

QCon
全球软件开发大会

从Copilot到Director: 多模态智能体如何接管AIGC流程

李云鑫

计算机科学与技术学院
哈尔滨工业大学（深圳）



极客邦科技 2026 年会议规划

促进软件开发及相关领域知识与创新的传播



参会咨询

🕒 6月 📍 上海

👥 1000人

AiCon

全球人工智能开发与应用大会

会议时间：6月26-27日

- AI Infra 系统工程
- 多 Agent 协作与实践
- 多模态融合
- 模型训练与推理创新
- 数据平台与特征服务

🕒 8月 📍 深圳

👥 1000人

AiCon

全球人工智能开发与应用大会

会议时间：8月21-22日

- Agentic AI
- 轻量化与高效推理
- 多模态应用
- AI + IoT 场景实践
- AI 工业化落地

🕒 10月 📍 上海

👥 1200人

QCon

全球软件开发大会

会议时间：10月22-24日

- AI Agent
- Vibe Coding
- 智能可观测
- 推理基建
- 模型攻防
- AI x 创造力

🕒 12月 📍 北京

👥 1000人

AiCon

全球人工智能开发与应用大会

会议时间：12月18-19日

- 大模型架构创新
- 多模态 AI 产业融合
- 具身智能
- AI for Science
- 大模型安全

目录

01 AIGC智能化的挑战与路径

02 基座模型与核心技术突破

03 从 Copilot 到 Director

04 通用 AIGC 智能体的构想

01

AIGC智能化的挑战与路径



从工具堆砌到智能整合



技术红利：单点效率飞跃

文生图、文生视频等工具成熟，内容产出速度大幅提升，单点生成能力爆发。



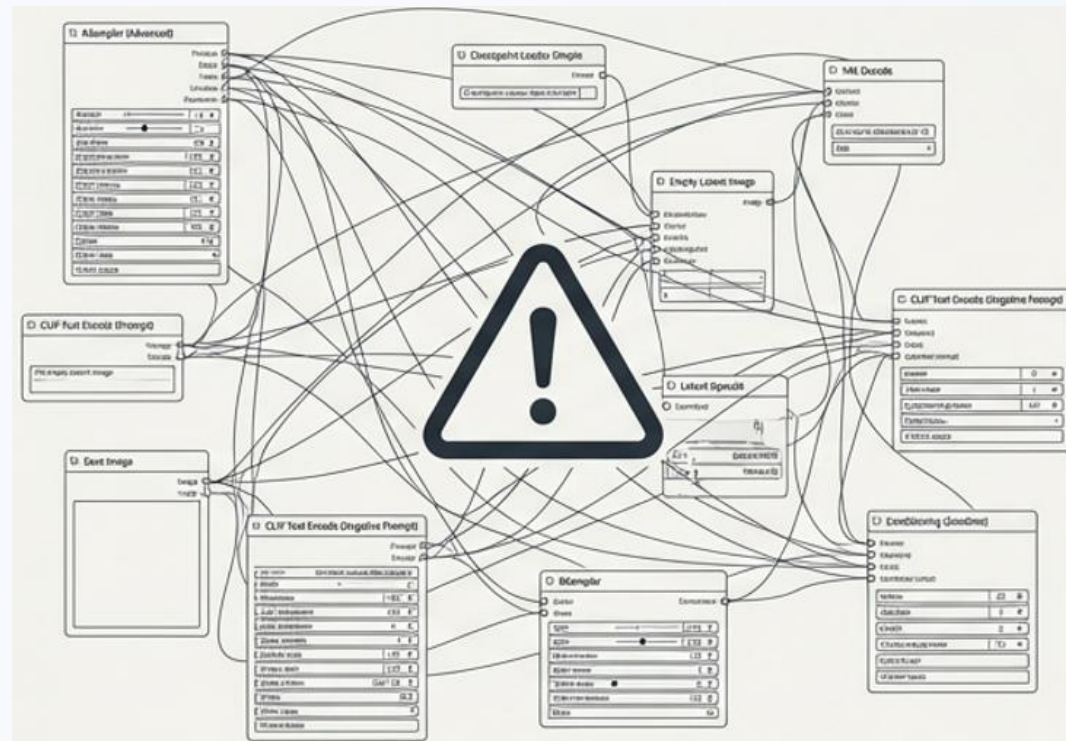
落地困境：流程繁琐反成负担

工具越多，创作越复杂，手动搭建工作流耗时耗力，AIGC从“解放”变为“消耗”。



核心本质：仍处于工具辅助阶段

当前AIGC缺乏真正的智能主导，更多是作为辅助工具，尚未实现全流程自动化。



复杂的AIGC工作流：节点繁琐，操作门槛高

以语言智能为核心的AIGC智能体



规划无逻辑

长叙事、结构化内容无整体思路，工具只会单点执行，缺乏全局规划能力。



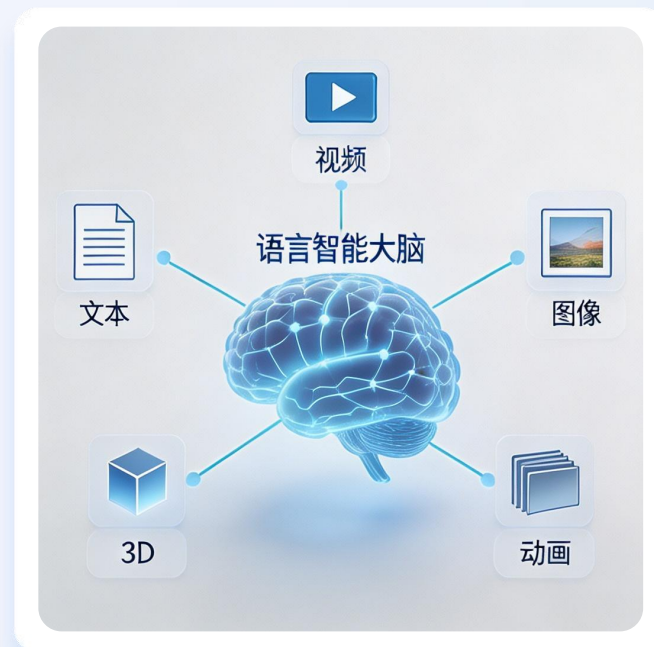
调用无统筹

多模态工具各自为战，无法用统一指令协同，导致执行过程碎片化。



评估无标准

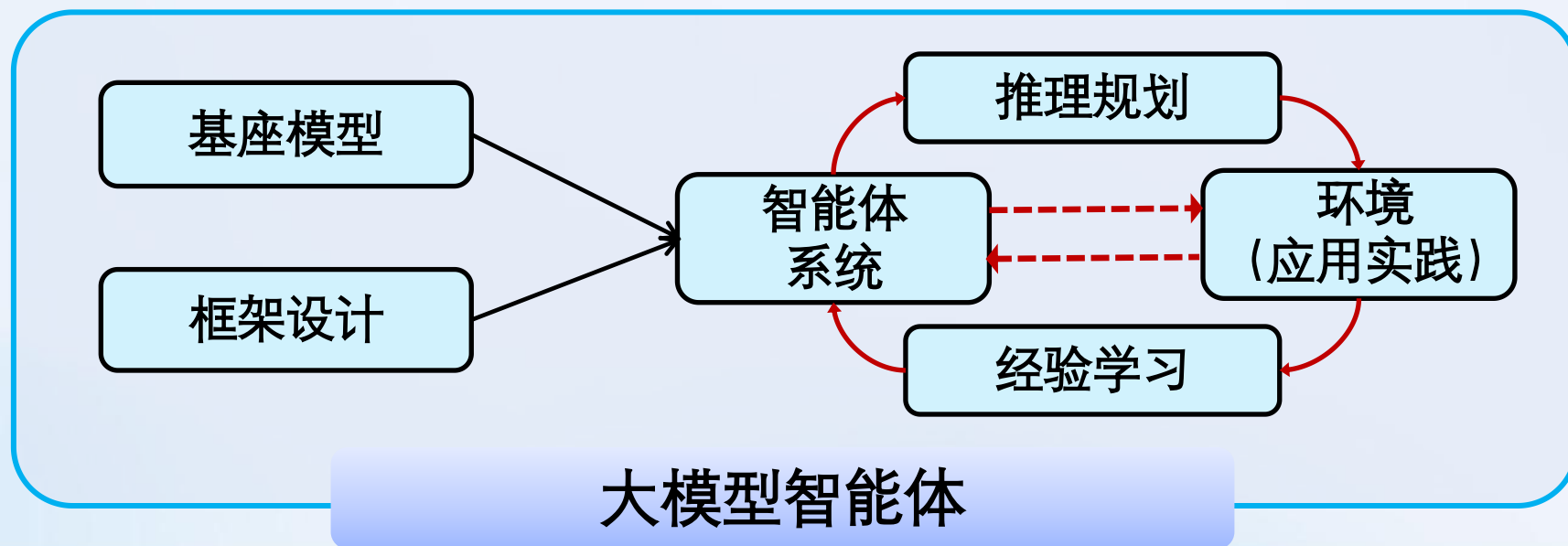
生成内容的连贯性、一致性不稳定，无法自主校验，人工评估成本高。



核心解法：构建以语言智能为中枢的AIGC智能体，不仅能精准理解我们的创作需求，还能进行推理和规划，并向所有多模态工具发出统一指令，实现全流程的智能调度。

● 以语言智能为核心的AIGC智能体

- 构建一种能够处理多种模态（如文本、图像、视频、音频等）数据的多模态智能体模型，支持复杂任务规划与长程交互式推理
- 设计高效的多模态智能体框架，旨在驱动智能体与复杂环境进行自主、深度的交互，并实现基于经验的持续学习与性能进化



02

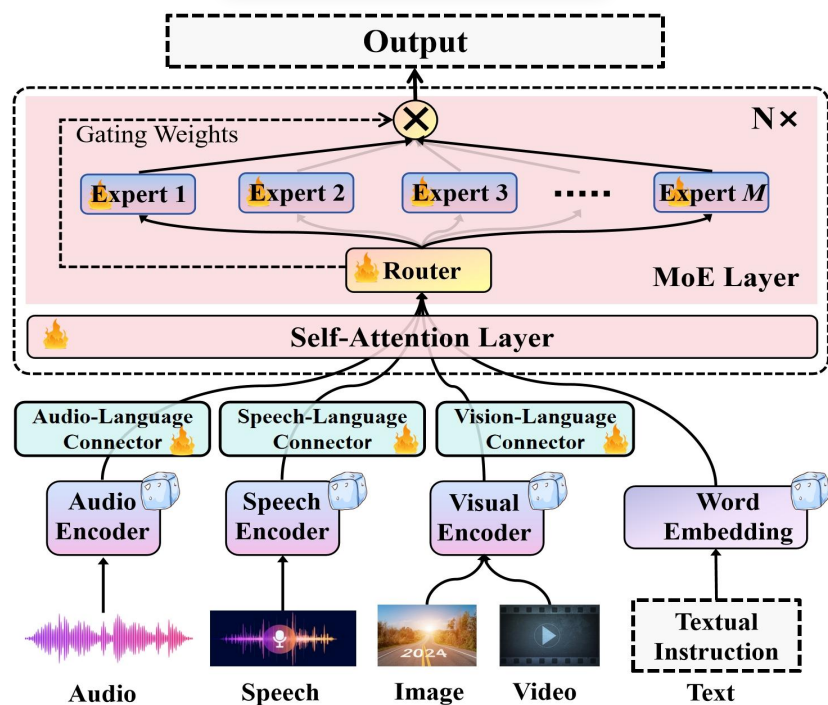
基座模型与核心技术突破

支撑 AIGC 智能体跃迁的底层能力

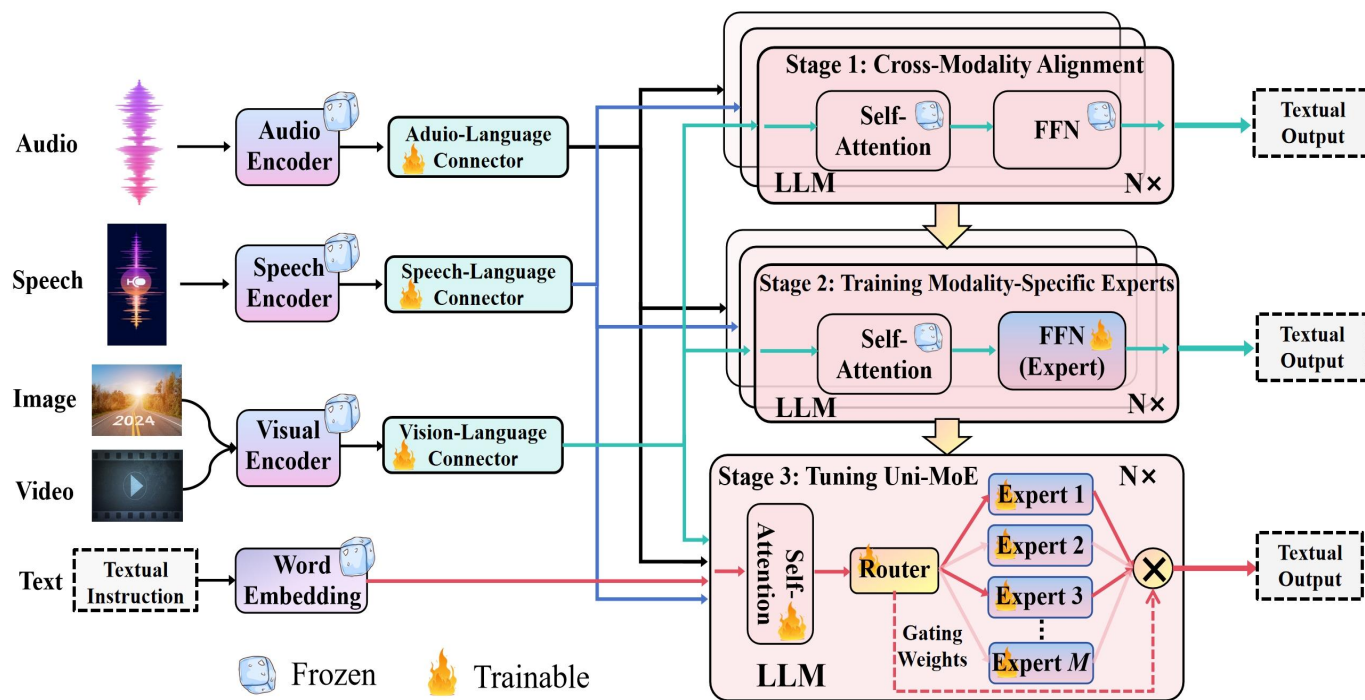
语言智能原生的全模态大模型 Uni-MoE-1.0

以大语言模型为核心，率先提出了多模态数据理解的多专家混合架构，突破大模型跨模态协同交互瓶颈，构建了统一多模态理解大模型

模型架构

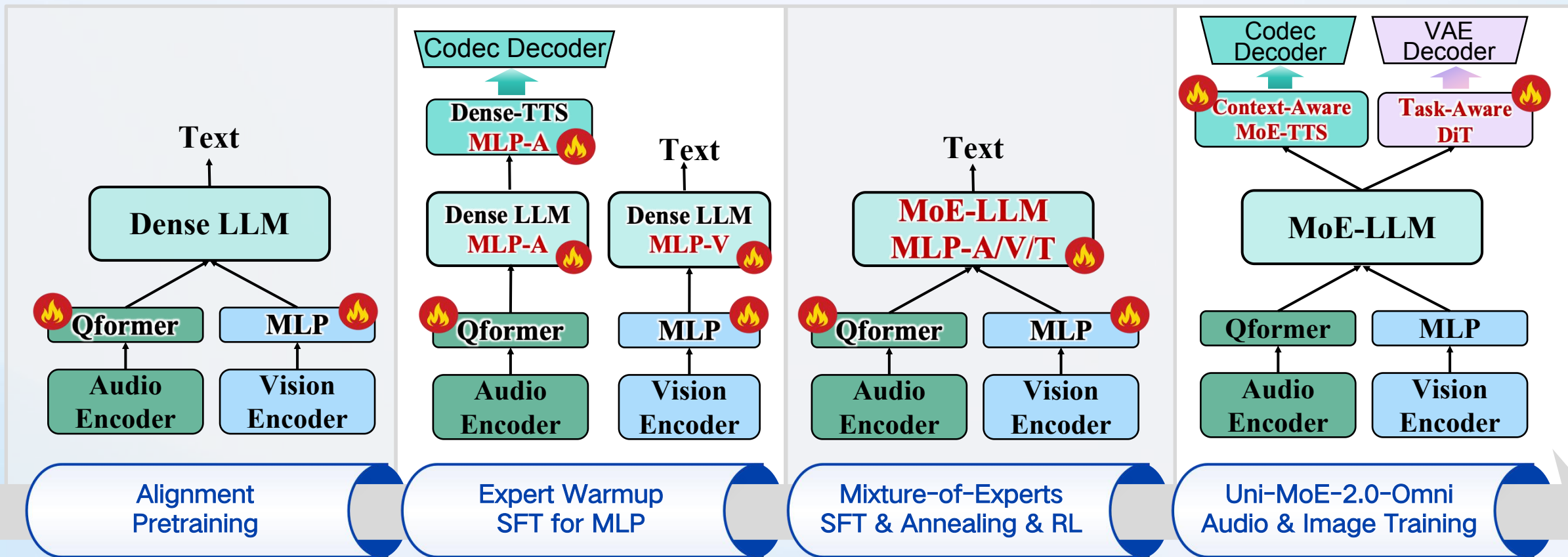


渐进式三阶段训练策略



语言智能原生的全模态大模型 Uni-MoE-2.0-Omni

从统一多模态理解，迈向理解与生成兼备的综合型多模态大模型，
通过渐进式架构演进与训练，将大语言模型逐步拓展为全模态大模型



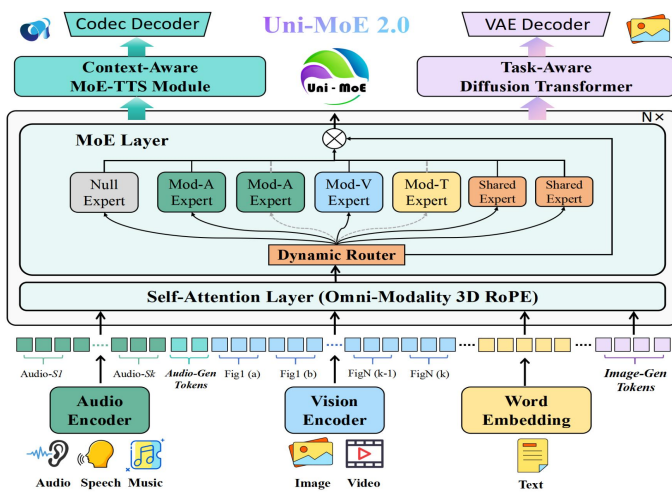
大语言模型

全模态大模型

语言智能原生的全模态大模型 Uni-MoE-2.0-Omni

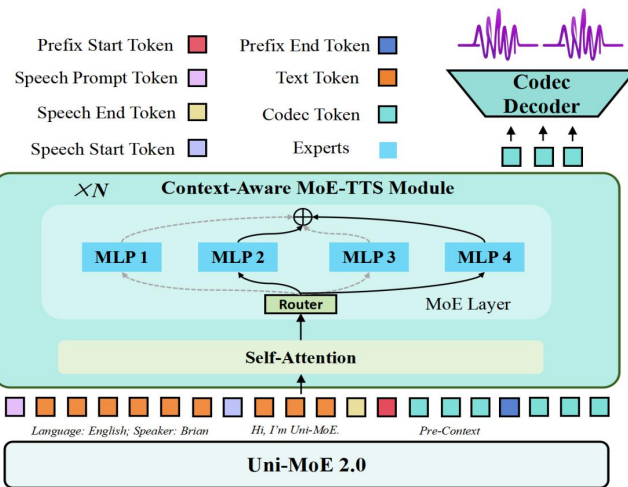
从统一多模态理解，迈向理解与生成兼备的综合型多模态大模型，
通过渐进式架构演进与训练，将大语言模型逐步拓展为全模态大模型

模型架构



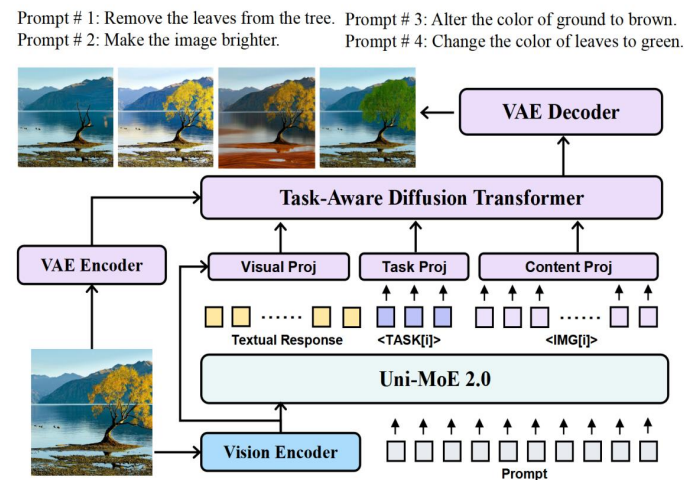
新型全模态位置编码方式与
动态容量混合专家架构，
驱动多模态信息高效融合

语音生成



上下文驱动的语音合成技术，
支持高保真长语音生成，
还原自然语音表现

图像生成



多源信号引导的图像生成与编辑
提升生成图像的精确度与可控性

语言智能原生的全模态大模型 Uni-MoE-2.0-Omni

在85项基准评测中，Uni-MoE-2.0-Omni (75B Tokens) 实现了**最优或极具竞争力**的性能；在76项可对比任务中，超越 Qwen2.5-Omni (1.2T Tokens) **逾50项**

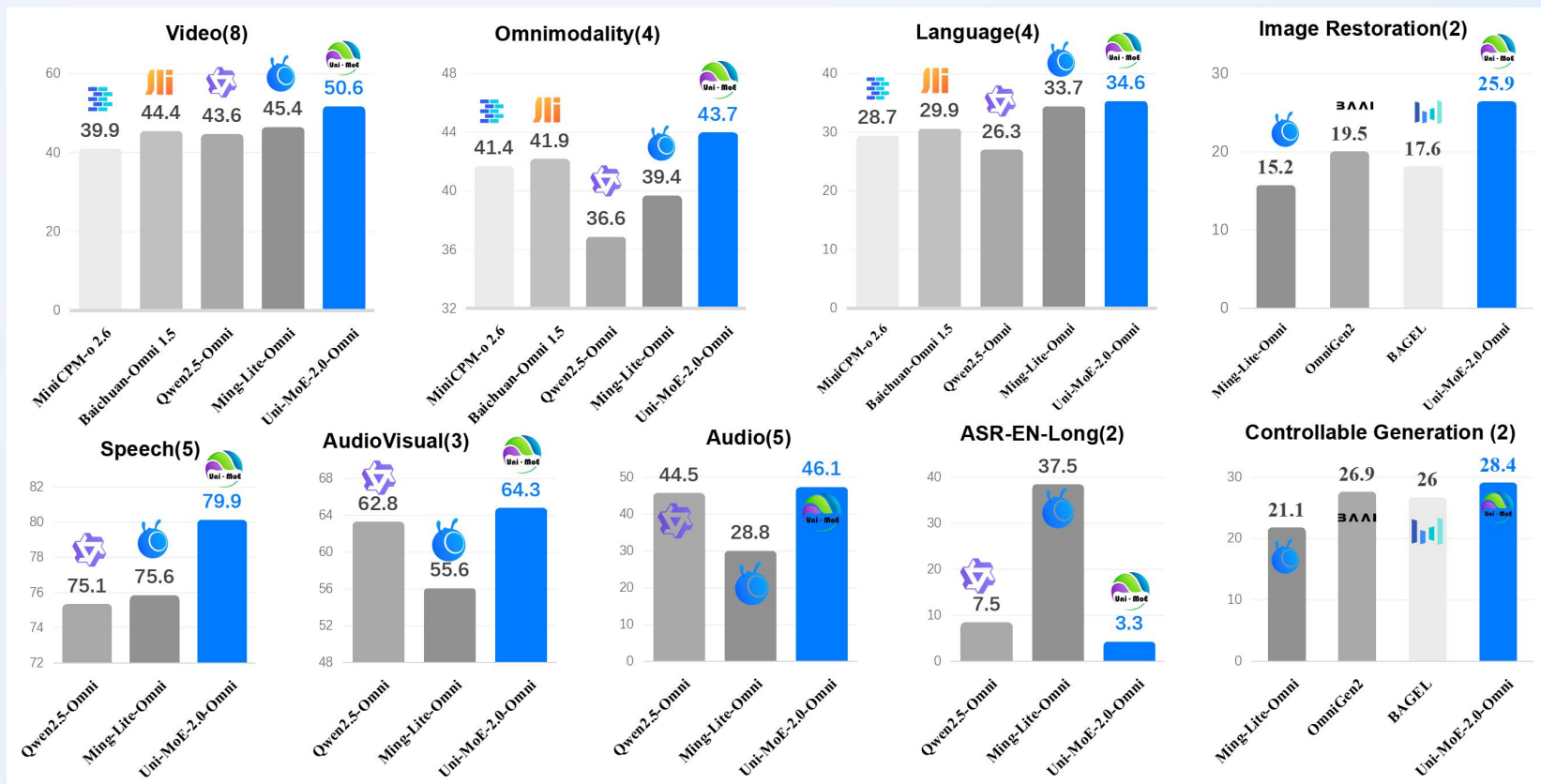
关键优势领域

- ❖ 视频理解8项任务平均提升 **5%**
- ❖ 全模态理解4项任务平均提升 **7%**

- ❖ 视听推理任务最高提升 **4%**

专项性能突破

- ❖ 语音问答：5项任务上领先 **4.3%**
- ❖ 长语音理解：词错误率降低 **4.2%**
- ❖ 图像处理：5项指标上领先 **7%**



语言智能原生的全模态大模型 Uni-MoE-2.0-Omni

自研并开源统一多模态大模型Uni-MoE系列，得到国内外同行的广泛关注

Marktechpost AI

Home miniCON Events AI Magazine Blog Sponsor

1.5M Monthly Readers 500k Community Members 40k Email Subscribers

MARKTECHPOST

Home Open Source/Weights AI Agents MCP Tutorials Voice AI ML Global Report 2025 Sponsorship

Search results: uni-moe

UNI-MOE-2.0-OMNI: An Open Qwen2.5-7B Based Omnimodal MoE for Text, Image, Audio and Video Understanding

AI PAPER SUMMARY | November 17, 2025

How do you build one open model that can reliably understand text, images, audio and video while still running efficiently? A team of researchers from Harbin Institute of Technology, Shenzhen introduced Uni-MoE-2.0-Omni, a fully open omnimodal...

Uni-MoE: A Unified Multimodal LLM based on Sparse MoE Architecture

AI PAPER SUMMARY | May 25, 2024

Unlocking the potential of large multimodal language models (LLMs) to handle diverse modalities like speech, text, image, and video is a crucial step in AI development. This capability is essential for applications such as natural language...

被拥有150万AI研究读者
加州知名科技媒体公司
两次首页报道

Philipp Schmid @_philschmid · May 24

Is this the architecture behind @OpenAI GPT-4o?

Uni-MoE proposes an MoE-based unified Multimodal Large Language Model (MLLM) that can handle audio, speech, image, text, and video.

Uni-MoE is a native multimodal Mixture of Experts (MoE) architecture with a three-phase

Show more

GPT-4o architecture?

Output

Gating Weights

Expert 1 Expert 2 Expert 3 ... Expert M

Router

MoE Layer

Self-Attention Layer

HuggingFace技术总监、大模型负责人Philipp Schmid长文讨论其与GPT-4o架构的关系，得到5.3万人的关注。

HTZ-TMG / Uni-MoE

Code Issues 26 Pull requests 1 Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Uni-MoE Public

2 Branches 0 Tags

Go to file Add file Code

About

300 Commits

3 months ago

2 months ago

2 months ago

3 months ago

2 months ago

2 months ago

9 months ago

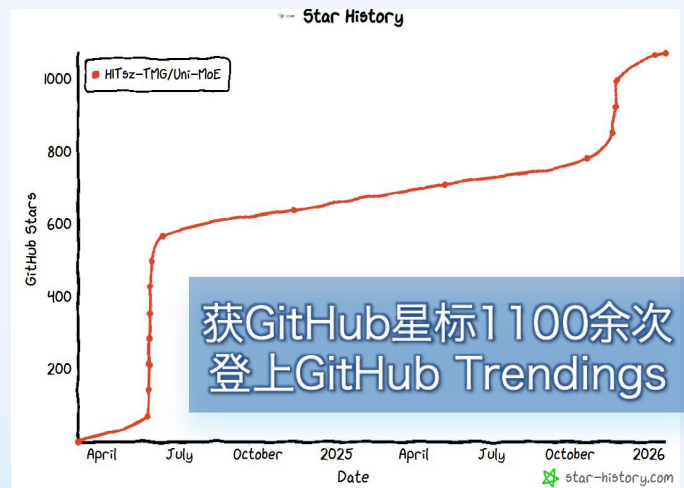
2 months ago

2 months ago

Releases

No releases published

Create a new release



证书号第7834652号

发明专利证书

发明名称：一种基于混合专家结构大模型训练的多模态数据解析方法

专利权人：哈尔滨工业大学（深圳）（哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院）

地址：518055 广东省深圳市南山区桃源街道深圳大学城哈尔滨工业大学校区

发明人：户保田;李云鑫;钟万淇;张民

专利号：ZL 2024 1 0597545.9 授权公告号：CN 118551220 B

专利申请日：2024年05月14日 授权公告日：2025年03月28日

申请日时申请人：哈尔滨工业大学（深圳）（哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院）

申请日时发明人：户保田;李云鑫;钟万淇;张民

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长 申长雨

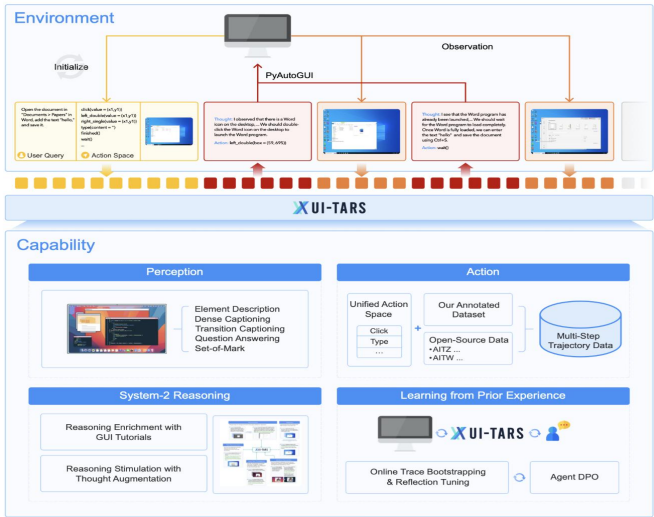
2025年03月28日

第1页(共1页)

智能体模型：模型构建

UI-TARS: 通过引入统一动作建模、推理思维链以及迭代式在线强化学习，将通用视觉-语言模型扩展为纯视觉驱动的GUI智能体模型，提升模型的规划推理能力

模型架构



通过持续预训练与后训练
将视觉-语言大模型扩展为
GUI智能体模型UI-TARS

动作空间

Environment	Action	Definition
Shared	Click(x, y)	Clicks at coordinates (x, y).
	Drag(x1, y1, x2, y2)	Drags from (x1, y1) to (x2, y2).
	Scroll(x, y, direction)	Scrolls at (x, y) in the given direction.
	Type(content)	Types the specified content.
	Wait()	Pauses for a brief moment.
	Finished()	Marks the task as complete.
	CallUser()	Requests user intervention.
Desktop	Hotkey(key)	Presses the specified hotkey.
	LeftDouble(x, y)	Double-clicks at (x, y).
	RightSingle(x, y)	Right-clicks at (x, y).
Mobile	LongPress(x, y)	Long presses at (x, y).
	PressBack()	Presses the “back” button.
	PressHome()	Presses the “home” button.
	PressEnter()	Presses the “enter” key.

电脑端和手机端动作统一建模并
通过在线强化学习激发多模态大
模型的推理规划能力

实验结果

Benchmark	Previous SOTA	Relative improvement of UI-TARS	
GUI-Odyssey	OS-Atlas-7B	+42.90%	+40.32%
OSWorld (Screenshot 15 steps)	Aguvis-72B w/ GPT-4o	+33.53%	+10.00%
ScreenSpot-Pro	UGround-V1-7B	+22.51%	+14.79%
MM2Web-Website	Aguvis-72B	+12.39%	+9.20%
AndroidControl-Low	OS-Atlas-7B	+7.16%	+6.57%
MM2Web-Task	Aguvis-72B	+7.19%	+4.84%
MM2Web-Domain	Aguvis-72B	+6.70%	+3.95%
ScreenSpot-v2	OS-Atlas-7B	+3.67%	+5.17%
ScreenQA-Short	Qwen2-VL-7B	+4.36%	+3.30%
VisualWebBench	GPT-4o	+5.48%	+1.53%
AndroidControl-High	OS-Atlas-7B	+4.92%	+1.83%

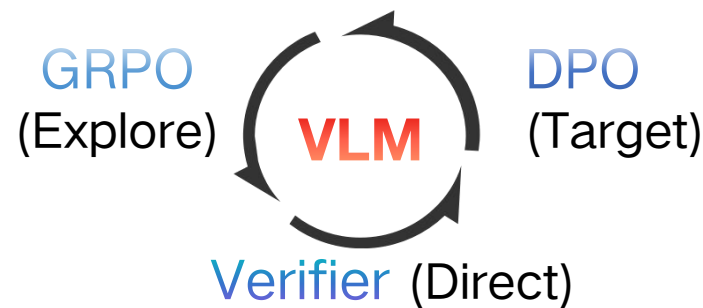
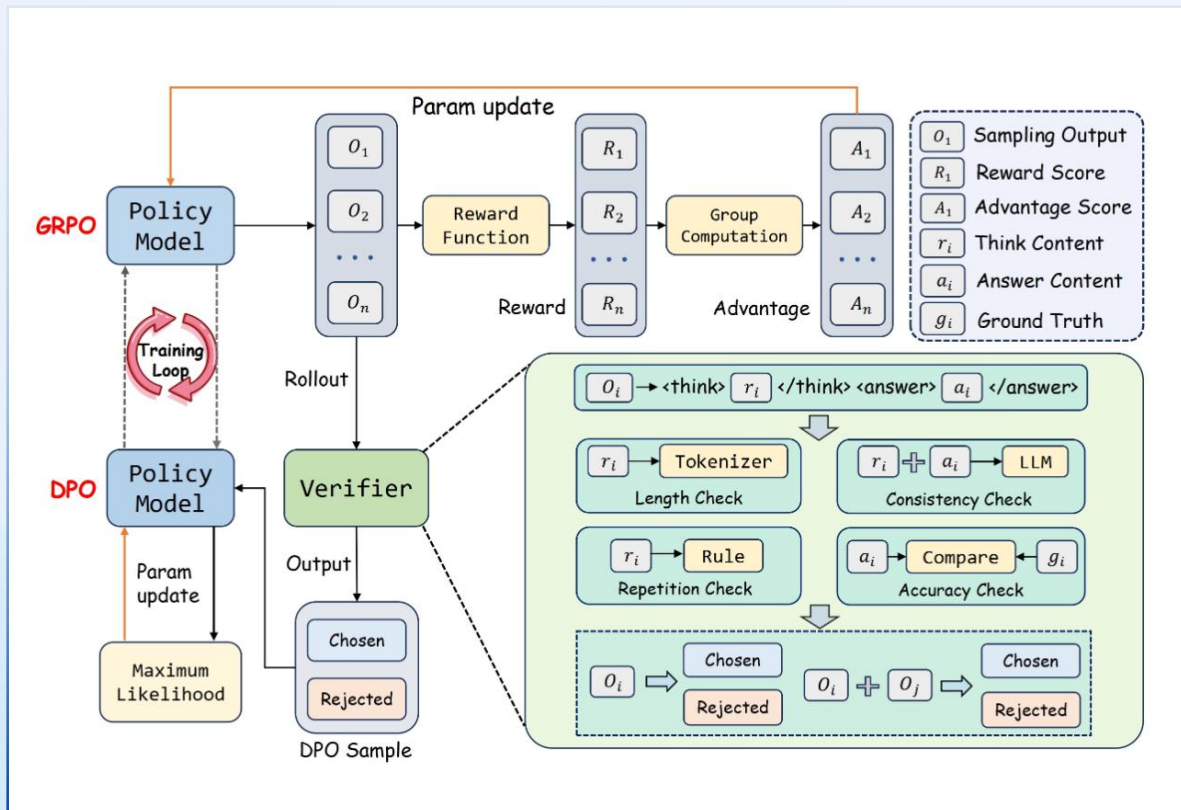
0.00% 50.00% 0.00% 50.00%

■ UI-TARS-72B ■ UI-TARS-7B

模型在空间感知、理解、推理以及
在线测评任务上大幅超过之前
SOTA模型（含GPT-4o）

智能体模型：迭代式强化学习

VIPO-R1: 融合GRPO-Verifier-DPO循环的迭代策略优化，增强对采样数据的利用率
通过**GRPO的主动探索**和**DPO的定向优化**，提升推理逻辑的一致性和答案的准确性

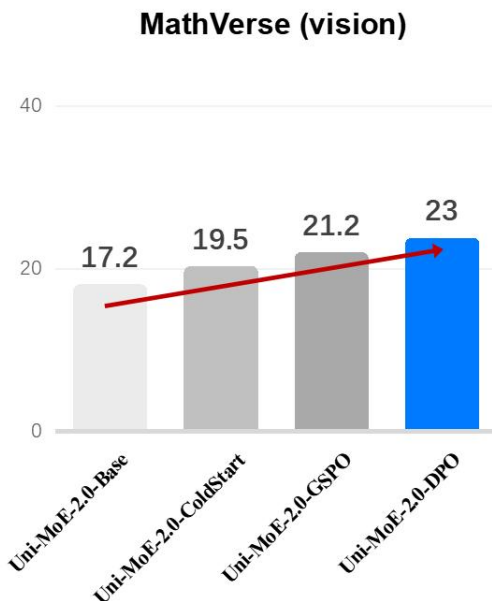
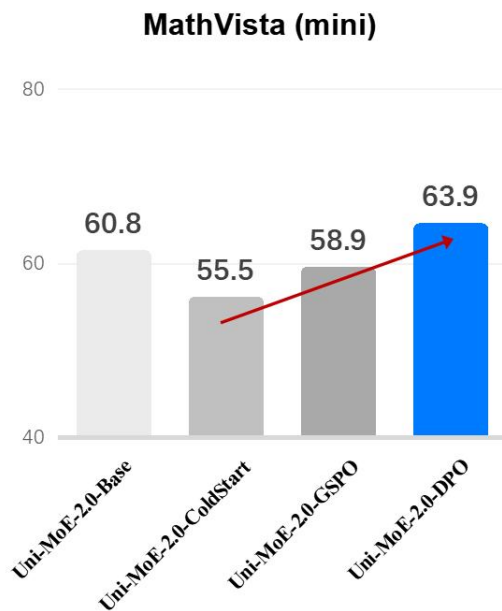


Training Loop Formation	Supervision Type	Speed	Exploration/Path Characteristics
Strongly supervised SFT	Cross Entropy (Single)	Fastest	Single path
Directed optimization supervision (DPO)	Pair (Two)	Fast	Pair-wise
Outcome-based Group optimization (GRPO)	Sampling (N)	Slower	Broad exploration

智能体模型：迭代式强化学习

- Uni-MoE-2.0-Think 在视觉数学任务上相较于监督微调变体实现平均4.5%的提升
- Uni-MoE-2.0-Omni 能够在生成最终图像前输出完整的思维推导过程

实验结果



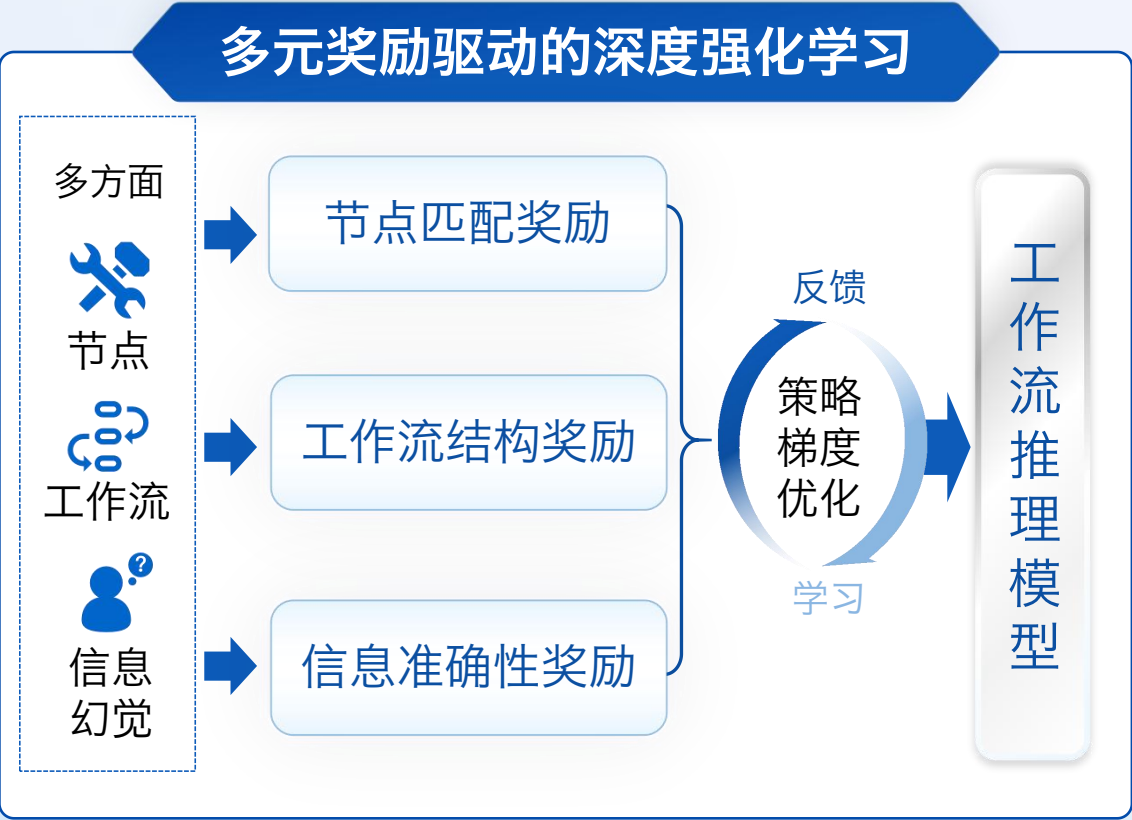
模型推理能力稳定提升

样例展示

Prompt	w.o. Thinking	Thinking Process	w. Thinking
Image generation: A semi-aquatic rodent, a national symbol of Canada.		<think>1. Begin by depicting a semi-aquatic rodent as the central subject of the image. Ensure the rodent has a natural, realistic appearance with detailed fur texture. \n\n2. Position the rodent so that it is partially submerged in water, with its head and upper body visible above the surface. 7. Avoid adding any other animals, objects, or elements not mentioned in the caption to maintain focus on the semi-aquatic rodent. \n\n</think>	
Image generation: An apple orchard during the winter.		<think>1. Set the scene to depict an apple orchard during the winter season. \n2. Populate the orchard with multiple apple trees, ensuring the trees have visible branches but no leaves, indicating winter dormancy. 6. Add subtle snow or frost on the tree branches to emphasize the winter setting. \n7. Ensure the ground beneath the trees is covered with a light dusting of snow or frost, consistent with winter conditions.</think>	
Image generation: The landmark of the country where Paris is located.		<think>1. Begin with a plain, light background to ensure the landmark stands out clearly. \n2. Position a single, prominent landmark centrally in the image. \n3. The landmark should be the Eiffel Tower, recognizable by its distinctive iron lattice structure. \n..... 5. Ensure the tower is upright and fully visible, showing its three main levels and the intricate framework. \n6. Include the small, rectangular observation deck near the top of the tower.</think>	

智能体模型：多目标强化学习

针对模型 workflow 规划不准的问题，提出了多元奖励驱动的强化学习算法，构建了涵盖 workflow 节点、结构和信息准确性的多元奖励机制，显著提升了智能体的 workflow 规划能力



模型	节点F1	workflow F1	幻觉通过率
GPT-4o (OpenAI)	0.50	0.29	0.70
Claude 3.7 (Anthropic)	0.51	0.35	0.74
ComfyUI-R1	0.62	0.51	0.96
节点调用更准确，任务规划更合理，幻觉现象更少			

我们的 7B 模型实现了 96% 的幻觉通过率；节点级和图级 F1 分数，超越了采用闭源模型（如 GPT-4o 和 Claude 系列）的最先进方法。

ComfyUI-R1: Exploring Reasoning Models for Workflow Generation, 2025

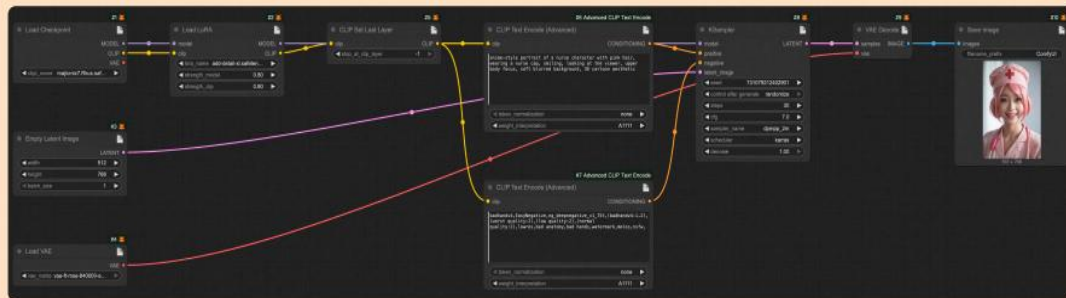
智能体模型：多目标强化学习

指令

User Instruction: Create an anime-style portrait of a nurse character with pink hair. The image should focus on the upper body, showing the character looking at the viewer with a smile while wearing a nurse cap. The final image should have high resolution and maintain a cartoon aesthetic style.

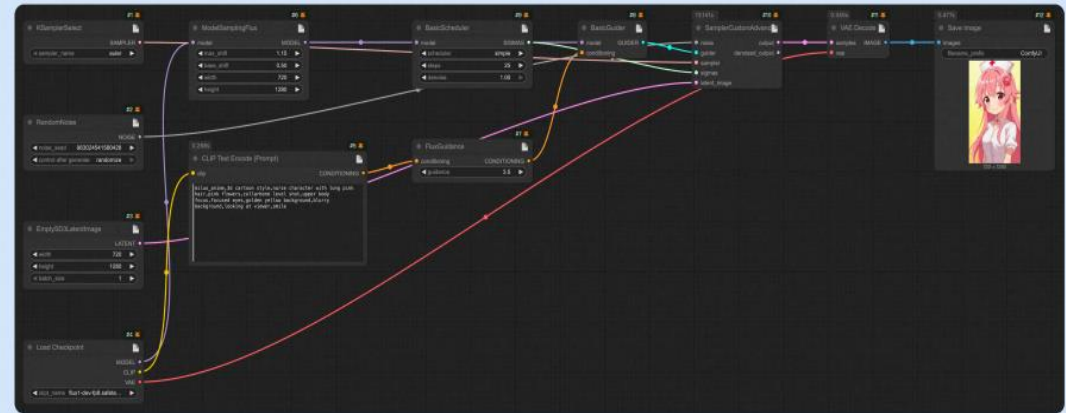
工作流和执行结果

ComfyAgent Generated Workflows & Execution Result:



对比工作流和执行结果

ComfyUI-R1 Generated Workflows & Execution Result:



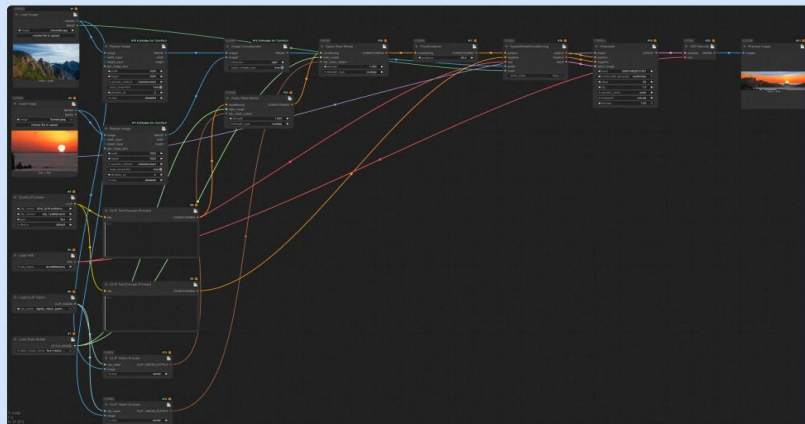
指令

User Instruction: Create a workflow that can seamlessly combine two images into one wider image by intelligently generating a transition area between them. The workflow should analyze the style and content of the first image and use it to create a natural-looking bridge to the second image. The result should look like one cohesive image rather than two separate images placed side by side.



工作流和执行结果

ComfyUI-R1 Generated Workflows & Execution Result:



03

从 Copilot 到 Director

四大视觉生成智能体实践

从辅助执行到统筹主导

Anim-Director

基于多模态大模型的自主动画制作智能体，从简短叙事指令中自动生成连贯、内容丰富的可控动画视频，**实现从创意到成片的全流程自动化。**

ComfyUI-Copilot

面向 ComfyUI 的智能助手，自动推荐节点与模型、一键构建可视化工作流，解决复杂参数配置难题，**已接入ComfyUI官方插件，落地阿里国际、RunningHub AIGC云平台。**

AniMaker

由导演、摄影、评审、后期制作四大智能体协同工作，通过 MCTS 驱动的片段生成与叙事感知选择，**从纯文本输入生成全局逻辑连贯、视觉一致的多角色、多场景动画长片。**

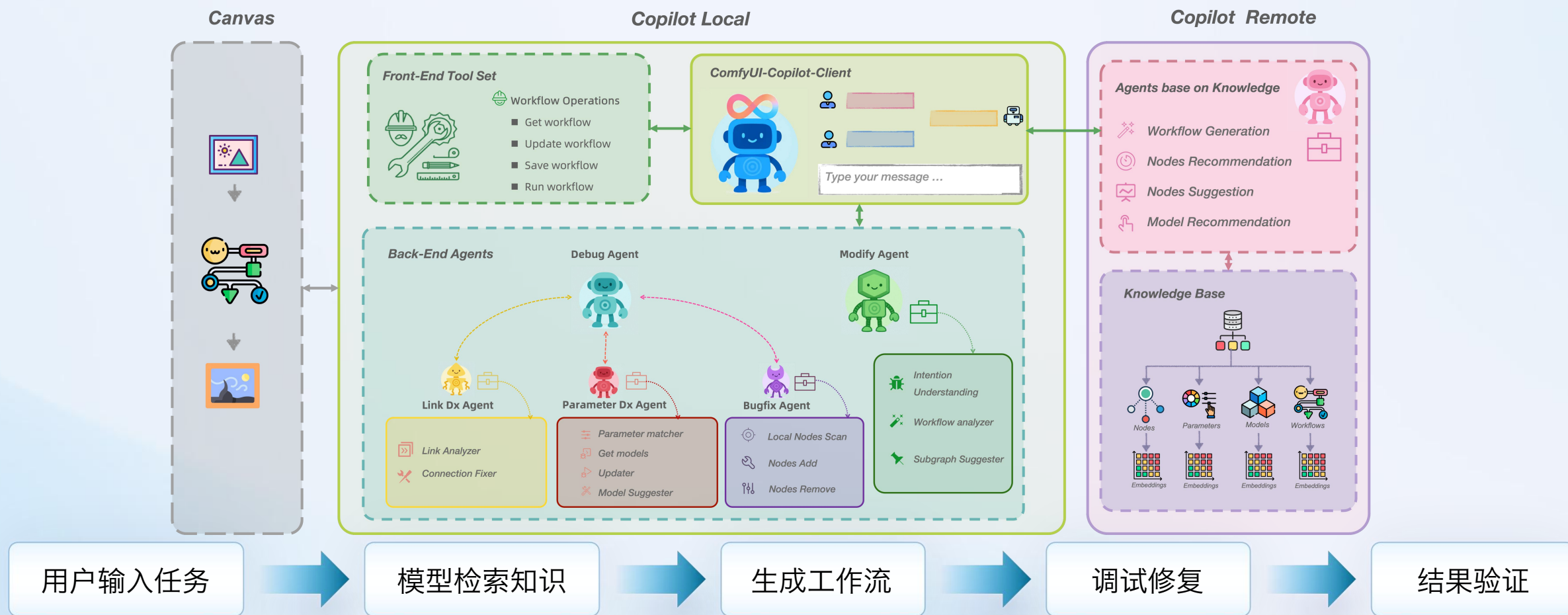
FilmAgent

虚拟 3D 空间中的端到端电影自动化多智能体框架，遵循创意开发、剧本创作、镜头调度的工业化流程，**实现从创意到虚拟影片的全自动协作生成。**

视觉生成智能体实践

AIGC 助手: ComfyUI-Copilot

提出多智能体AIGC助手ComfyUI-Copilot，以多模态大模型为核心，结合自研节点、模型知识库及调试工具，实现工作流的自动化构建和调优



AIGC 助手: ComfyUI-Copilot

ComfyUI-Copilot的核心功能包括: 工作流自动生成、ComfyUI工具问答、节点和模型和推荐、Debug调试、参数寻优、提示改写等, 显著降低ComfyUI使用门槛

演示视频



开源影响

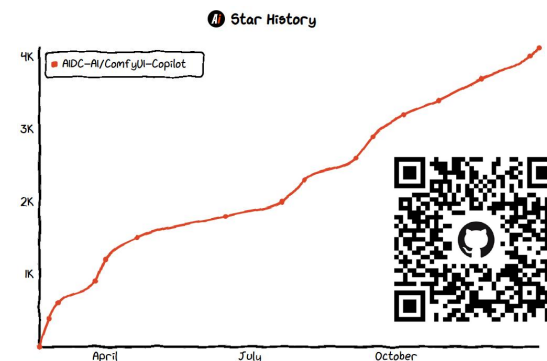


研发的AIGC助手
ComfyUI
Copilot

已作为原生插件被国际著名创意设计软件ComfyUI官方集成



1 GITHUB TRENDING
#1 Repository Of The Day



项目获得GitHub星标
4.8K, 曾位居GitHub全站
热榜第1

ComfyUI-Copilot: An Intelligent Assistant for Automated Workflow Development. ACL 2025

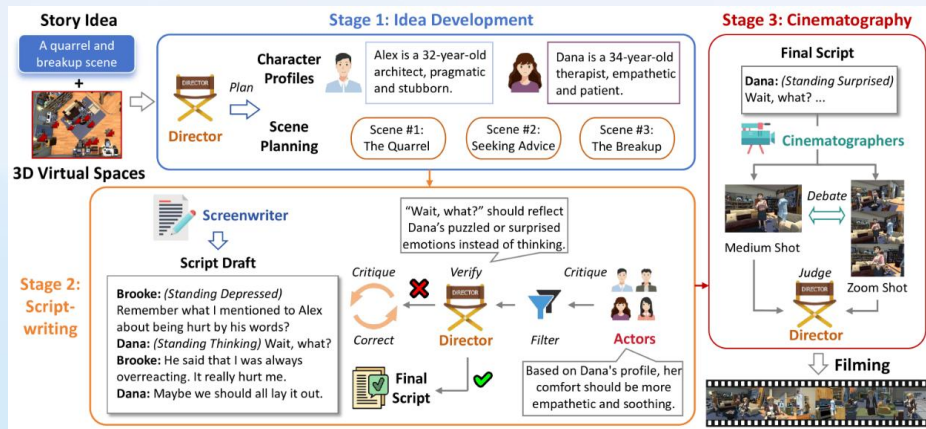
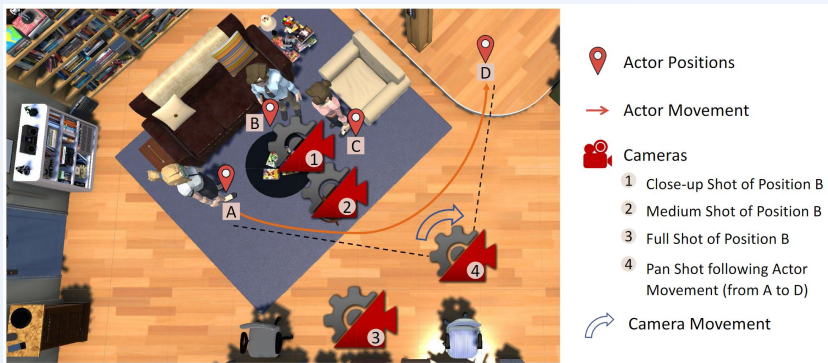


AIGC 智能体：电影智能体 FilmAgent

首个基于多智能体协作的电影生成框架

搭建3D虚拟电影片场，专业知识驱动的导演、
编剧、演员和摄像智能体

3D电影
工作室
俯瞰图



引入多智能体合作机制，通过协同反馈以提升
剧情的连贯性、动作的准确性、镜头的合理性



FilmAgent: A Multi-Agent Framework for End-to-End Film Automation in Virtual 3D Spaces. SIGGRAPH Asia 2024

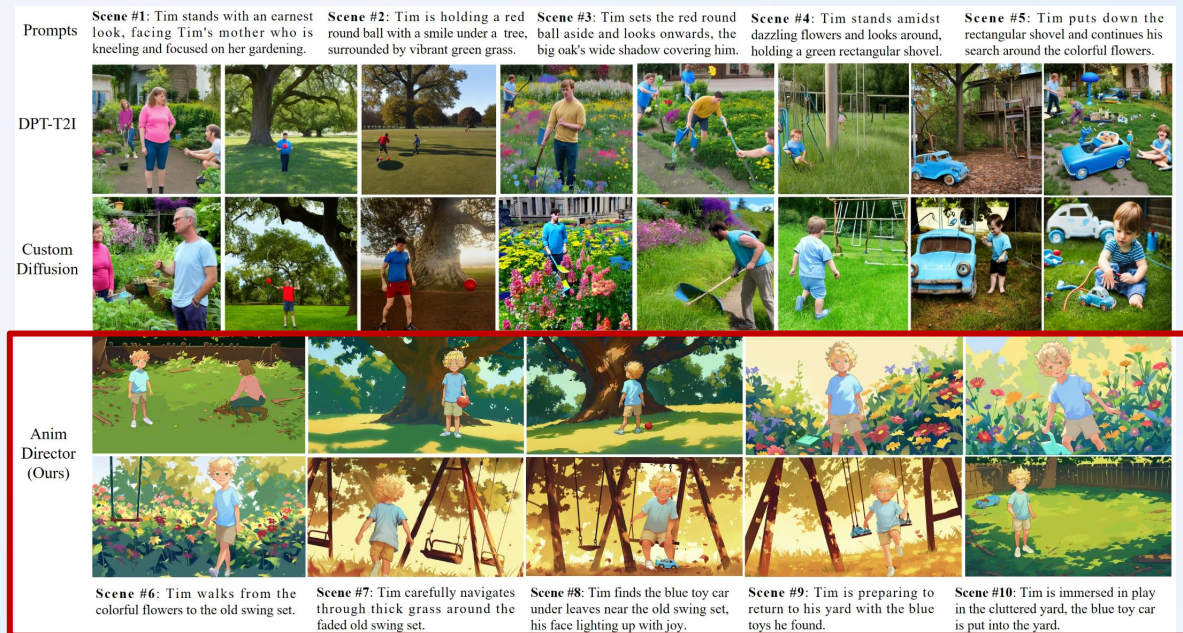
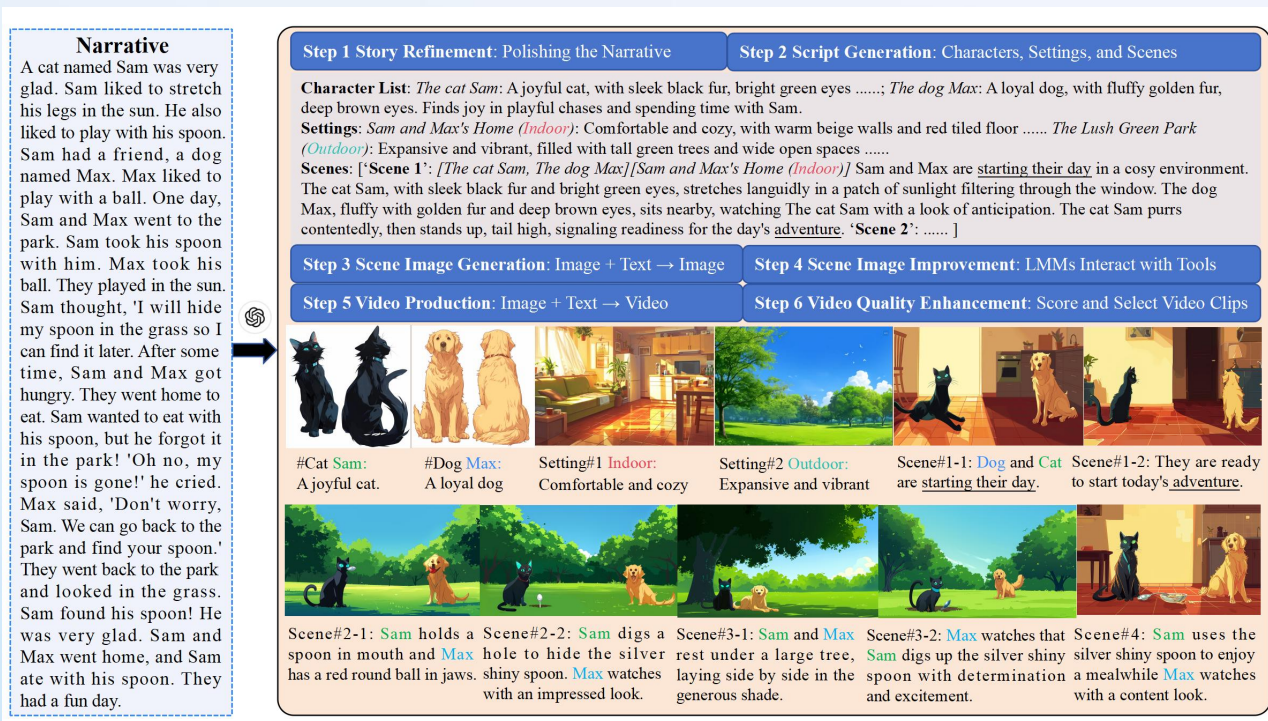


AIGC 智能体：动画智能体 Anim-Director

首个基于多模态大模型的动画视频生成智能体

无需人工干预，多模态大模型管控视频生成所有过程，
细化、评估和迭代工具生成的内容

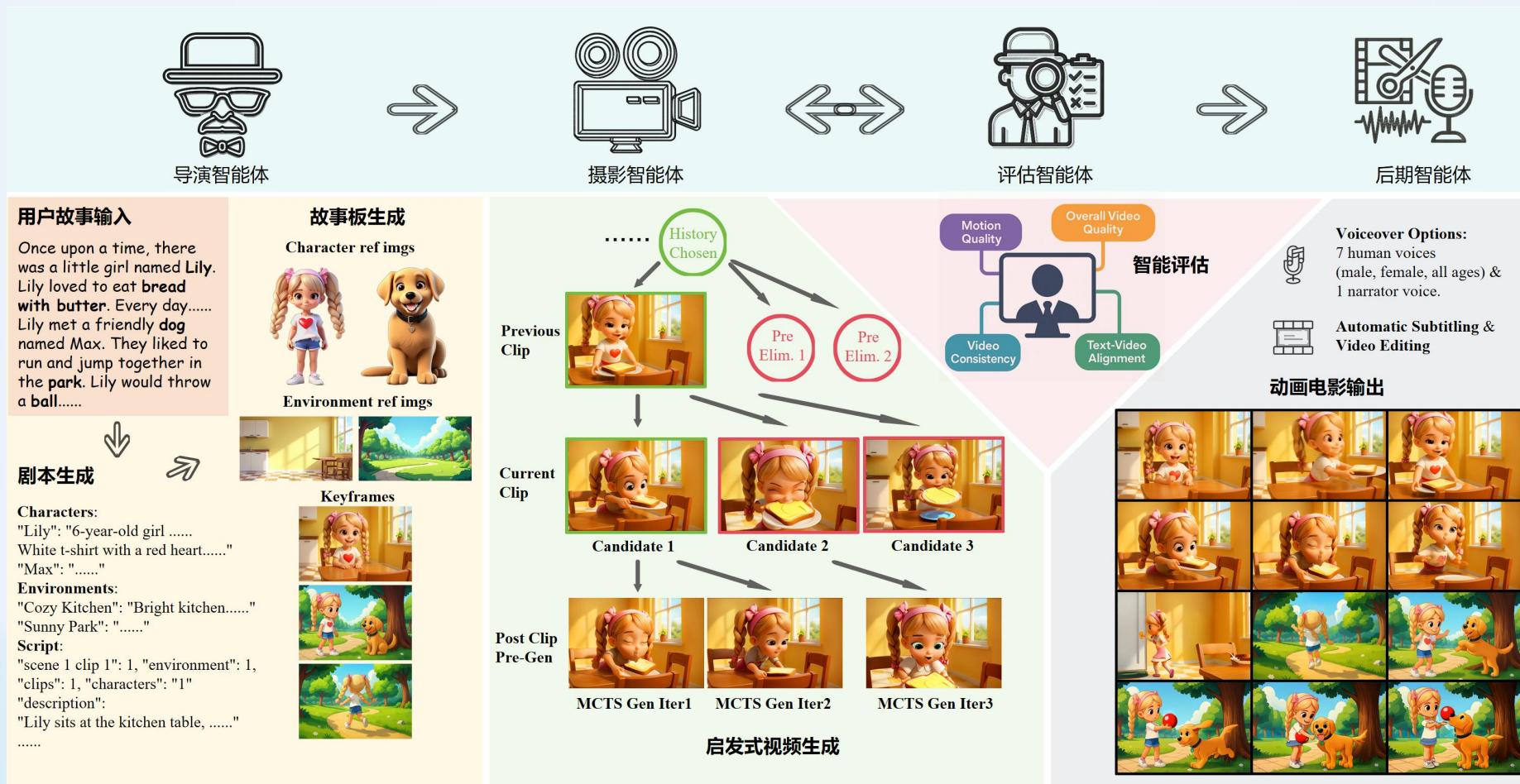
在视频的多个场景转换之间，
大幅提升了视觉连贯性和质量



Anim-Director: A Large Multimodal Model Powered Agent for Controllable Animation Video Generation. SIGGRAPH Asia 2024

AIGC 智能体：动画智能体 AniMaker

多智能体协作，引入多镜头动画评估智能体 AniEval 和启发式视频生成策略 MCTS-Gen

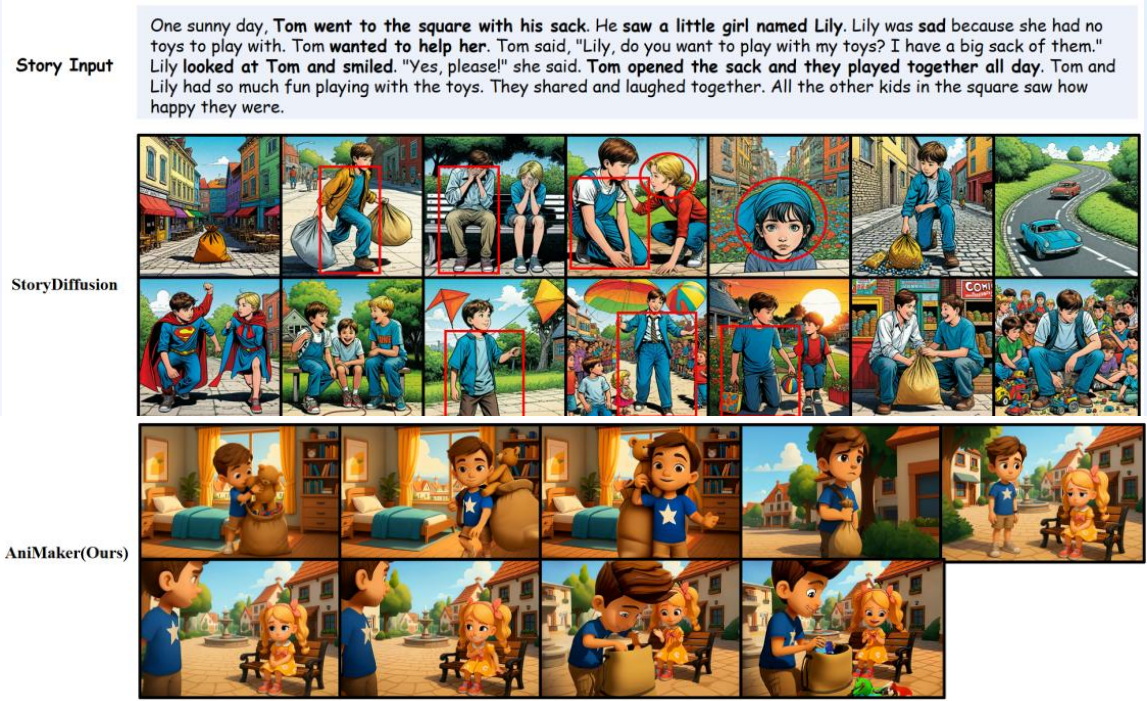


AniMaker: Multi-Agent Animated Storytelling with MCTS-Driven Clip Generation. SIGGRAPH Asia 2025

AIGC 智能体：动画智能体 AniMaker

引入**首个面向多镜头动画的评估框架** AniEval：从文本视频对齐、视频一致性、动作质量和整体视频质量四个方面对多镜头动画进行全面评测，**兼顾单镜头质量与镜头间的衔接**

领域	指标	简要说明
整体视频质量	VQA_A	视频美学质量
	VQA_T	视频技术质量
	MusIQ	帧画面质量评分
文本-视频对齐	文本-视频一致性	基于 CLIP 测量
	文本-故事一致性	基于 BLIP-BLEU 测量
	检测分数	目标生成准确度
视频一致性	计数分数	关键目标数量准确度
	DreamSim	感知上的帧间相似性
	人脸一致性	动画角色面部一致性
动作质量	扭曲误差	基于像素差异的时序不一致性
	语义一致性	基于 CLIP 的时序语义一致性
	动作识别	动作与提示词的一致性
	动作强度	基于 Flow-Score 的动作强度
	动作幅度准确性	动作幅度与提示词一致性



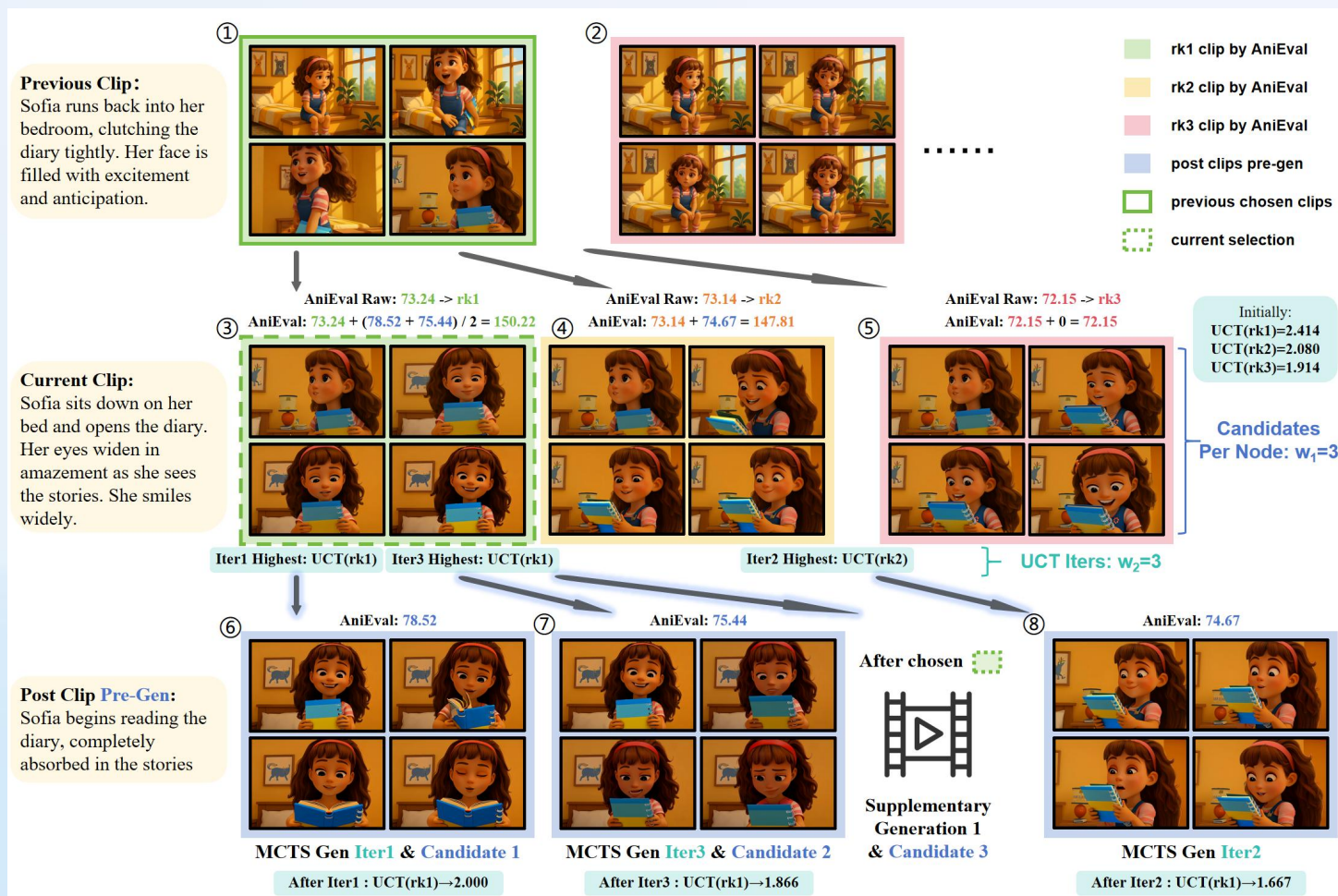
面向多镜头动画的多角度评估框架 AniEval (14方面)

本方法 AniMaker 可连贯地表达故事，并保持角色一致

AniMaker: Multi-Agent Animated Storytelling with MCTS-Driven Clip Generation. SIGGRAPH Asia 2025

AIGC 智能体：动画智能体 AniMaker

MCTS-Gen: 每个视频片段作为树节点，长视频生成转换为路径搜索问题



扩展：在当前路径的末端节点生成若干个候选视频片段，并使用评价指标对它们进行打分和排序

模拟：基于打分结果，继续生成新的扩展片段，用于探索不同的可能路径

回传：子片段的得分会向上传递，更新父节点的整体评价分数

选择：从候选片段中挑选出得分最高的片段加入到生成路径中，然后重复这一过程，逐步扩展完整的视频序列

小王子



AIGC 智能体：宣传片

《哪吒之魔童降世》票房突破80亿美元



AIGC 智能体：广告片



可口可乐广告



品牌橙汁广告

AIGC 智能体: AIGC-Claw



全流程自动化生成

一句话灵感→成片，将分散的AIGC工具链整合为统一的自动化工作流。



分镜驱动的可控创作

基于结构化的剧本与精细的分镜规划，提升角色一致性、画面风格及镜头语言的可控性。



灵活修改与无限续写

支持编辑剧情、角色、分镜等任意中间产物，同时支持故事的无限续写，集数随心扩充。

AIGC-Claw: AI 创意视频生成员工

Version 1.0.0 license MIT stars 1.1k forks 148 Python 3.9+

OpenCLaw Compatible

直接与 [OpenCLaw](#) 对话: "生成 X 的视频" - 搞定。



AIGC-Claw 剧本 角色 分镜 参考图

角色/场景设计

生成角色4视图 (正面特写 正面全身 侧面全身 背面全身) 和场景全景图

角色 (3)

角色 1: 守

灰白双色短毛边境牧羊犬, 中等体型, 四肢修长匀称, 左耳后有一道2厘米长月牙形浅褐色陈旧疤痕, 面部无纹饰或符号, 毛发干净柔顺, 面部线条清晰, 爪垫为浅粉色

角色 2: 林薇

30岁左右女性, 齐肩黑发, 中等身材, 身穿浅蓝色制服, 左耳后有一道2厘米长月牙形浅褐色陈旧疤痕, 面部无纹饰或符号, 毛发干净柔顺, 面部线条清晰, 爪垫为浅粉色

角色 3: 陈锐

70岁男性, 银白短发梳理整齐, 瘦削脸型布褶皱纹, 身穿浅蓝色制服, 左耳后有一道2厘米长月牙形浅褐色陈旧疤痕, 面部无纹饰或符号, 毛发干净柔顺, 面部线条清晰, 爪垫为浅粉色

Web 前端

可视化创作面板

微电影

剧本生成完成! 请确认以下剧本内容:

微电影剧本: 《守》

故事线

一只拥有连续轮回记忆的边境牧羊犬 (名叫“守”), 在男孩生命最后阶段唤醒他尘封的记忆, 共振双向情感确认与安宁共存。

人物角色

角色 描述

守 灰白双色短毛边境牧羊犬, 中等体型, 左耳后有一道2厘米长月牙形浅褐色陈旧疤痕, 面部无纹饰或符号, 毛发干净柔顺, 面部线条清晰, 爪垫为浅粉色

请确认: 是否继续进行角色/场景设计?

继续

好的! 剧本阶段已经完成, 现在进入角色/场景设计阶段 ~ 正在生成角色设计图, 稍等一下哈 ~

飞书/微信集成

IM 对话式交互



素材资产留存

高质量成片交付

AIGC 智能体: AIGC-Claw

程序员男主之前天天被老板PUA，最后惨遭裁员。后来用OpenClaw 创建一人公司，翻身收购原老板公司。



第一集：被优化



第二集：深夜启程
与首单突破

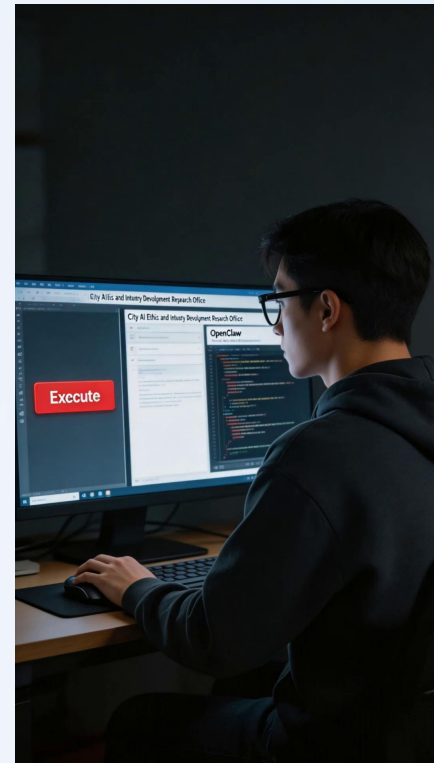


第五集：收购星耀



第六集：新生与回望

续写



第七集：技术反噬
与坚守伦理

AIGC 智能体系列工作外部评价

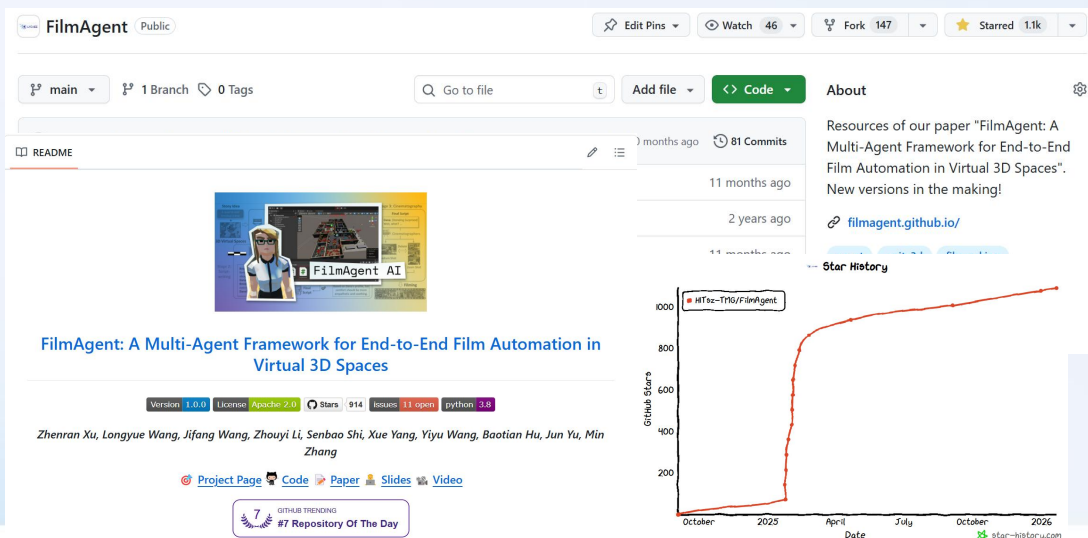
开源AIGC系列工作FilmAgent, Anim-Director, AniMaker, 得到国内外同行的广泛关

注



基于该工作开发的AI原生
游戏获腾讯游戏创作大赛
AI玩法创作奖(5/5700)

开源项目FilmAgent获得
GitHub星标1.1K+, 登
上GitHub全站项目热榜



04

通用 AIGC 智能体的构想

测试时算力驱动的动态推理

统一框架下的测试时算力扩展

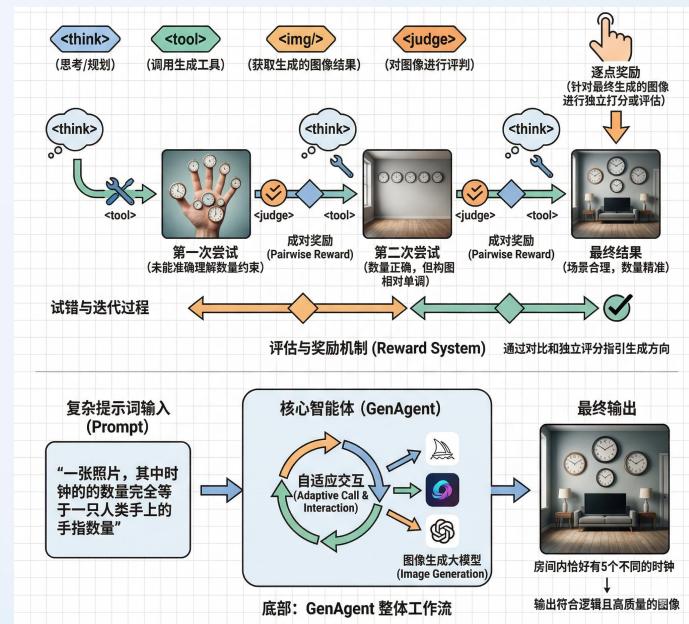
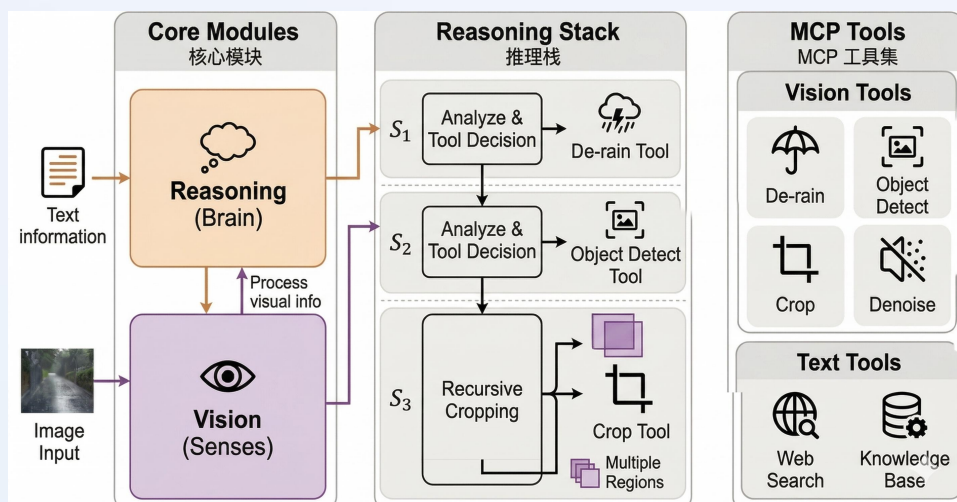
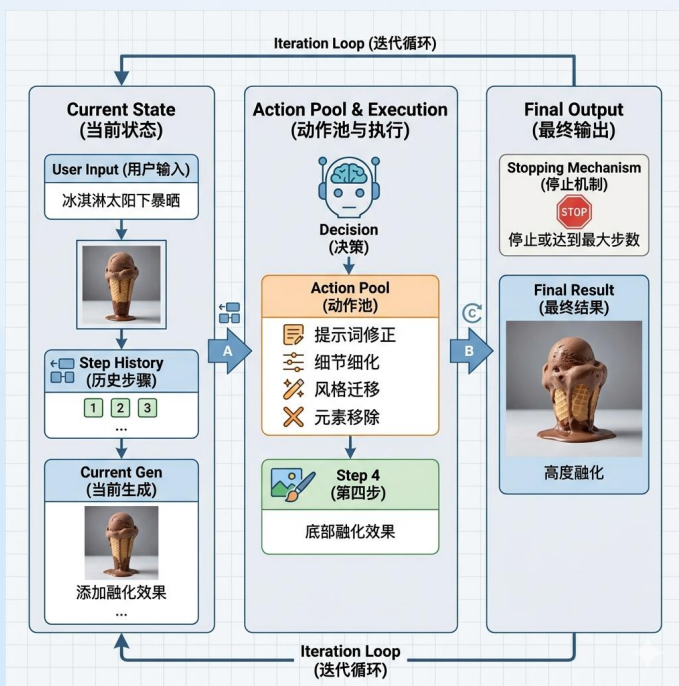
- 在生成过程中自主实现多轮次的推理、生成与自我评估闭环。
- 以算力换质量，缓解模糊Prompt带来的对齐问题。

视觉交织思维链实现多轮解构

- 引入“视觉交织思维链”，打通抽象叙事与具象画面。
- 以生成中间态为视觉上下文，实现“所见即所思”的多模态逻辑深度解构。

多级奖励的 Agentic RL

- 引入端到端的智能体强化学习，将智能体的认知与生成过程进行解耦。
- 在自我博弈中，推动智能体的审美水准与工具策略自主进化。



通用AIGC智能体构想



深度整合底层工具智能与高层叙事智能，构建具备理解力与执行力的双引擎。

双层能力整合



具备可自主迭代的学习能力，通过多级奖励与多维批判机制持续优化生成路径。

自主迭代进化



拥有跨模态灵活迁移能力，可适配文本、音视频等多模态创作场景，实现能力高效复用。

跨模态灵活迁移



实现从“输入需求”到“输出完整内容”的全链路闭环，让交付产物从可用、好用到实用。

端到端自主创作

Takeaways

- AIGC的演进方向，是从Copilot辅助协作走向Director全流程主导。
- 语言智能是多模态智能体的“大脑”，搭配全模态基座模型、强化学习等方法，才能实现思考推理、工具规划与自主决策。
- 四项智能体应用（ComfyUI-Copilot, FilmAgent, Anim-Director, Animaker）展示了从 workflow 辅助构建到长视频内容创作的全流程接管能力。
- 持续优化现有智能体，完善通用智能体的自主学习与迭代能力，让内容创作不再被技术流程束缚，每个人都能靠想法产出专业内容。

THANKS

大模型正在重新定义软件

Large Language Model Is Redefining The
Software



AiCon

全球人工智能开发与应用大会

上海站

探索 AI 应用边界

Explore the limits of AI applications

2026 年 6 月 26-27 日 / 上海张江科学会堂



参会咨询

专题：世界模型与多模态智能突破

专题出品人：朱政

极佳视界 / 联合创始人 & 首席科学家



专题：Agent 系统架构与工程化实践

专题出品人：鲁浩楠

OPPO / 大模型算法负责人



专题：AI 原生数据工程

专题出品人：王彦辉

火山引擎 / 数智平台产品总监



专题：Agent 安全、评测与可信治理

专题出品人：马传雷（岳立）

支付宝 / 业务风险技术部负责人



专题：Agent 数据、记忆与运行时基础设施

专题出品人：邓亚峰

EverMind / CEO



专题：企业级研发体系的重构

专题出品人：沈浪

快手 / 研发效能负责人

