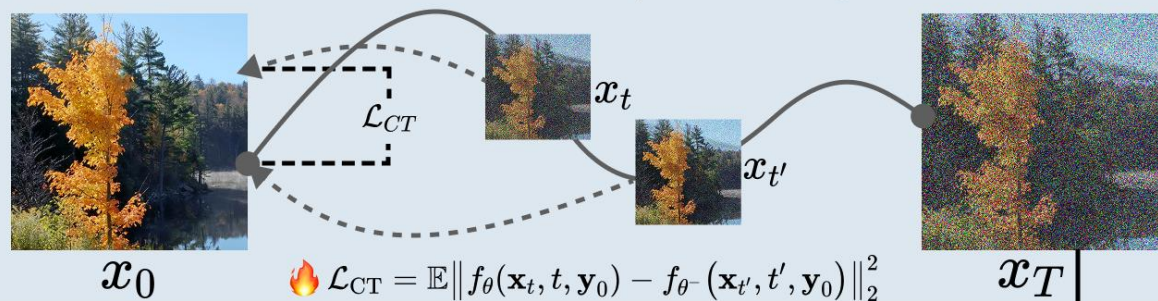
1. 从退化图像（通常是过曝、欠曝）中恢复高动态范围信息。
2. 重点还原过曝与欠曝区域的细节，同时保持自然的色彩表现和结构一致性。
3. 近年来多采用生成式范式，如 Diffusion/Flow Matching 等。

ExpoCM: Exposure-Aware One-Step Generative Single-Image HDR Reconstruction

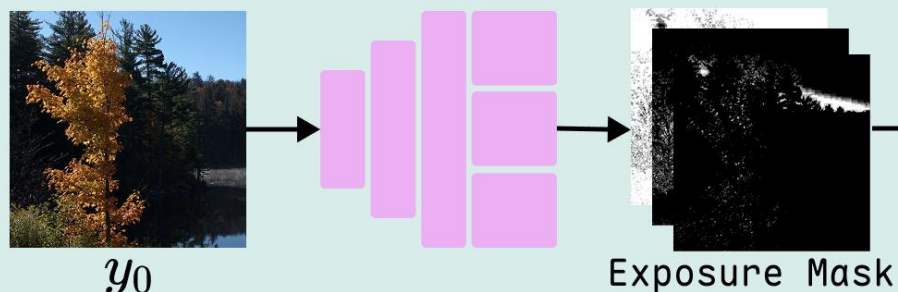
- Exposure-aware consistency trajectory
- One-step generation framework: consistency model
- ELC fintune: Correct chromaticity and luminance deviations

CVPR Accepted !

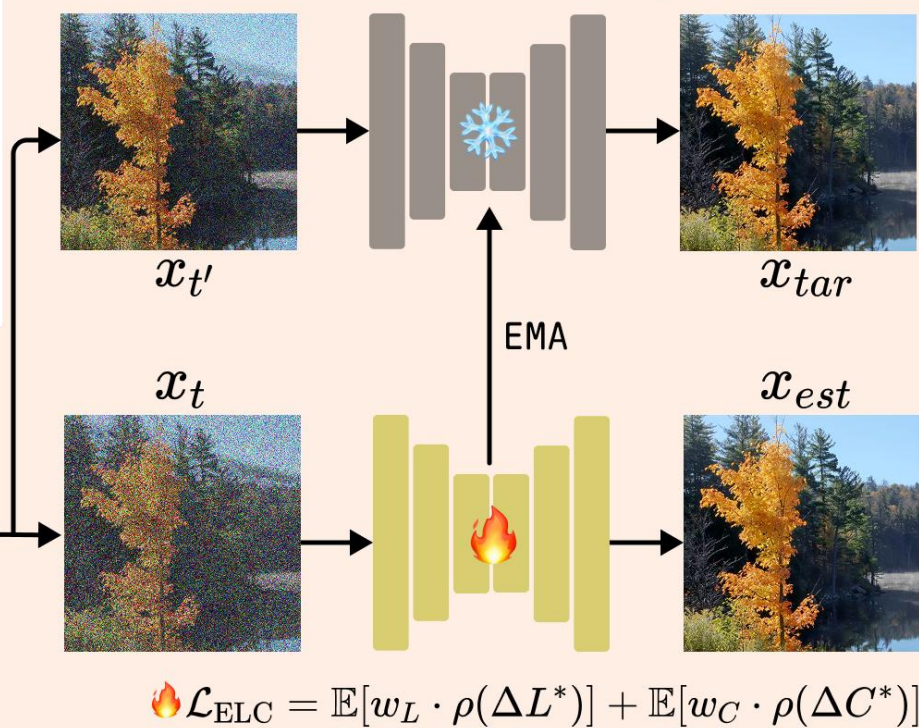
(a) Illustration of Consistency Training



(b) Exposure Mask Generation



(c) Exposure-Aware Consistency Model

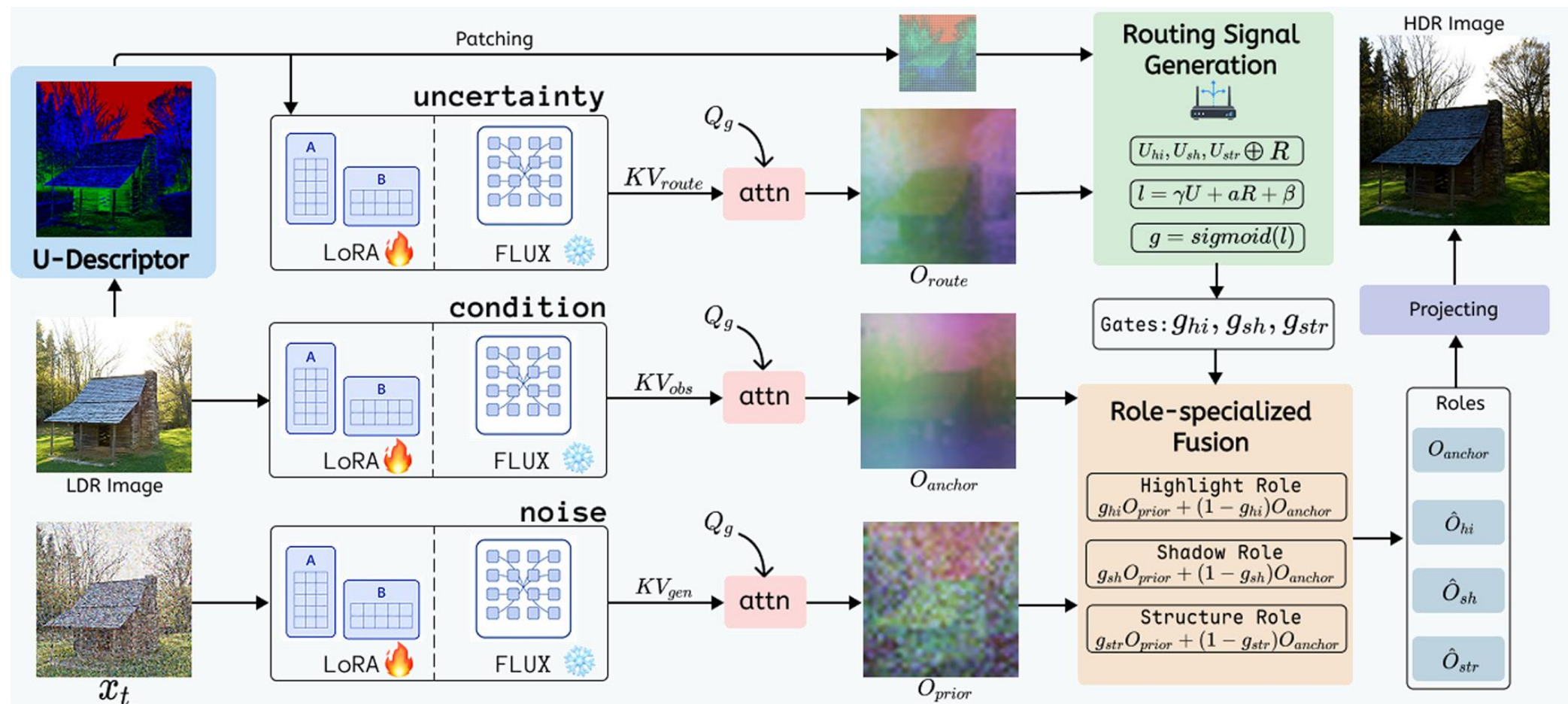


Fast inference speed and high reconstruction quality

Unleashing Pretrained Generative Priors for Single-Image HDR Reconstruction via Uncertainty-Routed Attention

- Unleashing VLM's pretrained priors
- Uncertainty-Routed Attention

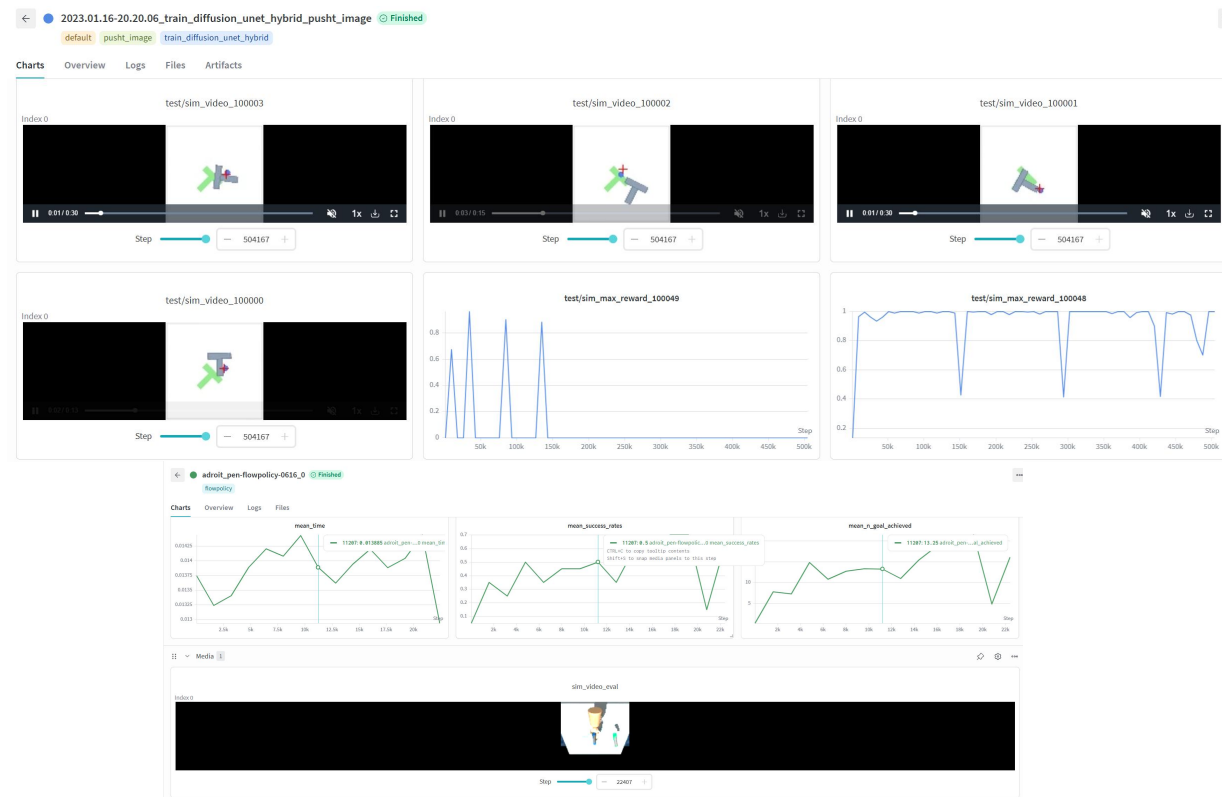
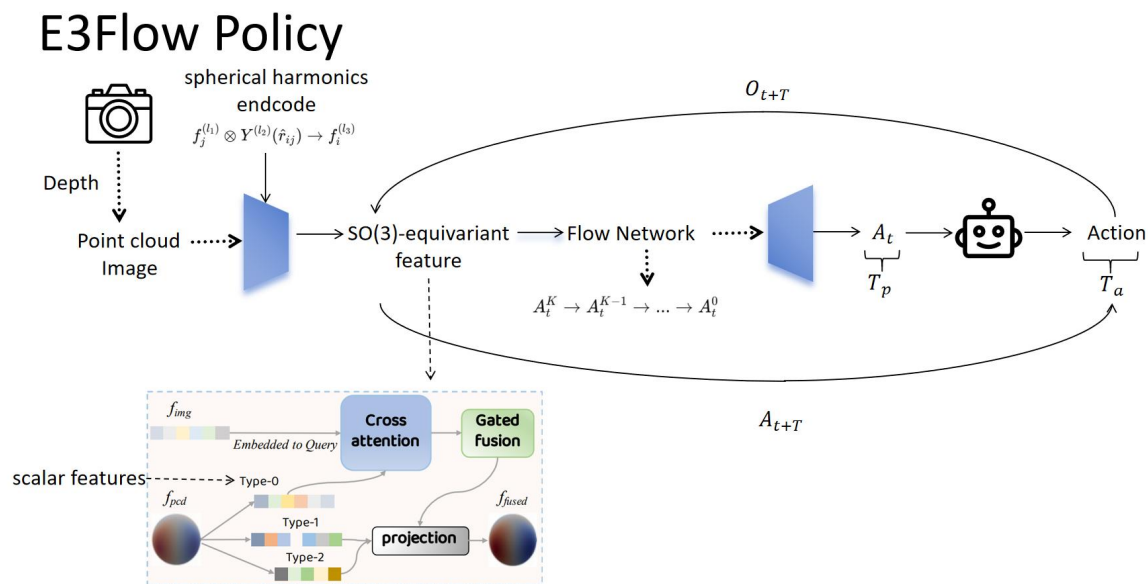
模型生成能力决定图像质量上限



后续研究兴趣：

- 未来我希望将研究方向拓展到具身智能，重点关注机器人操作与 Vision-Language-Action 模型。目前我正在学习强化学习、Diffusion Policy、3D Diffusion Policy 和 FlowPolicy 等相关方法，希望进一步理解如何将视觉感知、策略学习和语言引导结合起来，实现更具泛化能力的机器人操作。

现在学习进度：





电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

感谢聆听

