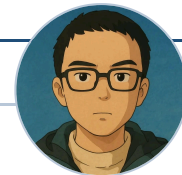


# 杨富祥 Fuxiang Yang

## 个人概况



个人主页 | Google Scholar

1998年11月生 | hityangfx@foxmail.com

研究聚焦多模态生成、可控图像编辑、VLA 与面向具身智能的世界模型。目前在理想汽车基座模型行动智能组开展具身智能算法研究；此前在美团创意生成组、中译语通参与工业场景生成式视觉算法研发。以第一作者发表/录用 CVPR 2026、Pattern Recognition 2026、ICME 2025、ACM MM 2023 等成果。

## 教育背景

- **2023 - 2027** | 哈尔滨工业大学，计算学部 - 软件工程专业，博士研究生，导师：苏统华教授（学部副主任）
- **2021 - 2023** | 哈尔滨工业大学，计算学部 - 软件工程专业，硕士研究生，导师：苏统华教授（学部副主任）
- **2017 - 2021** | 哈尔滨工业大学，计算学部 - 计算机科学与技术专业，本科生

## 核心能力

- **多模态与生成模型**：多模态生成、可控编辑、布局生成、场景文字编辑。
- **VLA 与具身智能**：面向 Vision-Language-Action 模型的世界模型推理、潜在运动链建模与动作智能研究。
- **技术栈**：Python, PyTorch, Transformers, Diffusers, DeepSpeed, VLA/World Model 训练与评测

## 实习与项目经历

理想汽车 - 基座模型，行动智能组 - 研究实习生 | **2025.02.27 - 至今**

- 从事具身智能与 VLA 算法研究，重点关注面向 VLA 的世界模型推理和潜在运动表征。
- 提出 **CoWVLA**：在紧凑潜在运动链上进行推理，避免显式重建冗余未来帧背景；
- 相关成果发表于 **CVPR 2026**，并开放代码与项目主页。

美团 - 到家事业群/到家研发平台/创意生成组 - 研究实习生 | **2023.11.15 - 2024.08.30**

- 面向外卖创意物料，研究内容感知海报布局生成和布局引导的海报图像生成。
- 提出由粗到细的布局生成框架，结合双路径排序、最优传输匹配和基于流的布局细化；
- 相关工作形成 **Pattern Recognition 2026** 论文与专利材料。

中译语通科技股份有限公司（GTCOM） - 研究实习生 | **2021.07.16 - 2021.08.30**

- 参与国家重点研发计划子课题，研究实时文字翻译中的风格保真图像生成；
- 项目后续获得互联网+产业赛道省赛银奖；
- 相关方向后续形成 **ACM MM 2023** 第一作者论文。

## 代表性成果

- **Chain of World: World Model Thinking in Latent Motion** | CVPR 2026, CCF A, 第一作者  
提出面向 VLA 的潜在运动链世界模型，用紧凑运动表示进行推理，减少未来帧背景重建冗余。
- **Learning Priority-Aware Controllable Poster Layout Generation** | Pattern Recognition 2026, JCR Q1, 第一作者  
面向海报创意生成，构建优先级感知的可控布局生成框架，结合排序建模、匹配机制和流式细化。
- **Global-Local Aware Scene Text Editing** | ICME 2025, CCF B, 第一作者  
研究全局-局部协同的场景文字编辑，提升编辑文字与原图风格、纹理和上下文一致性。
- **Self-Supervised Cross-Language Scene Text Editing** | ACM MM 2023, CCF A, 第一作者  
探索自监督跨语言场景文字编辑，在缺少大规模成对标注时实现文字替换与风格保持。
- **OSTE: Omni-Scene Text Editing with Latent Decoupling** | CVIU 2026, CCF B, 第二作者，导师一作  
面向全场景文字编辑，提出基于潜在解耦的文字内容与风格独立编辑框架，实现字体、颜色、旋转角度等前景文字属性的细粒度可控修改。
- **Noise-Aware Cross Attention for Image Manipulation Localization** | Pattern Recognition 2026, 第四作者
- **FOCA: Frequency-Oriented Cross-Domain Forgery Detection, Localization and Explanation via MLLM** | ICASSP 2026, 第四作者