

WAM-TTT: 通过测试时观看人类操作来引导世界-动作模型

Yusen Feng^{1,2,*} Bingchen Han^{1,2,*} Jiangran Lyu^{1,2,*}
 Kai Liu^{2,3} Yixin Zheng^{2,3} Yuxuan Wan^{1,2} Weiheng Liu^{2,3} Sun Han^{1,2} Ruiqin Li^{1,2}
 Yulong Zhang¹ Fangfu Liu⁴ Xuesong Shi² Libin Liu^{1,†} Yizhou Wang^{1,†} Zhizheng Zhang^{2,†} He Wang^{1,2,†}
¹Peking University ²Galbot ³CASIA ⁴Tsinghua University
 *Equal contribution [†]Corresponding authors



图 1: WAM-TTT 概览。给定来自不同环境的无标注人类演示, WAM-TTT 无需重定向、机器人动作或人类侧标注即可引导预训练的世界-动作模型(WAM)。在部署期间, 人类视频通过自监督视频预测被吸收到轻量级测试时训练(TTT)快速权重中, 而预训练的动作模型保持冻结。随后, 适应后的记忆通过 WAM 共享的视觉-动作动态引导机器人执行, 从而实现从人类演示中高效且可复用的引导。

Abstract: 将机器人基础模型 (RFM) 引导至新的任务变体或用户偏好行为仍具挑战性, 通常需要额外的机器人演示、任务特定微调或长上下文条件化。本文提出 WAM-TTT, 一种从原始人类视频引导世界-动作模型的测试时训练框架。WAM-TTT 并非将人类视频视为待模仿的轨迹, 而是通过自监督视频预测将其吸收到冻结 WAM 内部的轻量级自适应记忆中。为使该记忆对控制有用, 本文引入一个元训练阶段, 利用成对的人机数据和键值记忆重建目标来对齐人类演示与机器人行为。在测试时, 仅需无标注人类视频即可适应记忆, 而预训练的 WAM 保持冻结。这实现了无需机器人动作、人类侧标注或任务特定微调的高效且可复用引导, 同时保留了基础模型的泛化能力。大量实验表明, WAM-TTT 在多种操作任务和泛化设置下始终优于基于上下文的人类视频条件化基线。

关键词: 世界-动作模型, 测试时训练, 人类视频

1 引言

近年来，机器人领域日益追求通过大规模预训练构建通用机器人基础模型（Robot Foundation Model, RFM）。然而，现有大多数 RFM 主要将知识固化于固定模型参数中。一旦部署，其行为在很大程度上由预训练权重和有限的调节接口（如语言指令、目标图像或短时观测历史）决定 [1, 2, 3, 4, 5, 6]。因此，引导 RFM 适应新任务变体、物体交互或用户偏好策略，通常需要收集额外的机器人演示或对完整模型进行微调。这限制了 RFM 在开放式部署场景中的灵活性与可复用性，因为用户可能希望在不重新训练机器人策略的情况下快速指定新行为。

人类演示为引导 RFM 提供了一种自然且可扩展的接口 [7, 8, 9, 10, 11, 12]：用户只需展示应如何处理物体，而无需指定机器人动作。现有方法通常通过联合训练或利用机器人数据进行微调来利用人类视频 [7, 8, 9, 10, 13, 11, 12]，往往依赖额外监督，如手部姿态、三维运动或重定向轨迹 [2, 14, 3, 15, 4, 6, 16, 17]。此类监督可能噪声较大且获取成本高昂，而针对特定任务的微调可能导致灾难性遗忘，降低预训练模型的可复用性。一种更直接的替代方案是以原始人类视频为条件来调节机器人策略 [18]，但这需要在大规模预训练期间学习此类能力，并且随着演示的累积，上下文长度会迅速增长。

为应对这些挑战，本文提出 WAM-TTT，一种利用人类演示引导世界动作模型（World Action Models, WAMs）的测试时训练框架。WAM-TTT 并非将人类视频视为待模仿的轨迹，而是将其作为通过视频预测学习的部署时记忆。由于 WAMs 联合建模视觉动态与动作，适应后的记忆能够通过模型共享的视频-动作表征引导动作生成。为使这种适应对控制有用，本文引入元训练阶段，利用成对的人-机器人数据与键值记忆重建损失，将人类演示与机器人行为对齐。部署时仅需人类视频：记忆通过视频预测更新，而预训练的 WAM 保持冻结。因此，WAM-TTT 能够高效且可复用地将 WAMs 引导至新任务变体，同时保留基础模型的泛化能力。

大量实验表明，WAM-TTT 一致优于基于上下文学习的人类视频条件基线。消融实验进一步证明了测试时记忆适应、视频预测目标以及键值记忆重建损失的重要性，凸显了本文设计在引导预训练 WAMs 方面的有效性。本文贡献有三点。

1. 本文将基于人类视频的世界动作模型引导形式化为测试时训练问题，实现从原始人类演示进行部署时适应，无需机器人动作。
2. 本文提出 WAM-TTT，一种即插即用的测试时训练记忆，通过自监督视频预测将人类视频吸收到冻结的 WAM 中，并结合人-机器人对齐目标，使学习到的记忆对机器人控制有用。
3. 本文证明 WAM-TTT 能够从人类演示中实现高效且可复用的引导，优于上下文视频条件，同时避免额外的人类侧标注和全模型微调。

2 相关工作

世界动作模型。世界模型已成为机器人学习中日益重要的接口，为推理动作如何改变未来观测提供了预测基础 [19, 20, 21]。近期世界动作模型（WAMs）更进一步，将未来视觉预测与动作生成耦合，使策略能够基于想象的状态进行接地。

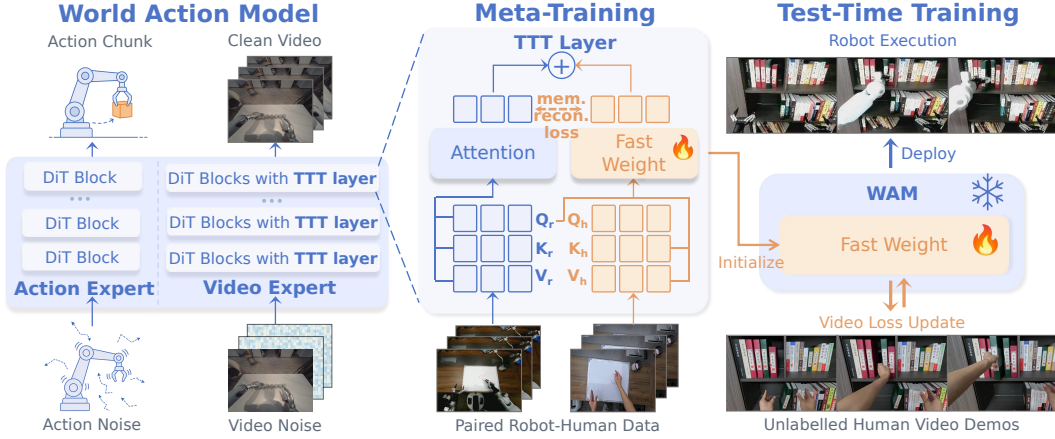


图 2: WAM-TTT 的流程。本文首先利用成对的人机演示元训练一个快权重记忆，通过键值记忆重构目标促使人类视觉线索与机器人行为对齐。在测试时，该记忆通过视频预测从无标签的人类视频中自适应调整，而预训练的 WAM 保持冻结。随后，自适应记忆通过 WAM 共享的视觉-动作动态引导机器人执行。

转移而非纯粹的反应式动作预测 [14, 17, 16, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43]。这种耦合也使得视频成为一种自然的监督信号：无动作视频可以改进视觉动态表征，而机器人轨迹可以将这些表征锚定到可执行动作 [14, 17, 16, 22, 44, 45]。然而，现有的世界动作模型主要关注预训练，却忽视了部署过程中的可引导性。

测试时训练与自适应记忆。测试时训练利用源自测试输入的信号来调整模型，通常在分布偏移下通过自监督或基于熵的目标实现 [46, 47, 48, 49, 50]。近期研究将这一思想重新表述为记忆：TTT 层及相关的快权重机制将当前序列的信息存储在自适应参数中，而非仅依赖固定激活或显式键值缓存 [50, 51, 52]。机器人学领域也通过辅助损失、基于视觉模型的目标或在线环境反馈探索了测试时自适应 [5, 53, 54, 55]。这些方法通常从机器人观测、奖励或交互轨迹中适应。相比之下，WAM-TTT 使用人类演示作为测试时信息源。本文在预训练期间校准 TTT 分支，而非在线更新完整策略，使得在推理时，人类视频的键/值特征能够作为 WAM 内部的残差技能记忆。

从人类视频中学习。人类视频提供了关于物体、接触和任务进展的可扩展证据，但将其迁移到机器人上十分困难，因为人类运动无法由机器人直接执行。先前的工作通过使用人类数据进行训练时的表示学习、跨域对齐或策略监督来弥补这一差距 [7, 8, 9, 10, 13, 11, 12]。其他方法更直接地使用人类视频，但通常需要手部姿态、RGB-D 运动、重定向轨迹、物体流、潜在计划提取、生成视频、机器人演示或在线交互 [2, 14, 3, 15, 4, 6, 16, 17, 18]。相比之下，WAM-TTT 将一小组未见且未标注的人类玩耍视频视为部署时的技能记忆。这些视频不会被转换为机器人动作或显式的人类姿态；相反，它们为校准的 TTT 交叉注意力分支提供键/值上下文，从而在无需重定向、生成演示、机器人上下文示例、交互展开或完整部署时微调的情况下实现技能迁移。

3 方法

3.1 架构

世界动作模型。我们在 LDA[23] 之上构建 WAM-TTT，LDA 是一个预训练的世界动作模型（WAM）。LDA 中的每个扩散 Transformer 块包含两个耦合专家：一个处理视觉潜在标记的视频专家，以及一个处理机器人动作标记的动作专家。两个专家通过联合注意力进行通信。我们将块 ℓ 处的视频和动作标记分别表示为 $z^{(\ell)}$ 和 $x^{(\ell)}$ ，并将原始 LDA 块输出表示为 $\hat{z}^{(\ell+1)}$ 和 $\hat{x}^{(\ell+1)}$ 。

视频 TTT 层。我们保持预训练的 WAM 架构不变，仅向视频专家添加 TTT 残差分支。对于经过 TTT 增强的块，输出为

$$z^{(\ell+1)} = \hat{z}^{(\ell+1)} + \Delta z_{\text{TTT}}^{(\ell)}, \quad x^{(\ell+1)} = \hat{x}^{(\ell+1)}. \quad (1)$$

每个 TTT 层遵循先前 TTT 层 [46, 47, 50, 52, 51] 中的快速权重记忆公式。它包含慢速投影 $\theta_K^{(\ell)}, \theta_V^{(\ell)}, \theta_Q^{(\ell)}, \theta_O^{(\ell)}$ 和一个快速权重网络 $f_{W^{(\ell)}}$ 。给定上下文标记，该层构建键和值；给定当前视频标记，它构建查询。在快速权重通过阶段特定的 TTT 目标更新后，该层将快速权重网络应用于视频查询：

$$\Delta z_{\text{TTT}}^{(\ell)} = \theta_O^{(\ell)} f_{W^{(\ell)}} \left(\theta_Q^{(\ell)} (z^{(\ell)}) \right). \quad (2)$$

3.2 人机元训练

元训练目标。给定成对的人机演示，我们将无动作的人类视频片段记为 u_h ，将同步的机器人轨迹记为其动作和观测。由于每个测试时训练块的视频输出（公式 1-2）被残差 $\theta_O^{(\ell)} f_{W^{(\ell)}} (\theta_Q^{(\ell)} (z^{(\ell)}))$ 偏移，快速权重 $\{W^{(\ell)}\}$ 进入逐块视频流，因此传播至 (i) 最终块视频潜在表示 $z^{(L)}$ ，其上的人类视频预测损失 $\mathcal{L}_{\text{vg}}^{\text{human}}$ (ii) 下文定义的逐层键值记忆重建损失 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}$ ，该损失探测 f_W 将人类键映射到人类值的程度。我们在这两个目标组合的内循环信号上调整快速权重。

键值记忆重建损失。对于每个测试时训练层 ℓ ，同步的人类令牌被投影为键和值，而机器人视频令牌被投影为查询：

$$K_h^{(\ell)} = \theta_K^{(\ell)} (h_\phi^{(\ell)}), \quad V_h^{(\ell)} = \theta_V^{(\ell)} (h_\phi^{(\ell)}), \quad Q_r^{(\ell)} = \theta_Q^{(\ell)} (z_r^{(\ell)}).$$

逐层记忆重建损失衡量当前快速权重从人类键重建人类值的程度：

$$\mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}(W_i) = \frac{1}{BL_h d} \left\| f_{W_i^{(\ell)}}(K_h^{(\ell)}) - V_h^{(\ell)} \right\|_2^2. \quad (3)$$

内循环适应。通过式 1-2 将 u_h 传播经过 L 个 TTT 增强块，得到最终视频潜变量，其上施加标准 LDA 视频预测损失；下文 $\mathcal{L}_{\text{adapt}}$ 对 W 的依赖正是这一传播过程。从

$W_0^{(\ell)} = W_{\text{init}}^{(\ell)}$ 出发，快速权重通过内层随机梯度下降在组合的人类侧目标上进行更新：

$$\mathcal{L}_{\text{adapt}}(W_i) = \mathcal{L}_{\text{vg}}^{\text{human}}(u_h; \Theta_{\text{WAM}}, \theta_{\text{TTT}}, W_i) + \lambda \sum_{\ell} \mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}(W_i), \quad (4)$$

$$W_{i+1}^{(\ell)} = W_i^{(\ell)} - \eta \nabla_{W_i^{(\ell)}} \mathcal{L}_{\text{adapt}}(W_i), \quad (5)$$

其中 $i \in \{0, 1, \dots, N\}$ 索引内层随机梯度下降迭代， λ 加权记忆重建项（见表 B.1）。自适应权重 $W_N^{(\ell)}$ 正是式 2 中残差读出所使用的。 $\mathcal{L}_{\text{adapt}}$ 中的两项仅依赖于无动作的人类侧，因此相同的内部循环信号在测试时仍然可用（第 3.3 节）。

外层损失。更新后的快速权重 $W_N^{(\ell)}$ 由机器人侧的 $Q_r^{(\ell)}$ 查询，并产生式 2 中的残差。外层训练目标是配对机器人数据上的标准 WAM 多任务损失，该损失结合了机器人视频潜变量上的视频扩散目标和机器人动作块上的动作扩散目标，继承自底层 LDA 骨干 [23]：

$$\mathcal{L}_{\text{meta}} = \mathcal{L}_{\text{WAM}}^{\text{robot}}. \quad (6)$$

梯度通过 TTT 残差和内层快速权重更新进行反向传播。优化的参数包括 WAM 参数、TTT 慢投影 $\theta_{\{K,V,Q,O\}}$ 和初始化 W_{init} 。自适应快速权重在每个训练样本后被丢弃并重新初始化

from W_{init} .

人机数据同步。为支持带对齐的训练，我们对人机数据对进行离线同步。对于长度为 T_r 的片段中的机器人时间步 t ，计算归一化相位 $\phi = t/T_r$ ，并从长度为 T_h 的配对人类视频中选择最近相位的帧。

3.3 基于人类视频的测试时训练

在部署阶段，世界-动作模型（WAM）参数、测试时训练（TTT）慢投影以及 W_{init} 均被冻结。测试时训练的输入是来自目标域的一小批无动作人类视频 $\mathcal{B}_h$ 。我们以视频生成模式运行模型，并仅优化视频侧 TTT 快权重，优化目标与元训练时使用的组合目标形式相同：

$$\mathcal{L}_{\text{TTT}}(W_i) = \frac{1}{|\mathcal{B}_h|} \sum_{\mathbf{u} \in \mathcal{B}_h} \left[\mathcal{L}_{\text{vg}}(\mathbf{u}; \Theta_{\text{WAM}}, \theta_{\text{TTT}}, W_i) + \lambda \sum_{\ell} \mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}(\mathbf{u}; W_i) \right], \quad (7)$$

$$W_{i+1}^{(\ell)} = W_i^{(\ell)} - \eta \nabla_{W_i^{(\ell)}} \mathcal{L}_{\text{TTT}}(W_i). \quad (8)$$

$\mathcal{L}_{\text{vg}}$ 和 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}$ 均仅从人类侧计算（公式 3），因此无需机器人侧监督。任何 WAM 参数、TTT 慢投影、初始化参数或动作专家参数均不更新。经过 N 次测试时更新（与公式 5 相同的步数预算；见表 B.1）后，自适应快权重 W_N 在机器人执行期间保持固定：

$$\mathbf{a}_{t:t+k} \sim p_{\Theta_{\text{WAM}}, \theta_{\text{TTT}}, W_N}(\mathbf{a}_{t:t+k} \mid \mathbf{o}_t, \mathbf{g}). \quad (9)$$

4 实验

我们在三种真实机器人形态上评估 WAM-TTT 的机器人操作性能。实验流程与第 3 节一致：先预训练 WAM，然后进行人-机器人元训练，部署时 TTT 分支的快权重通过内部随机梯度下降（SGD）在小组未见任务的人类演示上在线自适应，而 WAM 和慢权重保持冻结。

4.1 实验设置

机器人与任务。我们在三种真实机器人形态上评估 WAM-TTT——字树 G1（人形机器人）、Galbot 夹爪（双臂两指）和 Galbot sharp（双臂灵巧手）——共涉及 9 项操作任务：转移瓶子、桌面清理、递送饮料、交换位置、倒水、盖章、翻牛排、金字塔堆叠和多步骤牛排。每项任务分配给单一形态，并在两种设置下评估。原始（Orig.）设置在标准化机器人隔间内收集评估试验，该隔间也用于记录训练数据，光照、桌面高度和物体实例均匹配。新（New）设置将机器人部署在之前未见过的家庭环境中，光照、桌面高度和被操作物体相对于训练均发生联合变化——即组合的分布外扰动，而非单因素偏移。我们报告每个（任务，设置）单元 25 次试验的进度（%）。进度是近期视觉-语言-动作（VLA）评估中使用的标准部分得分度量：每次试验完整完成任务得 1.0 分，否则按达到的预定义子目标数量比例给予 $[0, 1]$ 区间内的分数。

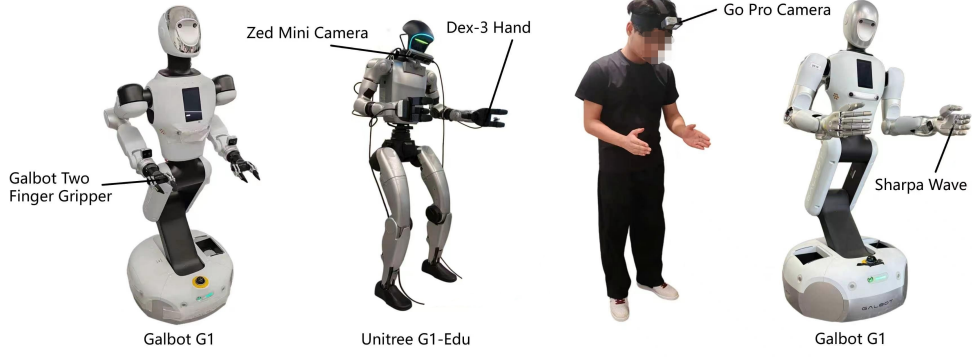


图 3: 实验设置。

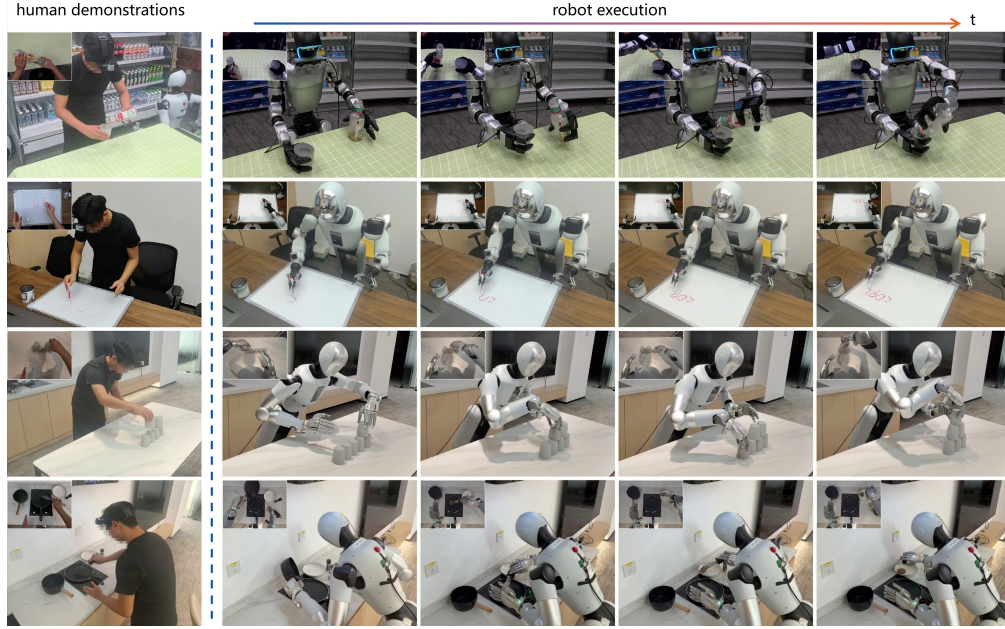


图 4: 定性执行过程。对于每个未见任务，我们展示机器人执行过程胶片条（右）和作为部署时键/值使用的配对人类演示（左）。

数据集与度量。我们收集了一个元训练数据集，包含 2,286 个配对的人类与机器人片段，广泛覆盖 9 个不同的操作任务。机器人和人类数据均从第一人称视角捕获。具体而言，人类演示使用 GoPro 相机记录，不进行任何形式的姿态估计。

4.2 与基线对比

基线。我们将我们的 WAM-TTT 与五个基线进行比较。LDA [23]: 预训练的 WAM 骨干网络，不使用人类数据，不包含 TTT 分支。WAM-COTRAIN: 相同的 WAM 通过 WAM 多任务目标使用配对的人类游戏数据进一步训练（协同训练；不包含 TTT 分支）。WAM-ICL: 相同的 WAM 将部署时的人类视频作为上下文演示输入，不进行快速权重适应。EGOSCALE [10]: 一个近期在多样化第一人称人类数据上扩展的 VLA；由于原始模型未开源，我们评估我们的重新实现。 $\pi_{0.5}$ [56]: Physical Intelligence 的开放世界泛化 VLA。

定量结果。表 1 报告了在新家庭环境设置下各任务的进展；包含隔间内原始设置的完整表格推迟至附录 C。WAM-TTT 在 9 个任务上的平均进展为 **46.2%**

表 1：主要结果。在未见过的家庭环境中评估的 9 个操作任务的进展（%）。所有单元格为 25 次试验的平均值。包含隔间内原始设置的完整表格见附录 C。

Method	Transfer Bottle	Table Bussing	Deliver Drink	Swap Place	Pour Water	Stamp Paper	Flip Steak	Pyramid stacking	Multi-step Steak	Avg.
$\pi_{0.5}$ [56]	33.4	36.0	15.0	7.4	10.0	24.4	2.0	4.7	0.3	14.8
LDA [23]	56.0	70.0	55.0	44.4	20.0	33.3	10.0	0.6	3.0	32.5
EGOSCALE [10]	34.4	44.0	33.3	6.0	7.5	1.1	5.0	2.0	2.0	15.0
WAM-COTRAIN	10.0	10.0	44.3	48.1	24.0	21.7	34.2	12.0	23.8	25.3
WAM-ICL	10.0	10.0	14.2	10.0	0.0	5.0	10.0	2.0	2.5	7.1
WAM-TTT	55.6	100.0	66.7	66.7	30.0	8.3	34.3	10.4	43.8	46.2

相比之下，无 TTT 的 LDA[23] 骨干网络为 32.5%（**+13.7** 个百分点），WAM-COTRAIN（**+20.9** 为 25.3%（个百分点），EGOSCALE [10]（**+31.2** 为 15.0%（个百分点）， $\pi_{0.5}$ [56]（**+31.4** 为 14.8%（个百分点），WAM-ICL 为 7.1%（**+39.1** 个百分点）。由此得出三点观察。（i）与 WAM-ICL 的差距是设计假设的最有力证据：将相同的人类视频作为上下文令牌输入无法将技能迁移到未见过的家庭环境，而将其吸收为快速权重记忆则可以实现。（ii）与 LDA（相同的 WAM，无人类数据，无 TTT）的差距量化了人类游戏数据的贡献；与 $\pi_{0.5}$ 和 EGOSCALE（完全没有测试时人类视频）的差距量化了测试时自适应本身的贡献。（iii）在 9 个任务中，WAM-TTT 在 7 个任务上直接获胜，并在翻牛排（10.0）上打平；唯一的例外是盖章（8.3 对 LDA 的 33.3），其中隔间内的盖章姿态在几何上非常紧凑，家庭场景的扰动破坏了对齐，而人类视频并未明显纠正这种对齐。

定性结果。图 4 展示了三个代表性未见任务上的机器人执行过程，以及用作部署时键/值的人类演示。额外的消融实验（数据比例扫描、模型架构）见附录 E。

4.3 消融实验

我们进行消融实验以分离 WAM-TTT 中每个组件的贡献。表 2 报告了在餐桌清理和交换位置任务上 10 次试验的进展。完整的 WAM-TTT 模型结合了人机元训练、键值记忆重建目标，以及从人类视频对视频侧 TTT 层进行测试时自适应。**WAM-LoRA** 将 TTT 快速权重机制替换为通用的参数高效自适应基线。无元训练移除了人机元训练阶段，因此 TTT 分支没有被明确训练为将人类键/值与机器人查询对齐。无记忆重建移除了内部键值记忆重建损失，禁用了向快速权重的结构化写入机制。无 TTT 完全移除了人类视频自适应，并评估冻结的 WAM。

该消融实验分离了三种设计选择的影响：部署时使用人类视频、通过测试时训练（TTT）快权重表示这些视频，以及利用成对的人机数据对查询/键/值（Q/K/V）接口进行元训练。WAM-TTT 与无 TTT（w/o TTT）之间的比较衡量了测试时人类视频自适应的价值。与 **WAM-LoRA** 的比较检验了改进是否具体来自 TTT 记忆结构，而非通用的低秩适配。无元训练（w/o Meta Training）和无记忆重构（w/o Memory Recon.）的性能下降进一步量化了在部署前学习人机记忆接口的重要性。

4.4 泛化保持

一个潜在的担忧是，基于短人类视频的测试时自适应可能使 WAM 过拟合于演示轨迹，从而牺牲从预训练基础模型继承的广泛泛化能力。我们通过以下方式评估：首先使用目标任务的人类操作视频自适应 WAM-TTT，然后在改变执行条件的扰动下测试自适应后的策略，

表 2：训练和测试时推理选择的协议消融。在新设置下，Table Bussing 和 Swap Place 任务的进度（%）；每个单元 10 次试验。

Task	WAM-TTT	WAM-LoRA	w/o Meta Training	w/o Memory Recon.	w/o TTT
Table Bussing	100.0	30.0	9.0	66.7	40.0
Swap Place	88.9	0.0	0.0	72.0	74.1

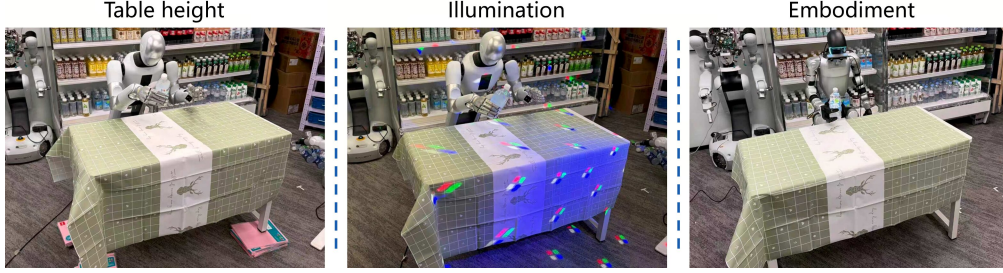


图 5：泛化设置。

包括光照、物体位置和与实施例相关的外观变化。表 3 将 WAM-TTT 与预训练的 LDA[23] 骨干网络、策略基线 $\pi_{0.5}$ [56] 以及 WAM-ICL 进行比较，其中 WAM-ICL 仅将相同的人类视频作为上下文演示使用，而不进行快权重自适应。

关键比较在于 WAM-ICL 与 WAM-TTT 之间。两种方法接收相同的人类演示，但使用方式不同：WAM-ICL 在推理时用演示条件化冻结模型，而 WAM-TTT 通过测试时训练将人类视频转换为视频侧快权重。由于 WAM 骨干网络和动作专家保持冻结，WAM-TTT 引导用于动作生成的视觉动态，而不会覆盖预训练的动作先验。如表 3 所示，在双手任务 Deliver Drink 上，WAM-TTT 在所有扰动类型下均保持强劲性能。这表明所提出的 TTT 机制并非仅仅记忆人类演示；相反，它提供了任务和领域特定的自适应，同时保持了基础模型对视觉和空间偏移的原始鲁棒性。

5 结论、局限性与未来方向

本文提出了世界-动作模型的两阶段适配流程 WAM-TTT。人机元训练将空间 TTT 式 [52] 快权重分支附加到 WAM 的视频专家上，并通过 WAM 多任务外层损失联合更新 WAM 及分支的慢投影，而快权重则通过基于同步人机对的自监督视频预测和键值记忆重建目标的内层随机梯度下降在线适配。测试时，WAM、动作专家及所有慢投影均被冻结；仅视频侧快权重通过用户未见任务人类视频的内层随机梯度下降进行更新。该方案实现了部署时的技能吸收，无需对 WAM 进行任何梯度步骤，并在真实机器人操作套件上达到或超过在线适配基线（第 4 节）。

局限性。三点注意事项。（1）元训练阶段的配对假设配对人类片段覆盖与机器人片段相同的技能阶段分布；错位的表现会以损失无法标记的方式降低内层适配信号（第 4.3 节）。（2）部署时快权重适配受限于快权重网络的表达能力以及元训练时固定的慢投影；部署任务偏离元训练配对分布越远，适配能力越弱。我们尚未从经验上刻画该边界。

（3）我们的部署时接口仅接受以自我为中心的人类 RGB 帧；它未利用手部姿态、接触或三维场景线索，而相关研究表明这些线索是有用的 [57, 11]。

表 3: 泛化能力评估。

Task	Perturbation	$\pi_{0.5}$ [56]	LDA[23]	WAM-ICL	WAM-TTT
Deliver Drink	Lighting	28.0	54.0	12.0	66.0
	Spatial	0.0	28.0	20.0	56.0

展望。元训练/测试时 TTT 接口可推广至人类键值之外：任何具有可相位配对训练信号的辅助模式原则上都可以在相同的仅损失后残差机制下驱动并行的快权重分支。我们将 WAM-TTT 视为迈向基于 WAM 的基础模型骨干的一步，其注意力结构带有明确的“适配座位”，下游实践者可以利用手头的任何辅助信息来驱动这些座位。

参考文献

- [1] T. Yu et al. One-shot imitation from observing humans via domain-adaptive meta-learning. In *RSS*, 2018.
- [2] S. Bahl, A. Gupta, and D. Pathak. Human-to-robot imitation in the wild. In *RSS*, 2022.
- [3] M. Xu, Z. Xu, C. Chi, M. Veloso, and S. Song. Xskill: Cross embodiment skill discovery. In *CoRL*, 2023.
- [4] H. Bharadhwaj, A. Gupta, V. Kumar, and S. Tulsiani. Towards generalizable zero-shot manipulation via translating human interaction plans. In *ICRA*, 2024.
- [5] N. Hansen et al. Self-supervised policy adaptation during deployment. In *ICLR*, 2021.
- [6] M. Xu, Z. Xu, C. C. Pan, X. Zhu, C. Tomei, Y. Shen, Z. Wu, S.-R. Chen, J. B. Tenenbaum, T. Lozano-Perez, and S. Song. Flow as the cross-domain manipulation interface. In *CoRL*, 2024.
- [7] S. Kareer, D. Patel, R. Punamiya, P. Mathur, S. Cheng, C. Wang, J. Hoffman, and D. Xu. Egomimic: Scaling imitation learning via egocentric video. *arXiv preprint arXiv:2410.24221*, 2024.
- [8] R. Hoque, P. Huang, D. J. Yoon, M. Sivapurapu, and J. Zhang. Egodex: Learning dexterous manipulation from large-scale egocentric video. *arXiv preprint arXiv:2505.11709*, 2025.
- [9] K. Grauman et al. Ego-exo4d: Understanding skilled human activity from first- and third-person perspectives. In *CVPR*, 2024.
- [10] R. Zheng et al. Egoscale: Scaling dexterous manipulation with diverse egocentric human data. *arXiv preprint arXiv:2602.16710*, 2026.
- [11] H. Chen et al. Vidbot: Learning generalizable 3d actions from in-the-wild 2d human videos for zero-shot robotic manipulation. In *CVPR*, 2025.
- [12] H. Kim et al. Uniskill: Imitating human videos via cross-embodiment skill representations. In *CoRL*, 2025.
- [13] Z. Chen, S. Chen, E. Arlaud, I. Laptev, and C. Schmid. Vividex: Learning vision-based dexterous manipulation from human videos. In *ICRA*, 2025.
- [14] C. Wang, L. Fan, J. Sun, R. Zhang, L. Fei-Fei, D. Xu, Y. Zhu, and A. Anandkumar. Mimicplay: Long-horizon imitation learning by watching human play. In *CoRL*, 2023. *arXiv:2302.12422*.
- [15] H. Bharadhwaj, A. Gupta, S. Tulsiani, and V. Kumar. Zero-shot robot manipulation from passive human videos. *arXiv preprint arXiv:2302.02011*, 2023.
- [16] V. Jain, M. Attarian, N. J. Joshi, A. Wahid, D. Driess, Q. Vuong, P. R. Sanketi, P. Sermanet, S. Welker, C. Chan, I. Gilitschenski, Y. Bisk, and D. Dwibedi. Vid2robot: End-to-end video-conditioned policy learning with cross-attention transformers. *arXiv preprint arXiv:2403.12943*, 2024.
- [17] H. Bharadhwaj, D. Dwibedi, A. Gupta, S. Tulsiani, C. Doersch, T. Xiao, D. Shah, F. Xia, D. Sadigh, and S. Kirmani. Gen2act: Human video generation in novel scenarios enables generalizable robot manipulation. *arXiv preprint arXiv:2409.16283*, 2024.
- [18] R. Shah, S. Liu, Q. Wang, Z. Jiang, S. Kumar, M. Seo, R. Martín-Martín, and Y. Zhu. Mimicdroid: In-context learning for humanoid robot manipulation from human play videos. *arXiv preprint arXiv:2509.09769*, 2025.

- [19] X. Chi, C.-K. Fan, H. Zhang, X. Qi, R. Zhang, A. Chen, C.-m. Chan, W. Xue, Q. Liu, S. Zhang, et al. Eva: An embodied world model for future video anticipation. *arXiv preprint arXiv:2410.15461*, 2024.
- [20] X. Chi, P. Jia, C.-K. Fan, X. Ju, W. Mi, K. Zhang, Z. Qin, W. Tian, K. Ge, H. Li, et al. Wow: Towards a world omniscient world model through embodied interaction. *arXiv preprint arXiv:2509.22642*, 2025.
- [21] J. Zhang, X. Chen, A.-J. Chen, C. Lv, D. mei Li, G. Zhou, H. Yin, H. Yuan, H. Li, J. Li, J. Zhang, J. Zhou, K. Gao, K. Yan, L. Jiang, N. Tang, P. Lin, Q. Peng, S.-S. Yin, T. Wu, T. Yan, X. Xu, Y. Shu, Y. Zhang, Y. Wang, Y. Wang, Y. Chen, Y. Xu, Y. Huang, Y. Chen, Z. Zhang, Z. Wang, Z. Lei, Z. Liang, Z. Liu, Z. Zhou, X. hui Chen, and C. Wu. Qwen-robotworld technical report: Unifying embodied world modeling through language-conditioned video generation. 2026. URL <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:289301463>.
- [22] C. Zhu, R. Yu, S. Feng, B. Burchfiel, P. Shah, and A. Gupta. Unified world models: Coupling video and action diffusion for pretraining on large robotic datasets. *arXiv preprint arXiv:2504.02792*, 2025.
- [23] J. Lyu, K. Liu, X. Zhang, H. Liao, Y. Feng, W. Zhu, T. Shen, J. Chen, J. Zhang, Y. Dong, W. Cui, S. Qi, S. Wang, Y. Zheng, M. Yan, X. Shi, H. Li, D. Zhao, M.-Y. Liu, Z. Zhang, L. Yi, Y. Wang, and H. Wang. LDA-1B: Scaling latent dynamics action model via universal embodied data ingestion. *arXiv preprint arXiv:2602.12215*, 2026.
- [24] H. Bi, H. Tan, S. Xie, Z. Wang, S. Huang, H. Liu, R. Zhao, Y. Feng, C. Xiang, Y. Rong, et al. Motus: A unified latent action world model. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 35101–35113, 2026.
- [25] M. Team, C. Xiang, F. Bao, H. Liu, H. Tan, H. Bi, J. Li, J. Liu, J. Pang, K. Jing, et al. Motubrain: An advanced world action model for robot control. *arXiv preprint arXiv:2604.27792*, 2026.
- [26] Y. Zhang, W. Zhang, Z. Qi, H. Zhang, H. Lin, J. Zhang, Y. Mu, X. Yang, W. Zeng, and X. Jin. Imagewam: Do world action models really need video generation, or just image editing?, 2026. URL <https://arxiv.org/abs/2606.19531>.
- [27] H. Yu, H. Lin, J. Zhang, W. Zhang, C. Gu, H. Li, and P. Tan. Maskwam: Unifying mask prompting and prediction for world-action models. *arXiv preprint arXiv:2606.13515*, 2026.
- [28] B. Peng, W. Zhang, L. Xu, Z. Qi, J. Zhang, H. Liu, W. Zeng, and X. Jin. Reworld: Multi-dimensional reward modeling for embodied world models. *arXiv preprint arXiv:2601.12428*, 2026.
- [29] S. Ye, Y. Ge, K. Zheng, S. Gao, S. Yu, G. Kurian, S. Indupuru, Y. L. Tan, C. Zhu, J. Xiang, A. Malik, K. Lee, W. Liang, N. Ranawaka, J. Gu, Y. Xu, G. Wang, F. Hu, A. Narayan, J. Bjorck, J. Wang, G. Kim, D. Niu, R. Zheng, Y. Xie, J. Wu, Q. Wang, R. Julian, D. Xu, Y. Du, Y. Chebotar, S. Reed, J. Kautz, Y. Zhu, L. J. Fan, and J. Jang. World action models are zero-shot policies, 2026. URL <https://arxiv.org/abs/2602.15922>.
- [30] A. Ye, B. Wang, C. Ni, G. Huang, G. Zhao, H. Li, H. Li, J. Li, J. Lv, J. Liu, M. Cao, P. Li, Q. Deng, W. Mei, X. Wang, X. Chen, X. Zhou, Y. Wang, Y. Chang, Y. Li, Y. Zhou, Y. Ye, Z. Liu, and Z. Zhu. Gigaworld-policy: An efficient action-centered world-action model. *arXiv preprint arXiv:2603.17240*, 2026.
- [31] L. Li, Q. Zhang, Y. Luo, S. Yang, R. Wang, F. Han, M. Yu, Z. Gao, N. Xue, X. Zhu, Y. Shen, and Y. Xu. Causal world modeling for robot control. *arXiv preprint arXiv:2601.21998*, 2026.

- [32] T. Yuan, Z. Dong, Y. Liu, and H. Zhao. Fast-wam: Do world action models need test-time future imagination? *arXiv preprint arXiv:2603.16666*, 2026. URL <https://arxiv.org/abs/2603.16666>.
- [33] J. Cai, L. Ling, S. Chu, Z. Liu, J. Kang, Z. Liang, W. Xu, Y. Mao, W. Zhang, X. Yang, R. Ying, R. Zheng, and Y. Mu. Aha-wam: Asynchronous horizon-adaptive world-action modeling with observation-guided context routing. *arXiv preprint arXiv:2606.09811*, 2026.
- [34] Q. Feng, J. Yu, J. Liu, Y. Jia, Z. Wu, H. Chen, Z. Qian, S. Gu, P. Jia, S. Ma, and S. Zhang. Harmowam: Harmonizing generalizable and precise manipulation via adaptive world action models, 2026.
- [35] H. Luo, W. Zhang, Y. Feng, S. Zheng, H. Xu, C. Xu, Z. Xi, Y. Fu, and Z. Lu. Being-h0. 7: A latent world-action model from egocentric videos. *arXiv preprint arXiv:2605.00078*, 2026.
- [36] J. Guo, Q. Li, P. Li, Z. Chen, N. Sun, Y. Su, H. Wang, Y. Zhang, X. Li, and H. Liu. Unified 4d world action modeling from video priors with asynchronous denoising. *arXiv preprint arXiv:2604.26694*, 2026.
- [37] J. Lyu, Z. Li, X. Shi, C. Xu, Y. Wang, and H. Wang. Dywa: Dynamics-adaptive world action model for generalizable non-prehensile manipulation. *arXiv preprint arXiv:2503.16806*, 2025.
- [38] N. Agarwal, A. Ali, J. Allen, M. Antolini, A. Aubame, A. Azzolini, J. Bai, M. Bala, Y. Balaji, J. Bapst, et al. Cosmos 3: Omnimodal world models for physical ai. *arXiv preprint arXiv:2606.02800*, 2026.
- [39] T. Ma, J. Zheng, Z. Wang, C. Jiang, A. Cui, J. Liang, and S. Yang. Dit4dit: Jointly modeling video dynamics and actions for generalizable robot control. *arXiv preprint arXiv:2603.10448*, 2026.
- [40] Physical Intelligence, B. Ai, A. Amin, R. J. Aniceto, A. Balakrishna, G. Balke, K. Black, G. Bokinsky, S. Cao, T. Charbonnier, et al. $\pi_0.7$: A steerable generalist robotic foundation model with emergent capabilities. *arXiv preprint arXiv:2604.15483*, 2026.
- [41] Y. Liu et al. Oa-wam: Object-addressable world action model for robust robot manipulation. 2026.
- [42] Y. Yang, S. Zeng, T. Lin, X. Chang, D. Qi, J. Xiao, H. Liu, R. Chen, Y. Chen, D. Huo, et al. Abot-m0: V1a foundation model for robotic manipulation with action manifold learning. *arXiv preprint arXiv:2602.11236*, 2026.
- [43] R. Chen, Y. Yang, Z. Tang, D. Huo, T. Lin, H. Wu, H. Liu, Y. Chen, L. Zheng, B. Yuan, T. Li, M. Wang, D. Qi, B. Hu, W. Mei, Y. Xuan, H. Yang, Y. Zhu, M. Xu, Z. Ma, and X. Chang. Abot-m0.5: Unified mobility-and-manipulation world action model. *arXiv preprint arXiv:2607.00678*, 2026.
- [44] M. J. Kim, Y. Gao, T.-Y. Lin, Y.-C. Lin, Y. Ge, G. Lam, P. Liang, S. Song, M.-Y. Liu, C. Finn, and J. Gu. Cosmos policy: Fine-tuning video models for visuomotor control and planning. In *International Conference on Learning Representations (ICLR)*, 2026.
- [45] Y. Hu, Y. Guo, P. Wang, X. Chen, Y.-J. Wang, J. Zhang, K. Sreenath, C. Lu, and J. Chen. Video prediction policy: A generalist robot policy with predictive visual representations. *arXiv preprint arXiv:2412.14803*, 2024.
- [46] Y. Sun, X. Wang, Z. Liu, J. Miller, A. A. Efros, and M. Hardt. Test-time training with self-supervision for generalization under distribution shifts. In *ICML*, 2020.
- [47] D. Wang, E. Shelhamer, S. Liu, B. Olshausen, and T. Darrell. Tent: Fully test-time adaptation by entropy minimization. In *ICLR*, 2021.

- [48] Y. Liu, P. Kothari, B. van Delft, B. Bellot-Gurlet, T. Mordan, and A. Alahi. Ttt++: When does self-supervised test-time training fail or thrive? In *NeurIPS*, 2021.
- [49] Y. Gandelsman, Y. Sun, X. Chen, and A. A. Efros. Test-time training with masked autoencoders. In *NeurIPS*, 2022.
- [50] Y. Sun, X. Li, K. Dalal, J. Xu, A. Vikram, G. Zhang, Y. Dubois, X. Chen, X. Wang, S. Koyejo, T. Hashimoto, and C. Guestrin. Learning to (learn at test time): Rnns with expressive hidden states. In *ICML*, 2025.
- [51] A. Behrouz, P. Zhong, and V. Mirrokni. Titans: Learning to memorize at test time. *arXiv preprint arXiv:2501.00663*, 2025.
- [52] F. Liu, D. Wu, J. Chi, Y. Cai, Y.-H. Hung, X. Yu, H. Li, H. Hu, Y. Rao, and Y. Duan. Spatial-ttt: Streaming visual-based spatial intelligence with test-time training. *arXiv preprint arXiv:2603.12255*, 2026.
- [53] S. Yang, Y. Ze, and H. Xu. Movie: Visual model-based policy adaptation for view generalization. In *NeurIPS*, 2023.
- [54] Z. Bai, C. Gao, and M. Z. Shou. Evolve-vla: Test-time training from environment feedback for vision-language-action models. *arXiv preprint arXiv:2512.14666*, 2025.
- [55] C. Liu, Y. Liu, T. Wang, Q. Zhuang, J. C. Liang, W. Yang, R. Xu, Q. Wang, D. Liu, and C. Han. On-the-fly vla adaptation via test-time reinforcement learning. *arXiv preprint arXiv:2601.06748*, 2026.
- [56] K. Black, N. Brown, D. Driess, A. Esmail, M. Equi, C. Finn, N. Fusai, L. Groom, K. Hausman, B. Ichter, S. Jakubczak, T. Jones, L. Ke, S. Levine, A. Li-Bell, M. Mothukuri, S. Nair, K. Pertsch, L. X. Shi, L. Smith, J. T. Springenberg, K. Stachowicz, J. Tanner, Q. Vuong, H. Walke, A. Walling, H. Wang, L. Yu, and U. Zhilinsky. $\pi_{0.5}$: a vision-language-action model with open-world generalization. *arXiv preprint arXiv:2504.16054*, 2025.
- [57] J. Mu, S. Yang, Y. Bao, H. Bae, T. Wei, L. Xu, B. Li, H. Xu, and J. Pang. Deximit: Learning bimanual dexterous manipulation from monocular human videos. *arXiv preprint arXiv:2602.10105*, 2026.
- [58] A. Katharopoulos, A. Vyas, N. Pappas, and F. Fleuret. Transformers are RNNs: Fast autoregressive transformers with linear attention. In *International Conference on Machine Learning (ICML)*, 2020.
- [59] C. Lugaresi, J. Tang, H. Nash, C. McClanahan, E. Uboweja, M. Hays, F. Zhang, C.-L. Chang, M. G. Yong, J. Lee, W.-T. Chang, W. Hua, M. Georg, and M. Grundmann. MediaPipe: A framework for building perception pipelines. *arXiv preprint arXiv:1906.08172*, 2019.
- [60] J. Romero, D. Tzionas, and M. J. Black. Embodied hands: Modeling and capturing hands and bodies together. In *ACM Transactions on Graphics (SIGGRAPH Asia)*, 2017.
- [61] O. Siméoni, H. V. Vo, M. Seitzer, F. Baldassarre, M. Oquab, C. Jose, V. Khalidov, M. Szafraniec, S. Yi, M. Ramamonjisoa, F. Massa, D. Haziza, L. Wehrstedt, J. Wang, T. Darcet, T. Moutakanni, L. Sentana, C. Roberts, A. Vedaldi, J. Tolan, J. Brandt, C. Couprie, J. Mairal, H. Jégou, P. Labatut, and P. Bojanowski. DINOv3. *arXiv preprint arXiv:2508.10104*, 2025.

元训练算法

符号说明：快权重与慢权重。全文以 $W_{\text{init}}^{(\ell)}$ 表示第 ℓ 层快权重多层感知机的可学习初始化，该参数为慢参数，由外层优化器训练；投影 $\theta_{\{K,V,Q,O\}}^{(\ell)}$ 与权重调整模块参数 Θ_{WAM} 同样为慢参数。符号 $W_i^{(\ell)}$ （其中 $W_0^{(\ell)} \equiv W_{\text{init}}^{(\ell)}$ ）表示第 ℓ 层在内层迭代 i 时的快权重。“快”这一形容词指更新发生的时间尺度，沿用空间测试时训练术语 [52]： $W_i^{(\ell)}$ 更新 N 次于单次前向传播中通过内层随机梯度下降完成，而 $W_{\text{init}}^{(\ell)}$ 与慢投影仅在外层优化器每步更新一次（部署时冻结）。

符号说明：令牌流。本文以 $z^{(\ell)}$ 表示视频潜在令牌，以 $x^{(\ell)}$ 表示机器人动作令牌，二者位于潜在扩散适配器块 ℓ 的输入端。这两条流即潜在扩散适配器的视频专家与动作专家通过跨流注意力（第 3.1 节）联合处理的对象。带帽符号 $\hat{z}^{(\ell+1)}$ 与 $\hat{x}^{(\ell+1)}$ 表示该块在加入任何测试时训练残差之前的固有输出；不带帽的 $z^{(\ell+1)}, x^{(\ell+1)}$ 为实际馈入块 $\ell+1$ 的内容，在视频流上等于 $\hat{z}^{(\ell+1)} + \Delta z_{\text{TTT}}^{(\ell)}$ ，在动作流上等于 $\hat{x}^{(\ell+1)}$ （式 1）。测试时训练残差仅修改视频流，动作专家的输出保持不变；这将测试时人类视频自适应完全置于视频侧，即无动作人类视频能够自然提供监督的模式。

符号说明：外层机器人多任务损失 $\mathcal{L}_{\text{WAM}}^{\text{robot}}$ 。本文以 $\mathcal{L}_{\text{WAM}}^{\text{robot}}$ 作为权重调整模块标准多任务训练损失在配对机器人侧评估值的简写。该损失为继承自潜在扩散适配器骨干网络 [23] 的两个扩散目标和：一个作用于视频专家输出的机器人视频潜在 $\{z_r^{(\ell)}\}$ 的视频侧流匹配/扩散去噪损失，以及一个作用于动作专家输出的机器人动作块 $\{x_r^{(\ell)}\}$ 的动作侧流匹配/扩散去噪损失。本文完全采用潜在扩散适配器的损失公式、权重与噪声调度，未作任何修改；权重调整模块测试时训练在此外层层面的唯一贡献是测试时训练残差，该残差将视频流上的 $\hat{z}^{(\ell+1)}$ 偏移为 $z^{(\ell+1)}$ ，随后与两个扩散目标一同反向传播。

运行时目标：从机器人查询到人类键/值的交叉注意力。在部署阶段，我们希望每个 TTT 层执行的操作在概念上很简单：让机器人令牌流 z_r 通过标准注意力接口从场景内人类令牌流 h 读取信息。令 $q = \theta_Q(z_r)$, $k_i = \theta_K(h_i)$, $v_i = \theta_V(h_i)$ 收集一个查询以及每个人类侧键/值的逐令牌投影，经典的 Softmax 交叉注意力定义了所需的读出结果。

$$\text{Out}(q) = \sum_{i=1}^{L_h} \frac{\exp(q^\top k_i)}{\sum_j \exp(q^\top k_j)} v_i. \quad (\text{A.1})$$

若按字面执行此操作，则需要物化完整的 (K_h, V_h) 缓存，其长度随人类片段令牌数量扩展，并且在每个测试时梯度步骤中重新更新该缓存十分不便。

参数化替代方案：一个返回“最接近键的值”的多层感知机。TTT 层不携带显式缓存，而是将人类侧信息存储在快速权重多层感知机 f_W 的权重 W 中。运行时读出即为公式 2 已给出的参数化表达式，即 $\Delta z_{\text{TTT}} = \theta_O f_W(\theta_Q(z_r))$ ，其中慢速 θ_O 将 f_W 的 d 维输出投影回 LDA 隐藏维度，以便残差可加到 $\hat{z}^{(\ell+1)}$ 上。关于这种基于多层感知机的读出行为类似于交叉注意力的论断，纯粹是关于权重 W 的论断：在 q 处查询 f_W 必须返回与存储集合中最类似于 q 的键相关联的值。

是什么使得 f_W 表现得像注意力：一个线性注意力见证。部署的 f_W 是一个小型非线性多层感知机，但线性特例 $f_W(x) = Wx$ （其中 $W \in \mathbb{R}^{d \times d}$ ）已经是一个可处理的见证，说明最小化键值记忆重建损失 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}$ 对权重的作用，而非线性多层感知机则是同一检索模式的平滑、归一化类比。将同步帧中的人类键

和值按照上文符号段落中的行令牌约定堆叠为 $\mathbf{K}_h, \mathbf{V}_h \in \mathbb{R}^{L_h \times d}$ ；公式 3 中的分母 $BL_h d$ 使 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}$ 成为逐元素均方误差，该误差对迷你批大小、人类序列长度和嵌入维度均不变，也是本文分析的形式。最小化线性情况损失具有闭式解

$$\min_{W \in \mathbb{R}^{d \times d}} \frac{1}{BL_h d} \|\mathbf{K}_h W^\top - \mathbf{V}_h\|_F^2 \implies W^* = \mathbf{V}_h^\top \mathbf{K}_h (\mathbf{K}_h^\top \mathbf{K}_h)^{-1}. \quad (\text{A.2})$$

在标准线性注意力/现代霍普菲尔德各向同性假设 $\mathbf{K}_h^\top \mathbf{K}_h \approx (L_h/d) \mathbf{I}_d$ ，下（该假设适用于白化或随机投影式特征，此处仅作为合理性检查而非严格建模假设），该解坍塌为赫布/外积

memory

$$W^* \propto \mathbf{V}_h^\top \mathbf{K}_h = \sum_{i=1}^{L_h} \mathbf{v}_i \mathbf{k}_i^\top. \quad (\text{A.3})$$

随后，利用机器人侧 $\mathbf{Q}_r = \theta_Q(z_r)$ 进行查询，得到

$$f_{W^*}(\mathbf{Q}_r) = W^* \mathbf{Q}_r \propto \sum_{i=1}^{L_h} (\mathbf{k}_i^\top \mathbf{Q}_r) \mathbf{v}_i, \quad (\text{A.4})$$

这恰好是一个无核函数、无 Softmax 函数的线性注意力读出，针对 $(\mathbf{K}_h, \mathbf{V}_h)$ [58]。换言之， $\mathcal{L}_{\text{KVM}}$ 并非交叉注意力行为之外的辅助正则项；在线性情形下，它正是该行为的变分定义。方程 (A.2) – (A.4) 仅在此线性特例中作为精确等式成立；我们实际部署的非线性多层感知机遵循相同的训练目标 $f_W(\mathbf{K}_h) \approx \mathbf{V}_h$ ，但闭式 $W^* \mathbf{Q}_r = \sum_i (\mathbf{k}_i^\top \mathbf{Q}_r) \mathbf{v}_i$ 分解被多层感知机平滑的、学习得到的类注意力读出所取代，其中该层的非线性与归一化扮演了 Softmax 核函数的角色。残差 $\theta_O f_W(\mathbf{Q}_r)$ 随后将由由此产生的人类衍生值注入方程 1 的视频流中。

为何内层循环将快速权重驱动至该见证者。内部随机梯度下降步骤（式 5）直接最小化 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}$ 与人类视频预测损失并行 $\mathcal{L}_{\text{vg}}^{\text{human}}$ ，因此快速权重的每次内部更新 W 从构造上即为朝向 W' 上述线性注意力见证适用的方向的梯度步。外层循环仅优化慢参数 $\Theta_{\text{WAM}, \theta_{\{K, V, Q, O\}}}$ ，以及 W_{init} 通过机器人多任务损失 $\mathcal{L}_{\text{WAM}}^{\text{robot}}$ (Eq. 6)，并通过反向传播穿过空间测试时训练的可解析、可微内部更新来实现 [52] 因此，在“做好人类视频预测”与“编码人类键值记忆”之间不存在间接性：两者同时且明确地构成塑造内循环信号的一部分。 W 。

为何见证者在部署时得以保留。测试时内层循环（方程 8）优化与元训练相同的组合目标形式：人类视频预测加上逐层键值记忆重建。由于 $\mathbf{K}_h^{(\ell)} = \theta_K^{(\ell)}(\mathbf{h}_\phi^{(\ell)})$ 与 $\mathbf{V}_h^{(\ell)} = \theta_V^{(\ell)}(\mathbf{h}_\phi^{(\ell)})$ 可仅从无动作的人类视频中导出，部署时评估任一项均无需机器人侧监督。因此，在元训练期间产生线性注意力见证者的同一内层随机梯度下降（方程 (A.2) – (A.4)），在部署时针对 $\mathcal{B}_h$ 继续产生该见证者，且残差 $\theta_O f_W(\theta_Q(z_r))$ 仍为元训练阶段所承诺的人类键/值交叉注意力读出。

算法。下方算法 A.1 实现了元训练的一个步骤。阶段 (ii)，即测试时 TTT（第 3.3 节），使用相同的逐块前向传播与相同的组合内层循环目标形式，但冻结 WAM、TTT 慢投影以及 W_{init} ，仅快速权重 W 通过方程 8 进行自适应。

B 超参数与数据集

超参数。见表 B.1。

Algorithm A.1: One meta-training step on a paired robot-human batch.**Input:** Paired batch $\mathcal{B}$ of robot trajectories with action-free human videos; LDA-basedWAM [23] with L diffusion transformer blocks; TTT slow projections $\theta_{\{K,V,Q,O\}}^{(\ell)}$;fast-weight initializations $W_{\text{init}}^{(\ell)}$; inner iterations N , inner LR η ; memory reconstruction weight λ .

// 1. phase-aligned human-robot sync (Section 3.2)

For each robot timestep t , pick the nearest-phase human frame $\mathbf{h}_\phi$;// 2. inner adaptation: N full-network SGD steps on the combined human-side objective $W^{(\ell)} \leftarrow W_{\text{init}}^{(\ell)}$ for all ℓ ;**for** $i = 1, \dots, N$ **do**

对 $\mathbf{u}^h$ 执行完整 WAM 前向, 使用当前 $\{W^{(\ell)}\}$ 和 TTT 残差 (式 2); 在同步人体帧上计算逐层 $\mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}$ (式 3); 组装内循环损失 $\mathcal{L}_{\text{adapt}} = \mathcal{L}_{\text{vg}}^{\text{human}} + \lambda \sum_{\ell} \mathcal{L}_{\text{KVM}}^{(\ell)}$; 反向传播并按式 5 同时更新所有层; // 3. 机器人前向, 使用自适应 W_N 进行 $\ell = 1, \dots, L$ **do** LDA 块前向给出 $(\hat{\mathbf{z}}^{(\ell+1)}, \hat{\mathbf{x}}^{(\ell+1)})$; 按式 2 和式 1 对视频流应用 TTT 残差; // 4. 外循环损失和反向传播计算 $\mathcal{L}_{\text{meta}} = \mathcal{L}_{\text{WAM}}^{\text{robot}}$ (Eq. 6); 通过解析内更新 [52] 反向传播到 WAM、 $\theta_{\{K,V,Q,O\}}$ 和 W_{init} ; 优化器步进;

表 B.1: 主要 WAM-TTT 运行所使用的超参数。

Setting	Value
WAM backbone	LDA [23] (Qwen3-VL-4B-Instruct VLM + DiT-L MMDiT action head)
MMDiT blocks L / hidden dim D / heads H	16 / 1536 / 32
TTT head dim d / fast-weight hidden width f_h	48 / 128
Inner SGD iterations N (meta-training and test-time)	1
Inner LR η at meta-training	0.1
Inner LR η at test time	0.01
Memory reconstruction weight λ	4×10^{-2}
Outer optimizer	AdamW ($\beta_1 = 0.9, \beta_2 = 0.999$), weight decay 10^{-8}
Outer LR (DiT action head / VLM interface)	$1 \times 10^{-4} / 1 \times 10^{-5}$
LR schedule	cosine with min 5×10^{-7} , 5 k-step warmup
Meta-training steps	100 k
Batch size (per device / global)	16 / 128
GPUs	8 $\times$ NVIDIA H800, DeepSpeed ZeRO-2

实施例与数据集。三种机器人实体。宇树 G1 (人形双臂, 三指灵巧手) 覆盖餐桌清理、倒水和递饮料。Galbot 夹爪 (双臂两指) 覆盖转移瓶子和盖章。Galbot sharpa (双臂灵巧, 每侧 22 自由度, 总计 58 维) 覆盖交换位置、金字塔堆叠、翻牛排以及长程多步牛排任务。在三种实体上, 我们共采集了 2,286 对机器人-人类演示片段, 涵盖这 9 个操作任务: 宇树 G1 上 600 对, Galbot 夹爪上 544 对, Galbot sharpa 上 1,142 对。机器人数据通过遥操作在标准化隔间内采集 (图 B.1), 而配对的人类演示则使用 GoPro 相机以第一人称视角直接在实际家庭环境中录制, 这些环境随后作为新场景进行评估 (图 B.2), 且不包含任何手部姿态、关节角度或动作重定向标注。两种视角通过相位对齐 (第 3.2 节) 进行配对以用于元训练, 人类侧数据在部署场景中重新录制用于测试。

时间 TTT（第 3.3 节）。每幅图使用相同的 5×2 网格（从左到右、从上到下阅读），其中多步骤牛排占据两个面板（面板 8 和 10），因此 9 个任务填满 10 个单元格的布局。

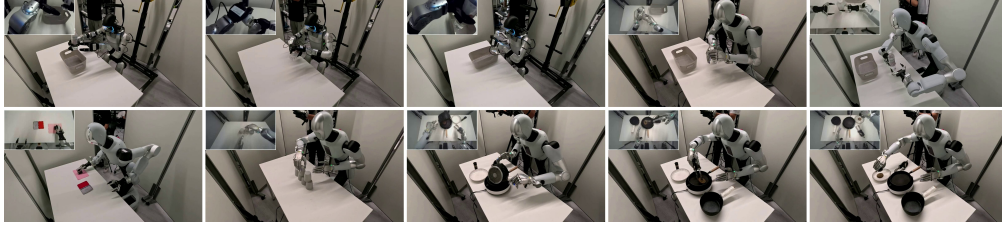


图 B.1: 标准化隔间中的机器人数据采集。 5×2 布局中的代表性遥操作帧，按从左到右、从上到下阅读。顶行：（1）桌面清理，（2）倒水，（3）在宇树 G1 上递送饮料；（4）在 Galbot sharpia 上交换位置；（5）在 Galbot 夹爪上转移瓶子。底行：（6）在 Galbot 夹爪上盖章；（7）金字塔堆叠，（8）多步骤牛排（抓取平底锅并倒入牛肉），（9）翻牛排，（10）多步骤牛排（撒胡椒），均在 Galbot sharpia 上。长时程多步骤牛排占据第 8 和第 10 面板。

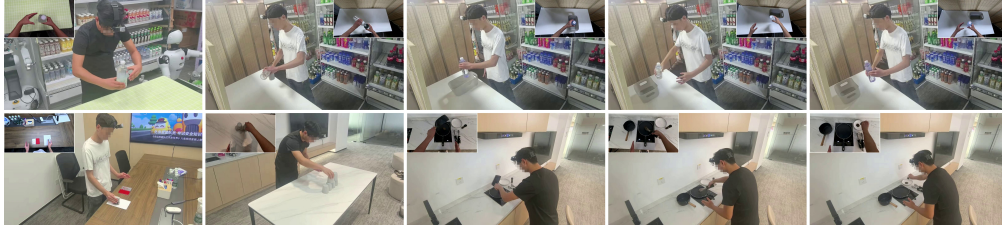


图 B.2: 真实新家庭场景中的人类数据采集。与图 B.1 相同的 10 个任务槽和面板顺序，但人类演示者位于用作新评估设置的真实家庭环境中（光照、杂物、餐具和目标实例均与隔间不同）。手部姿势根据配对的机器人末端执行器在每个面板中有所不同：Galbot 夹爪面板（5、6）上的平行爪模仿，宇树 G1 面板（1–3）上的三指灵巧手抓取，以及 Galbot sharpia 面板（4、7–10）上的无约束灵巧使用。任务标识和面板顺序与图 B.1 相同。演示使用 GoPro 相机以第一人称视角录制，没有任何手部姿势、关节角度或运动重定向标注。

C 完整主要结果：原始设置与新设置

表 C.1 是主论文结果表（第 4.2 节中的表 1）的完整版本，包括 9 项操作任务中每项在隔间内原始设置和未见家庭新设置下的结果。新设置部分已提升至主论文；原始设置部分在此提供以保证完整性，使读者能够验证每个基线在家庭场景扰动下的退化情况。

分析：原始（标准化隔间）结果。在原始设置（表 C.1 中每个区块的顶行）下，WAM-TTT 以 **61.1%** 领先，而无 TTT 的 LDA 骨干为 50.2%（**+10.9** 个百分点），WAM-ICL 为 48.4%（**+12.7** 个百分点）， $\pi_{0.5}$ **(+29.3)** 为 31.8%（个百分点），EGOSCALE 为 30.1%（**+31.0** 个百分点），WAM-COTRAIN 为 29.8%（**+31.3** 个百分点）。值得注意的是，WAM-COTRAIN 将对人类数据混入 WAM 多任务外部损失中，但未采用本文的 TTT 机制，其性能降至无人 $\pi_{0.5}$ 和 EGOSCALE 基线以下：仅用人类数据稀释机器人监督，而缺乏明确的人机对齐机制，会主动损害分布内性能。相比之下，WAM-TTT 将人类数据吸收到快速权重记忆中，该记忆不会干扰无关机器人轨迹的策略流，因此在相同的标准化设置下，严格优于 WAM 骨干网络。

表 C.1：完整主要结果。在原始（标准化机器人隔间）和新（未见家庭环境，组合分布外偏移）设置下，9 个任务的进度（%）。所有单元格为 25 次试验的平均值。

Method	Setting	Transfer Bottle	Table Bussing	Deliver Drink	Swap Place	Pour Water	Stamp Paper	Flip Steak	Pyramid Stacking	Multi-step Steak	Avg.
$\pi_{0.5}$	Orig.	55.5	80.0	70.0	12.2	25.0	31.1	4.4	6.1	2.0	31.8
	New	33.4	36.0	15.0	7.4	10.0	24.4	2.0	4.7	0.3	14.8
LDA	Orig.	72.0	90.0	80.0	66.7	33.6	50.0	33.3	6.7	19.2	50.2
	New	56.0	70.0	55.0	44.4	20.0	33.3	10.0	0.6	3.0	32.5
EGOSCALE	Orig.	69.4	80.0	69.6	10.0	30.0	2.7	5.0	2.0	2.0	30.1
	New	34.4	44.0	33.3	6.0	7.5	1.1	5.0	2.0	2.0	15.0
WAM-COTRAIN	Orig.	11.6	40.0	59.4	74.1	26.3	10.0	21.0	9.4	16.8	29.8
	New	10.0	10.0	44.3	48.1	24.0	21.7	34.2	12.0	23.8	25.3
WAM-ICL	Orig.	60.0	89.0	70.3	68.7	55.3	36.0	33.3	4.7	18.2	48.4
	New	10.0	10.0	14.2	10.0	0.0	5.0	10.0	2.0	2.5	7.1
WAM-TTT	Orig.	77.8	100.0	90.0	88.9	63.3	35.0	44.0	10.0	40.6	61.1
	New	55.6	100.0	66.7	66.7	30.0	8.3	34.3	10.4	43.8	46.2

Analysis: *Orig.* $\rightarrow$ *New* transfer of human-data benefits. The summary table below is computed directly from Table C.1: the *Orig.* and *New* columns are the per-method 9-task averages (the **Avg** column of Table C.1, one number per row of each *Orig./New* block), and the retention ratio New/Orig and the gap $\Delta = \text{Avg}_{\text{Orig}} - \text{Avg}_{\text{New}}$ are derived from those two averages. The retention ratio thus measures how well each method’s average standardized-cubicle competence survives the unseen-household perturbation, and Δ reports the average per-task progress lost in absolute points:

Method	Orig.	New	New/Orig	Δ (Orig – New)
WAM-TTT (WAM-TTT)	61.1	46.2	0.76	–14.9
WAM-COTRAIN	29.8	25.3	0.85	–4.5
LDA	50.2	32.5	0.65	–17.7
EGOSCALE	30.1	15.0	0.50	–15.1
$\pi_{0.5}$	31.8	14.8	0.47	–17.0
WAM-ICL	48.4	7.1	0.15	–41.3

WAM-ICL 的灾难性崩溃（保留率 15%，–41.3 分）表明，将人类视频作为上下文令牌输入在场景扰动下是脆弱的：在分布内有益的相同长上下文条件在视觉统计变化时成为负担。WAM-COTRAIN 的高保留率（85%）在很大程度上是人为的，因为其起点已经很弱（29.8）；从绝对值来看，它仍然是新设置下仅次于 WAM-ICL 的第二差方法。WAM-TTT 结合了最高的原始性能（61.1%）和最高的有意义保留率（76%），即使在部署场景偏离训练隔间时也保留了大部分人类数据带来的益处。

总结：人类数据方法之间的形式比较。在将对人类演示数据注入世界行动模型（WAM）的三种形式中，只有 WAM-TTT 实现了强分布内准确率与稳健的分布外迁移的双重目标：（i）直接多任务协同训练（WAM-COTRAIN）牺牲了分布内策略质量（原始得分最低），且仅带来有限的新任务增益；（ii）上下文条件化（WAM-ICL）达到了合理的原始性能，但在家庭场景偏移下失效；（iii）WAM-TTT 的快速权重 TTT 记忆仅沿人类派生的任务证据调整 WAM，保持 LDA 骨干的预训练视觉推理不变，因此人类数据信号在分布外偏移下得以保留。这是有用的人类数据注入记忆的经验特征：在不覆盖 WAM 可迁移结构的前提下进行任务特定适应。

D 每任务进度定义

我们列出了用于计算表 1 和表 C.1 中报告的进度（%）的每任务子目标分解。遵循近期视觉-语言-动作（VLA）评估中的加性评分惯例（例如，[10]），每个任务被分解为一小组预定义的里程碑，其权重总和为 1.0；一次试验的进度得分是所达到里程碑权重的总和，其中 1.0 保留给满足最终目标的试验。以下权重直接取自我们的生产评估准则，并根据机器人末端执行器位姿以及回放过程中捕获的已知场景物体位姿自动评分。进度在每（任务，设置）单元格的 25 次试验上取平均。

每任务权重的设计理由。在每个任务中，我们有意将大部分权重集中在少数几个关键里程碑上，这些里程碑的完成意味着任务成功——例如，在盖章任务中盖章成功（+0.50），在倒水任务中倒水成功（+0.60），在翻牛排任务中翻面成功（+0.45），在金字塔堆叠任务中成功放置第 3 个杯子（+0.36）。这使得度量主要奖励完成任务，符合读者对操作基准的二值成功率解释的期望。然后，我们为较容易的初步步骤（如在抓取前伸向物体）分配较小的分数权重。这些较小的权重从完成早期阶段但后续停滞的低质量试验中提取有用信号，我们发现这对行为克隆训练和下游强化学习微调都有信息价值。

转移瓶子。指令：“将瓶子从左臂递到右臂，并将其放入接收箱中。”累加评分标准：

- +0.05：左手伸向瓶子。• +0.10：左手成功抓住瓶子。•
- +0.05：右手伸过去接瓶子。• +0.15：右手成功抓住瓶子。• +0.10：左手松开瓶子。• +0.05：右手伸过去放置瓶子。• +0.50：右手成功将瓶子放入箱中。

清理餐具。指令：“将餐具从桌上清理到垃圾桶中。”累加评分标准，每次试验有 N 个物品（默认 $N=1$ ）:

- 每个物品 +0.5/ N ：从桌上抓住物品。•每个物品 +0.5/ N ：将物品放入垃圾桶中。

递送饮料。指令：“拿起饮料并递到指定位置。”累加评分标准：

- +0.30：抓住饮料（杯子或瓶子）。•
- +0.30：将饮料运向接收者。• +0.40：在接收者处放置或松开饮料。

交换位置。指令：“将物体从左手递到右手，然后将其放置在指定位置。”累加评分标准：

- +0.20：物体 A 被拾起。• +0.30：物体 A 被暂存于缓冲位置。• +0.30：物体 B 被拾起并放置在 A 的原位置。•
- +0.20：物体 A 被放置在 B 的原位置。

倒水。指令：“将水从瓶子倒入杯中。”累加评分标准：

- +0.10：成功抓取杯子。• +0.15：成功抓取瓶子。• +0.05：达到倒水姿势。• +0.60：倒水成功。• +0.10：瓶子成功放回。

盖章。指令：“在标记位置涂上印泥后盖章。”累加评分标准：

- +0.05：伸手去拿印章。• +0.15：印章成功抓取。• +0.05：伸手去蘸印泥。• +0.20：印泥成功蘸取。• +0.05：伸手去纸上盖章。• +0.50：盖章成功。

翻煎牛排。指令：“用夹子把平底锅里的牛排翻面。”累加评分标准：

- +0.02：伸手去拿夹子。• +0.20：夹子成功抓取。• +0.03：靠近牛排。• +0.20：牛排成功夹住。• +0.45：翻面成功。• +0.10：夹子成功放下。

金字塔叠杯。指令：“将六个杯子叠成三层金字塔（底层三个杯子，中层两个，顶层一个）。”累加评分标准（以下每个“第 1/2/3 个杯子”条目跟踪该层的定层放置）：

- +0.01：伸手去拿第 1 个杯子。• +0.05：第 1 个杯子成功抓取。• +0.02：伸手去放置第 1 个杯子。• +0.10：第 1 个杯子成功放置。• +0.01：伸手去拿第 2 个杯子。• +0.10：第 2 个杯子成功抓取。• +0.02：伸手去放置第 2 个杯子。• +0.15：第 2 个杯子成功放置。• +0.01：伸手去拿第 3 个杯子。• +0.15：第 3 个杯子成功抓取。• +0.02：伸手去放置第 3 个杯子。• +0.36：第 3 个杯子成功放置。

多步骤煎牛排。指令：“将牛排从平底锅中盛出，烹饪过程中翻面，再将其移回盘中，并撒上胡椒调味。”累加式评分标准：

- +0.01：伸手去拿平底锅。• +0.02：成功握住平底锅。• +0.01：伸手去放牛排。• +0.07：牛排成功倒入平底锅中。

- +0.01 : 伸手去放平底锅。• +0.01 : 平底锅成功放置。• +0.01 : 伸手去拿夹子。• +0.07 : 成功握住夹子。• +0.01 : 伸手去夹牛排。• +0.17 : 牛排成功夹住。• +0.20 : 牛排翻面成功。• +0.15 : 牛排再次成功夹住。• +0.07 : 牛排成功放到盘子上。• +0.01 : 伸手去放夹子。• +0.01 : 夹子放下。• +0.01 : 伸手去拿胡椒瓶。• +0.07 : 成功握住胡椒瓶。• +0.09 : 撒胡椒成功。

E 补充结果

E.1 在未见过的家庭、办公室和厨房场景中的定性轨迹展示

图 E.1 汇编了 9 个具有代表性的 WAM-TTT 在未见场景中的轨迹。其中六行对应于第 4.1 节 9 项任务基准中在新设置下执行的评估任务（多步骤牛排、转移瓶子、递送饮料、金字塔堆叠、盖章纸张、清理餐桌）；其余三行是额外的自然场景演示，展示了基准未测试的扰动轴（白板擦拭、自由画圆和手写），旨在传达模型在元训练和测试时 TTT 之后保留的技能广度。每一行是单个任务的一次轨迹，以 5 个均匀间隔的关键帧从左到右显示，最左列显示初始观察，最右列显示回合终止时的最终场景。所有轨迹均来自用于生成表 C.1 的同一检查点，经过场景内人类视频的测试时 TTT 适应（第 3.3 节）；未进行任何针对特定任务的超参数搜索。

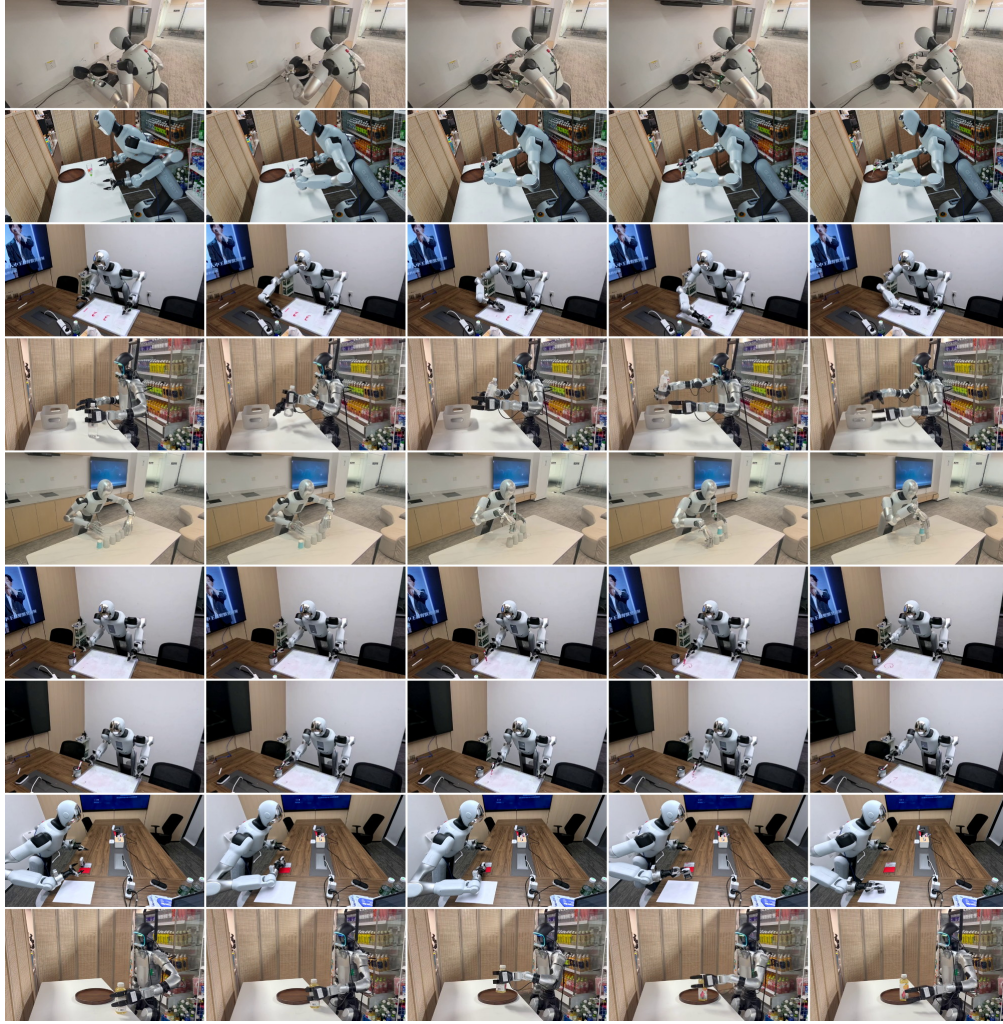


图 E.1: WAM-TTT 在未见过的家庭、办公室和厨房场景中的定性轨迹展示

场景。 每一行是单个任务的单次执行过程，以 5 个等间隔关键帧展示（左 → 右，初始 → 终止帧）。从上到下各行依次为：（1）在全新厨房中执行多步骤煎牛排任务，灶台相对于元训练隔间升高了 +10 厘米（Galbot sharpa）；（2）转移瓶子任务，使用新颖的长柄酒杯实例（Galbot gripper）；（3）在会议室擦黑板（Galbot gripper）；（4）递送饮料（Unitree G1, dex-3 手）；（5）在 Galbot sharpa 上进行金字塔堆叠，任务中途最左侧的杯子被替换为新颖的纸杯实例；（6）在会议室白板上画圆（Galbot gripper）；（7）在会议室盖章，目标盖章位置偏离隔间锚点（Galbot gripper）；（8）自由书写字母“L”（Galbot gripper）；（9）清理餐桌（Unitree G1, dex-3 手）。第（1、2、4、5、7、9）行来自第 4.1 节九任务基准在“新扰动”条件下的测试，而第（3、6、8）行则是超出主要基准的额外真实场景演示。

E.2 无场景特定人类数据的直接实验室场景泛化

我们进一步对 WAM-TTT 的部署时泛化能力进行压力测试，将机器人移动到一个此前未见过的实验室场景中，同时保持模型与元训练结束时完全一致。关键的是，*no* 本次评估未采集任何该场景内的人类视频：TTT 分支仅使用元训练期间由配对机器人-人类演示所塑造的慢投影和 W_{init} 。这隔离了元训练慢投影的贡献，排除了部署场景中任何测试时人类视频适应的影响。

图 E.2 报告了 Galbot gripper 和 Galbot sharpa 在相对于标准化机器人隔间同时施加四个扰动轴条件下的执行结果：（i）光照（暖色与冷色、侧装与顶装），（ii）桌布图案和颜色，（iii）同类别的全新物体实例，以及（iv）目标位姿偏移。尽管四个扰动被联合施加，WAM 与元训练慢投影相结合仍在新实验室场景中保留了有用的技能先验，表明元训练期间实现的校准并不依赖于隔间内的观测统计。这一直接迁移结果补充了表 C.1：它表明即使没有从场景内演示填充人类键/值缓存，WAM-TTT 也能纯粹依靠元训练阶段所塑造的 WAM 侧知识恢复出有用的行为。

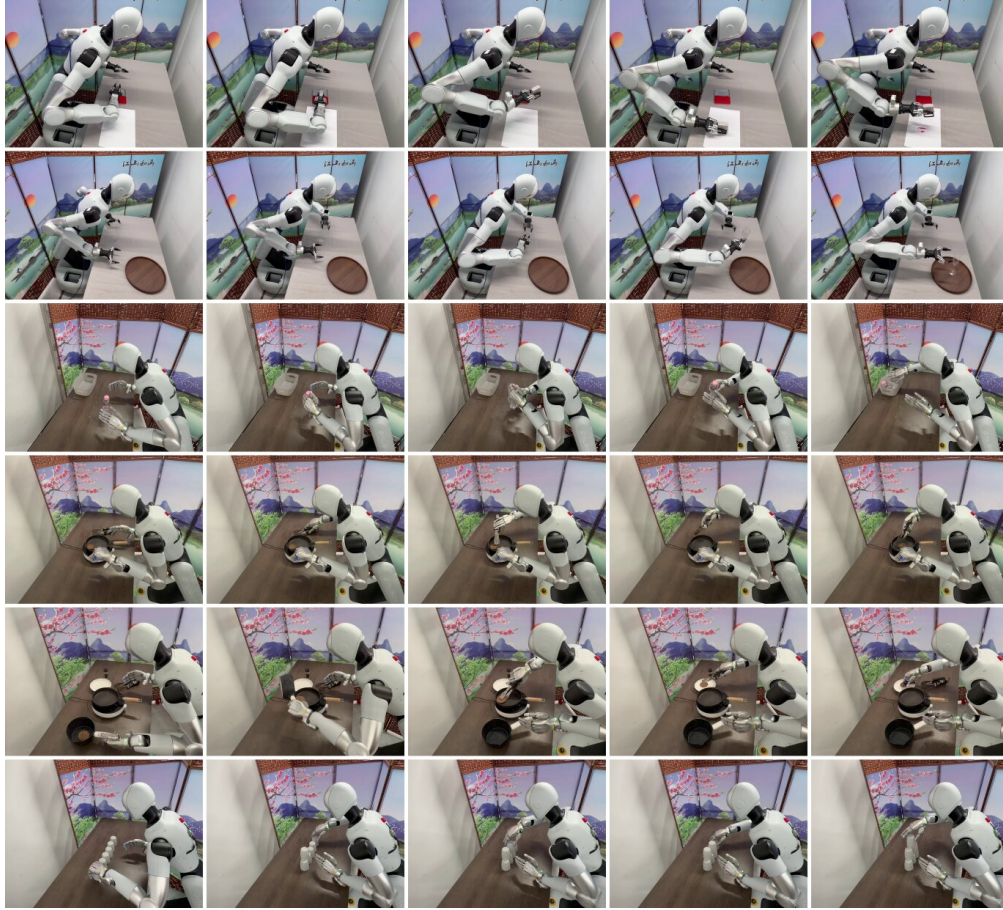


图 E.2: 在无场景特定人类数据的情况下，直接泛化至未见过的实验室场景。仅经过元训练后的 WAM-TTT 展开；未提供场景内人类视频，因此 TTT 分支完全由元训练得到的慢投影和 $W_{init}^{(\ell)}$ 驱动。实验室场景在光照、桌布、物体实例和目标姿态偏移方面同时与标准化隔间不同。从上到下，六个展开条分别显示：**Galbot** 夹爪上的盖章纸和转移瓶；**Galbot** 锋利夹爪上的交换位置、翻牛排、多步骤牛排和金字塔堆叠。尽管存在联合分布外偏移，行为仍然迁移，表明元训练期间实现的校准并不依赖于隔间内的观测统计。

E.3 场景内分布偏移六个轴上的鲁棒性

附录 E.2 在完全没有场景内人类视频的情况下对 WAM-TTT 进行了压力测试。这里我们考虑互补的压力测试：部署场景确实提供了场景内人类视频，但场景本身（以及因此测试时 TTT 使用的人类视频）沿着六个不同的扰动轴偏离了元训练隔间，我们一次评估一个轴。每个轴应用于

机器人展开场景和测试时内循环（公式 8）消耗的配对人类侧视频，因此每个轴都是整个部署信号的单因素分布外扰动，而不是仅对一个流的合成扰动。

这是标准自适应流程往往失败的机制。在扰动人类数据上联合训练的方法（例如第 4.1 节的 WAM-COTRAIN 基线）将人类侧域偏移传播到整个骨干网络，因此少量扰动的场景内视频就足以明显侵蚀预训练策略。在上下文中以人类视频为条件的方法（例如 WAM-ICL）同样将扰动的观测统计直接输入条件流，表 C.1 已经显示出相同原因在家庭新划分上急剧崩溃。WAM-TTT 的 TTT 分支通过构造避免了这两种失败模式：在测试时仅更新快速权重 $W^{(\ell)}$ ，而 Θ WAM 慢投影 $\theta_{\{K,V,Q,O\}}^{(\ell)}$ 和快速权重初始化 $W_{\text{init}}^{(\ell)}$ 均保持冻结（公式 8）。因此，人类侧域偏移只能重写人类到机器人的记忆；它无法重写策略本身，WAM 的预训练视觉推理和动作先验得以保留。

图 E.3 中显示的六个扰动轴，按从上到下的行顺序：

- 物体泛化（Unitree G1, dex-3 手, Table Bussing）。桌面上摆放了来自元训练集从未包含类别的新物体实例。
- 光照泛化（Galbot sharpa, Swap Place）。主光源在色温（暖 $\leftrightarrow$ 冷）、强度和方向上相对于隔间发生了变化。
- 高度泛化（Galbot sharpa, Swap Place）。桌子相对于标准化隔间高度被抬高，改变了机器人到目标的几何关系。
- 底盘（背景）泛化（Galbot 夹爪, Stamp Paper）。机器人底盘被重新定位，桌面上堆满了干扰物，扰乱了以自我为中心场景的背景统计信息。
- 全新印章 / 可供性泛化（Galbot 夹爪, Stamp Paper）。印章被替换为一个不熟悉的实例，其形状和抓取可供性与训练中见过的任何印章都不同。
- 物体位置泛化（Galbot 夹爪）。目标放置位置超出了元训练分布，要求策略插值出一个从未被演示过的操作姿态。

所有六行结果均来自用于填充表 C.1 的同一检查点；测试时内循环在该轴向上受扰动的场景内人类视频上运行，没有切换检查点或进行逐轴超参数调优。完整原生帧率的 rollout 视频请参阅随附的补充视频。

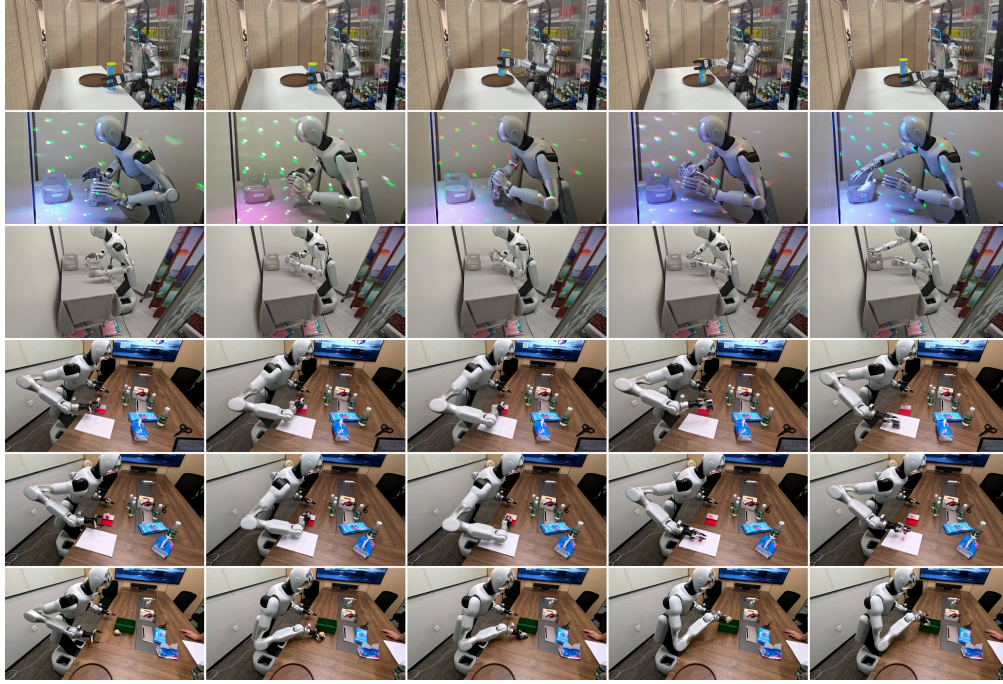


图 E.3: WAM-TTT 在六个场景内分布偏移轴上的表现。每一行是单个扰动轴下的一次 rollout，显示为 5 个均匀间隔的关键帧（左 → 右，初始 → 终止帧）。从上到下各行依次为：（1）物体泛化，Table Bussing 上的新物体实例（Unitree G1，dex-3 手）；（2）光照泛化，Swap Place 上剧烈的色温 / 强度 / 方向偏移（Galbot sharp）；（3）高度泛化，Swap Place 上抬高桌面的情况（Galbot sharp）；（4）底盘泛化，Stamp Paper 上底盘位置偏移且桌面杂乱（Galbot 夹爪）；（5）Stamp Paper 上全新印章 / 可供性偏移（Galbot 夹爪）；（6）物体位置泛化，目标放置超出元训练分布（Galbot 夹爪）。所有 rollout 均来自与表 C.1 相同的检查点；测试时内循环输入受扰动的场景内人类视频，没有逐轴超参数调优。

这一结果正是 WAM-TTT 在原始自适应方法失效之处仍具鲁棒性的架构性原因：残差快权重 TTT 将人类侧更新与 WAM 侧参数解耦，因此人类视频中的域偏移无法侵入并覆盖 WAM 的预训练能力。

E.4 数据比例消融

我们默认的元训练预算为每个任务 $(r, h) = (100, 100)$ 对机器人/人类配对片段。表 E.1 在三个代表性任务上对该比例进行了扫描。我们没有进行完整的网格扫描，而是针对每个想要回答的不同问题保留一行：

- $(100, 0)$ – 在机器人预算下的无人基线；隔离了配对人类数据的边际价值。
- 总片段数为 $= 200$ 的等预算三元组： $(200, 0)$ 、 $(100, 100)$ 和 $(10, 190)$ 。这三行保持总数据收集成本固定，仅改变机器人/人类划分，因此它们之间的任何差异都归因于混合比例而非规模。 $(200, 0)$ 是仅机器人的上限，回答了“为什么不直接收集更多机器人数据？”这一自然挑战。 $(10, 190)$ 将混合比例推向廉价人类极端，测试当机器人遥操作成为瓶颈资源时，人类数据能否承载策略。 $(100, 100)$ 是论文其余部分使用的部署配置。
- $(100, 200)$ – 在默认基础上增加 100 个配对人类片段，同时保持机器人数量不变；探究人类侧增益是否在 $h = 100$ 处已经饱和。

表 E.1: 数据比例消融。在不同元训练数据预算下，新设置下的进度 (%)。每个任务 r = 个机器人演示， h = 个配对人类演示。我们的部署设置为 (100, 100)；其他每一行隔离一个单独的问题。所有单元格在 25 次试验上取平均，每个 (配置, 任务) 组合，与第 4.1 节的主论文协议一致。

(robot, human)	Transfer Bottle	Table Bussing	Deliver Drink	Avg.
(100, 0)	44.1	90.0	44.4	59.5
<i>Iso-budget triple: total = 200 episodes per task</i>				
(10, 190)	42.1	68.0	44.2	51.4
(100, 100) (<i>ours</i>)	55.6	100.0	66.7	74.1
(200, 0)	47.9	100.0	73.2	73.7
(100, 200)	58.9	100.0	61.0	73.3

要点。表格的三行解读与设计意图一致。（一）在固定机器人预算下，成对人类数据具有明确的边际价值：在 $(r, h) = (100, 0)$ 基础上增加 100 个成对人类回合，将三任务平均值从 59.5 提升至 74.1 (+14.6 分)，且相对于机器人侧成本几乎免费。（二）在每任务 200 回合的相同总预算下，成对人类数据与机器人数据按 1 比 1 替代：等预算三元组显示 (100, 100) 在 74.1 与 (200, 0) 在 73.7 的三任务平均值在统计上不可区分，因此实践者可以在不牺牲性能的情况下将机器人遥操作成本减半。然而，廉价人类极端情况 (10, 190) 在 51.4，远低于两者，证实需要一定的机器人基础，且人类数据是动作条件信号的替代品而非完全替代。（三）人类侧在默认设置下已经饱和：将人类回合数加倍至 (100, 200) 得到 73.3，在同一三任务平均值上略低于 (100, 100)，因此我们采用 $h = 100$ 作为部署配置。

E.5 模型架构消融

主论文基线（第 4.1 节）将 WAM-TTT 与共享 VLM 条件 DiT 骨干的替代训练方案进行对比，而表 E.2 则消融骨干组成本身：每一行都采用完整的元训练和测试时 TTT 流程，仅改变 VLM 侧。目标是证明选择预训练、完全解冻的 VLM 作为 DiT 条件后端这一架构决策的合理性。

表 E.2: 模型架构消融。在新设置下 Table Bussing 的进度 (%)。所有变体保留第 3 节的完整元训练加测试时 TTT 流程；仅改变 VLM 条件后端。每行对每个配置进行 10 次试验取平均；主论文第 4.1 节的 25 次试验协议在此缩减，以使四路架构扫描可行，因此单行数据应比表 E.1 的数据比例消融具有更宽的误差范围。

Configuration	Progress (%)
DiT only (no VLM backend)	72.0
DiT + VLM (no VLM pretrain)	80.0
DiT + VLM (VLM frozen)	54.0
DiT + VLM (VLM open) (<i>ours</i>)	100.0

要点。对表格的三次解读证明了架构选择的合理性。（一）视觉语言模型骨干是承重结构：完全移除它损失 -28 分（仅用扩散变换器为 72，而本文为 100）。（二）视觉语言模型的预训练是承重结构：将预训练的视觉语言模型替换为随机初始化的模型损失 -20 分（无预训练为 80，而本文为 100），因此视觉语言先验确实在发挥作用，而不仅仅是贡献容量。（三）联合适配并非可选：冻结预训练的视觉语言模型损失 -46 分，甚至低于无视觉语言模型的配置（54 对 72），这表明固定的预训练表示无论多么通用，一旦人机对齐需要适配条件特征本身，就会成为扩散变换器的瓶颈。因此，视觉语言模型与扩散变换器的联合元训练是我们流程的正确设置。

E.6 动作伪标签消融

原始的 WAM-TTT 设计将人类视频视为无动作：在测试时，仅视频生成损失 $\mathcal{L}_{vg}^{human}$ 驱动内部随机梯度下降作用于 $W^{(\ell)}$ (Eq. 7)，因为人类侧没有可用的机器人动作流。一种自然的替代方案，被多个人类数据流程 [7, 10] 所采用，是为每个人类帧提取伪动作，然后在人类侧也训练一个以动作为条件的目标。本文在此测试这一替代方案。

流程。对于在 GoPro 上采集的每个人类片段，我们使用 MediaPipe 手部跟踪器 [59] 结合 EgoMimic 风格的估计流程 [7] 来估计手腕的六自由度位姿，拟合参数化 MANO 手部模型 [60] 以恢复完整手部姿态，并使用 EgoScale[10] 的基于优化的重定向协议将得到的指尖和手掌目标重定向到目标实体的关节配置。输出是伪 qpos 序列 $\hat{a}_t^{human}$ ，即机器人遥操作动作的人类侧对应物，与第一人称视频具有相同的帧率。图 E.4 展示了一个有代表性的五帧条带，其中 MediaPipe 关键点和 MANO 网格叠加在原始第一人称视频上，展示了 FD 流程所消耗的单视图标注的典型质量。

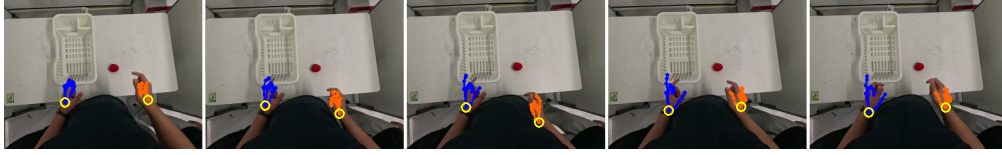


图 E.4: FD 流程中具有代表性的单视图手部姿态标注。一个人类片段的五个等间隔帧，叠加了 MediaPipe[59] 关键点和拟合的 MANO[60] 网格。该叠加是 EgoScale 风格 [10] 重定向器的输入，用于生成伪 qpos $\hat{a}_t^{human}$ 。表 E.3 中 VG + FD 变体所采用的方法。单目单视图拟合的可见缺陷（指尖漂移、被遮挡的拇指估计、跨帧不一致的手掌法线）会向下游传播到重定向的伪动作中，这是 FD 损失造成损害的根本原因。

在人类侧添加的目标。给定伪动作，我们可以训练原始 WAM-TTT 在人类数据上丢弃的 WAM 侧目标之一：前向动力学（FD）损失，该损失以当前观测 o_t^{human} 和伪动作 $\hat{a}_t^{human}$ 为条件，在冻结的 DINOv3 [61] 特征空间中预测下一观测。元训练时的人类数据贡献变为 $\mathcal{L}_{vg}^{human} + \lambda_{FD} \mathcal{L}_{FD}^{human}$ ，而非仅 $\mathcal{L}_{vg}^{human}$ ；本消融中我们使用 $\lambda_{FD} = 1$ ，因此 FD 项以与视频生成项相同的尺度进入，并未被人为降权。测试时两种损失均可用，因为二者仅依赖于场景内人类视频及其 MANO 导出的伪动作。

比较。表 E.3 中比较的两种配置为：(i) 仅 VG（本文方案），即部署的无动作 WAM-TTT 设计，其中人类侧元训练和测试时 TTT 的唯一损失为 $\mathcal{L}_{vg}^{human}$ ，无 MANO 重定向且无伪动作；(ii) VG + FD（PSEUDO-动作），采用相同骨干网络、相同元训练计划、相同配对机器人-人类数据集以及相同测试时 TTT 流程，但加入了 MANO 重定向流程（MediaPipe 手腕 + EgoMimic 风格估计 → MANO 手部 → EgoScale 风格重定向器 → 伪关节位置 $\hat{a}_t^{human}$ 匹配目标实施例）以生成伪动作，并在 $\lambda_{FD} = 1$ 处将 DINOv3 特征空间 FD 损失添加到人类侧。四项任务涵盖所有三种实施例和三种末端执行器系列：Galbot 夹爪（两指）上的转移瓶子、Unitree G1（dex-3 手）上的桌面清理和递送饮料，以及 Galbot sharpa（22 自由度灵巧手）上的交换位置。两种配置均在第 4.1 节主论文 25 次试验协议下于新家庭环境中评估；仅 VG 行复现了表 C.1 中这四项任务的 WAM-TTT 条目，因此跨行差异直接隔离了 MANO 重定向和 FD 损失的贡献。

Table E.3: **Action-pseudolabel ablation.** Progress (%) under the *New* setting; **25 trials per (configuration, task)**. Per-task embodiment: Transfer Bottle = Galbot gripper, Table Bussing / Deliver Drink = Unitree G1 (dex-3 hand), Swap Place = Galbot sharp (dexterous). VG ONLY (OURS) is the deployed action-free WAM-TTT design (no MANO, no pseudo-action). VG + FD (PSEUDO-ACTION) adds the MANO retargeting pipeline (MediaPipe [59] + MANO [60] + EgoScale-style retargeter [10]) to produce an embodiment-matched pseudo-qpos $\tilde{\mathbf{a}}_t^{\text{human}}$ per human frame, and adds the DINOv3 [61]-feature-space forward-dynamics loss $\mathcal{L}_{\text{FD}}^{\text{human}}$ on the human side at $\lambda_{\text{FD}} = 1$.

Configuration	Transfer Bottle	Table Bussing	Deliver Drink	Swap Place	Avg.
VG ONLY (<i>ours</i>)	55.6	100.0	66.7	66.7	72.3
VG + FD (pseudo-action)	14.2	33.3	26.8	41.2	28.9

要点。添加重定向伪动作和正向动态 (FD) 损失一致有害，将四任务平均分从 72.3 降至 28.9 (−43.4 分)。损害最大的两个末端执行器家族中，MANO 输出无法干净地映射到机器人驱动：−41.4 在转移瓶子 (Transfer Bottle, Galbot 夹爪, 单自由度平行夹爪) 上, −66.7 在桌面清理 (Table Bussing) 上, −39.9 在递送饮料 (Deliver Drink, Unitree G1 dex-3 手) 上。对于夹爪和 dex-3 手, 二元或近二元的闭合命令并非天然存在于 MANO 姿态中, 因此需要手工设计的后处理器来推导开合信号。该后处理器叠加在已经嘈杂的单目视图手部姿态估计之上, 产生的伪动作与真实机器人动作分布相差太远, 无法提供有用的 FD 监督信号。即使在 Galbot sharp 上的交换位置 (Swap Place) 任务中, 灵巧机器人是 MANO 输出最直接的几何目标, FD 仍然损失 −25.5 分 (66.7 → 41.2) : 仅残余的单视图重定向噪声就足以破坏学习到的正向动态。结论支持 WAM-TTT 的设计选择: 在当前单视图手部跟踪和重定向成熟度下, 将重定向伪动作注入人类侧训练信号是净负面的, 保持人类视频无动作 (以便只有噪声容忍的视频预测损失 $\mathcal{L}_{\text{vg}}^{\text{human}}$ 监督人类侧) 是正确的选择。