

Recomó Atlas 2026 白皮书

Recomó Atlas 2026 白皮书

版本 v1.0——发布日期 2026 年 9 月 3 日

前言

Recomó Atlas 2026 白皮书旨在为业界提供关于元宇宙构建的权威指导。本白皮书由 World Labs 与 Atlas 联合发布，旨在为元宇宙构建提供权威指导。

Recomó 是“元宇宙”的通用术语。

Recomó Atlas 2026 白皮书旨在为元宇宙构建提供权威指导。

1. 元宇宙

Recomó 是“元宇宙”的通用术语。

- 元宇宙是虚拟世界的集合。
- 元宇宙是虚拟世界的集合。
- 元宇宙是虚拟世界的集合。
- 元宇宙是虚拟世界的集合。

元宇宙是虚拟世界的集合。

```
\[
  \boxed{
    \text{元宇宙}
    + \text{虚拟世界}
    + \text{虚拟世界}
    + \text{虚拟世界}
    + \text{虚拟世界}
    + \text{虚拟世界}
  }
\]
```

元宇宙是虚拟世界的集合。

2. “元宇宙”的定义

术语	定义	说明
元宇宙	元宇宙 Pan-Orbit-Crane-Truck-Handheld	元宇宙
元宇宙	元宇宙 $\setminus(R, t)$ $\setminus(SE(3))$	元宇宙
元宇宙	元宇宙 $\setminus(K)$ 元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙
元宇宙	元宇宙	元宇宙

元宇宙 $\setminus(K)$ 元宇宙 Dolly Zoom 元宇宙

元宇宙

- 元宇宙 元宇宙

- Recomo □□□□□□□□□□□□□□□□□□

$$\frac{d_{\text{tuv}}}{d} = \frac{R_{\text{t}}k_{\text{t}}^{-1} \tilde{p}}{R_{\text{t}}k_{\text{t}}^{-1} \tilde{p} + 1}$$
$$\mathcal{P}_{\text{tuv}} = (o_t \times d_{\text{tuv}}, d_{\text{tuv}})$$
$$\text{\texttt{\textbackslash[}} \text{\texttt{\textbackslashtext{\texttt{}}}} + \text{\texttt{\textbackslashtext{\texttt{}}}} \text{\texttt{\textbackslash]}$$

2

4.9 TrajectoryCrafter Uni3C

TrajectoryCrafter Uni3C

4.10 ReCamMasterCameraCtrl II RealCam

4.11 Track2View

Track2View

\
\rightarrow\rightarrow
\

4.12

AKiRaUCPEDeltaCamCameraAnything

4.13 Rays as Pixels

Rays as Pixels raxel

VAE

5.

CogVideoX	I2V		Backbone	
AC3D		Adapter/ControlNet		
RealCam-I2V				
GEN3C	/			
Track2View	/			Tracking
Rays as Pixels	/			
Atlas				

Backbone

6. v1.0 Atlas

World Labs Atlas

TransformerGaussian Splat

Adapter

Atlas

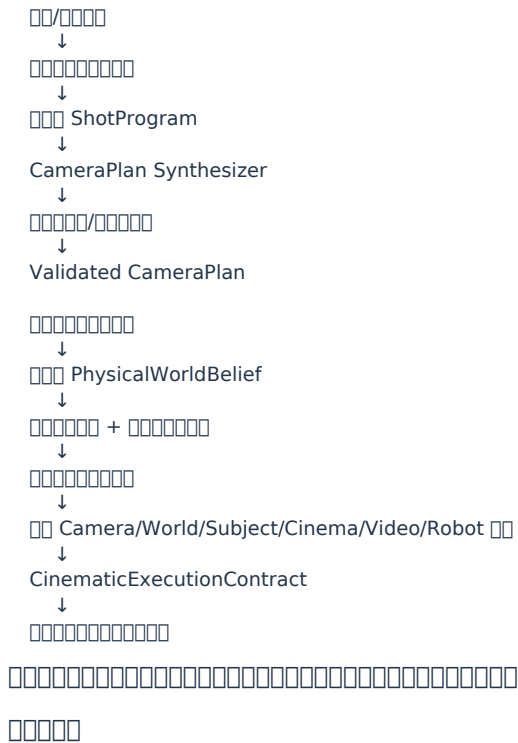
Atlas

7.

-
-
-

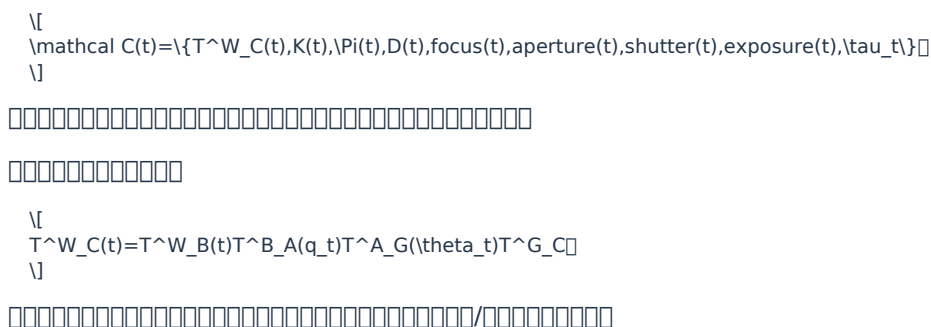
- 物理世界信念 (Physical World Belief)
- 物理世界信念的 Pitch/Roll 角度 (Pitch/Roll Angle)
- 物理世界信念的 Roll 角度 (Roll Angle)

8. Recomo 模块



- PhysicalWorldBelief 模块 (Physical World Belief Module)
- CinematicContinuityState 模块 (Cinematic Continuity State Module)
- RendererLocalCache 模块 (Renderer Local Cache Module)

9. 物理世界信念



10. 物理世界信念

- 物理世界信念
- Recomo 模块
- 物理世界信念

- CamI2V: <https://arxiv.org/abs/2410.15957>
- VD3D: <https://arxiv.org/abs/2407.12781>
- 4DiM: <https://arxiv.org/abs/2407.07860>
- AC3D: <https://arxiv.org/abs/2411.18673>
- CogVideoX: <https://arxiv.org/abs/2408.06072>
- RealCam-I2V: <https://arxiv.org/abs/2502.10059>
- GEN3C: <https://arxiv.org/abs/2503.03751>
- TrajectoryCrafter: <https://arxiv.org/abs/2503.05638>
- Uni3C: <https://arxiv.org/abs/2504.14899>
- ReCamMaster: <https://arxiv.org/abs/2503.11647>
- CameraCtrl II: <https://arxiv.org/abs/2503.10592>
- RealCam: <https://arxiv.org/abs/2605.06051>
- Track2View: <https://arxiv.org/abs/2606.15534>
- AKiRa: <https://arxiv.org/abs/2412.14158>
- UCPE: <https://github.com/chengzhag/UCPE>
- DeltaCam: <https://arxiv.org/abs/2605.25266>
- CameraAnything: <https://arxiv.org/abs/2607.24591>
- Rays as Pixels: <https://arxiv.org/abs/2604.09429>