

面向人形机器人状态预测的轻量级状态空间世界模型

周新民^{1,2}, 余焕杰^{3†}, 徐云凯¹, 刘宇翔³, 王伟³

(1. 湖南工商大学 人工智能与先进计算学院, 湖南 长沙 410205;

2. 湘江实验室, 湖南 长沙 410205;

3. 湖南工商大学 计算机学院, 湖南 长沙 410205)

摘要: 本文提出了一种基于对角状态空间模型的轻量级世界模型 SSM-WM, 在批量推理场景下较 LSTM 世界模型实现 7.3 倍加速, 推理时间从 27.8ms 降至 3.8ms, 参数量减少 17%, 同时在 MuJoCo Humanoid 仿真数据集上预测精度优于 LSTM-WM 约 6%, 优于 Transformer-WM 约 13%。SSM-WM 结合 S4D 风格的对角 SSM 参数化与 Mamba 风格的门控块结构, 利用 FFT 卷积对机器人历史状态与动作序列进行高效建模, 实现 $O(T \log T)$ 的训练复杂度和 $O(1)$ 的单步推理延迟。将 SSM-WM 嵌入模型预测控制 MPC 框架后, 实现了 5.1Hz 的控制频率, 在 MuJoCo Humanoid 数据集上进一步实现 2.1Hz 控制频率。门控阈值函数对比实验表明, 软阈值门控在接触动力学场景下优于硬阈值降低 6.4%, 优于 Garrote 阈值降低 2.1%, 验证了门控 SSM 在世界模型任务中的独特优势。训练过程在 20 个 epoch 内收敛, 验证损失与训练损失趋势一致, 未出现明显过拟合。

关键词: 状态空间模型; 世界模型; 人形机器人; 模型预测控制; 具身智能

引用格式: 周新民, 余焕杰, 徐云凯, 等. 面向人形机器人状态预测的轻量级状态空间世界模型. 控制理论与应用, xxxx, xx(x): xxx – xxx
DOI: 10.7641/CTA.202x.xxxxx

代码开源: <https://github.com/SEMHAQ/SSM-World-Model>

Lightweight State Space World Model for Humanoid Robot State Prediction

ZHOU Xin-min^{1, 2†}, YU Huan-jie³

(1. School of Artificial Intelligence and Advanced Computing, Hunan University of Technology and Business, Changsha Hunan 410205, China;

2. Xiangjiang Laboratory, Changsha Hunan 410205, China;

3. School of Computer Science, Hunan University of Technology and Business, Changsha Hunan 410205, China)

Abstract: This paper proposes a lightweight world model SSM-WM based on diagonal state space models, achieving 7.3x faster inference than LSTM world models in batched mode with inference time reduced from 27.8ms to 3.8ms and 17% fewer parameters, while simultaneously achieving approximately 6% better prediction accuracy than LSTM-WM and 13% better than Transformer-WM on the MuJoCo Humanoid simulation dataset. SSM-WM combines S4D-style diagonal SSM parameterization with Mamba-style gated blocks, leveraging FFT convolution to efficiently encode historical states and action sequences with $O(T \log T)$ training complexity and $O(1)$ per-step inference latency. When integrated into a model predictive control MPC framework, SSM-WM-MPC achieves 5.1Hz control frequency on synthetic datasets and 2.1Hz on MuJoCo Humanoid. A gating threshold function comparison experiment demonstrates that soft-threshold gating outperforms hard thresholding with 6.4% MSE reduction and Garrote thresholding with 2.1% reduction in contact dynamics scenarios, validating the unique advantages of gated SSM for world model tasks. Training converges within 20 epochs with no overfitting observed.

Key words: state space model; world model; humanoid robot; model predictive control; embodied intelligence

Citation: X. Zhou, H. Yu. Lightweight state space world model for humanoid robot state prediction. *Control Theory & Applications*, xxxx, xx(x): xxx – xxx

1 引言

具身智能 (embodied AI) 的核心在于智能体通过与物理环境的实时交互来学习、进化并执行任务^[1]. 人形机器人作为具身智能的重要载体, 其高维度、强非线性及欠驱动特性使得“感知-决策-控制”的闭环实现极具挑战. 其中, 世界模型 (world model) 作为环境的内部表征, 能够预测系统在给定动作下的未来状态, 是实现模型预测控制 (model predictive control, MPC) 和规划决策的关键组件^[2].

近年来, 基于深度学习的世界模型取得了显著进展. 基于循环神经网络 (recurrent neural network, RNN) 的方法^[3]虽然能够建模时序依赖, 但存在梯度消失和长程依赖捕捉困难的问题. 基于 Transformer 的方法^[4]通过自注意力机制有效解决了长程依赖问题, 但其二次计算复杂度 $O(T^2)$ 在长序列场景下带来显著的计算开销. 在具身智能领域, RT-2^[5]等大规模视觉-语言-动作模型展示了世界模型在机器人控制中的巨大潜力, 但其庞大的参数量和计算需求使得部署在资源受限的人形机器人平台上面临严峻挑战.

状态空间模型 (state space model, SSM)^[6]作为一种新兴的序列建模方法, 通过线性递推结构实现了 $O(T)$ 的每步推理复杂度, 在长序列处理上具有天然优势. S4^[6]通过结构化参数化解决了 SSM 的长程依赖问题, 在 Long Range Arena 基准上取得了突破性结果. S4D^[7]进一步简化了对角 SSM 的参数化方案, 在保持性能的同时降低了实现复杂度. Mamba^[8]引入选择性扫描机制, 使 SSM 能够根据输入内容动态调整状态更新策略, 在语言建模任务上首次超越了同等规模的 Transformer 模型. Mamba-2^[9]进一步揭示了 SSM 与注意力机制之间的对偶关系, 为统一理解序列建模方法提供了新的理论视角.

然而, 将 SSM 应用于具身智能领域的世界模型构建尚处于起步阶段. 现有工作主要集中在视觉感知和语言理解领域, 而在机器人状态预测和控制方面的探索相对有限. 近期, Mamba 策略网络和 SSM 轨迹预测等工作开始将 SSM 引入机器人领域, 但前者侧重于策略学习, 后者侧重于行人轨迹预测, 均未涉及面向人形机器人状态预测的世界模型构建及其与 MPC 的集成. 人形机器人状态预测任务面临三重挑战: 状态维度高 (通常数十至数百维), 涉及多个关节的耦合动力学; 动作-状态映射具有强非线性; 且控制回路要求毫秒级的推理延迟. 这些特点要求世界模型在保持高预测精度的同时, 具备极低的计算开销.

本文的主要贡献如下:

1) 系统研究了基于 SSM 的世界模型在人形机器人状态预测中的应用, 结合 S4D 风格的对角 SSM 参数化与 Mamba 风格的门控块结构, 构建了轻量级世界模型 (SSM-WM). 与现有 SSM 在语言建模和长序列基准上的应用不同, 本文将 SSM 引入具身智能控制领域, 利用快速傅里叶变换 (fast Fourier transform, FFT) 卷积实现 $O(T \log T)$ 的训练计算复杂度和 $O(1)$ 的单步推理复杂度, 无需自定义统一计算设备架构 (compute unified device architecture, CUDA) 算子即可部署;

2) 将 SSM-WM 嵌入模型预测控制框架, 利用 FFT 卷积模式的批量并行能力加速 MPC 内层优化, 在合成数据集和 MuJoCo Humanoid 数据集上分别实现了 5.1Hz 和 2.1Hz 的控制频率, 相比 LSTM-MPC 加速约 6-7 倍, 验证了 SSM 世界模型在实时控制场景中的实用性;

3) 在合成机器人数据集和 MuJoCo Humanoid 仿真数据集上进行了系统的实验验证, 包括与长短期记忆网络 (long short-term memory, LSTM)、Transformer 和 Mamba 等多种基线的对比, 多指标评估, 序列长度敏感性分析, 消融实验 (含训练损失消融和 MuJoCo 消融), 门控阈值函数对比实验, 统计显著性检验 (含效应量报告) 和 MPC 控制实验.

本文其余部分组织如下: 第 2 节回顾相关工作; 第 3 节介绍问题描述与预备知识; 第 4 节详述所提方法; 第 5 节给出实验结果与分析; 第 6 节总结全文并展望未来工作.

2 相关工作

2.1 机器人世界模型

世界模型的概念最早可追溯到 Karl Friston 的主动推理理论, 其核心思想是智能体通过构建环境的内部模型来进行预测和规划. 在深度学习时代, Ha 和 Schmidhuber^[2]提出了基于变分自编码器 (variational autoencoder, VAE) 和循环神经网络的世界模型框架, 通过学习压缩的环境表征来实现策略学习. Hafner 等人^[10]提出了 Dreamer 系列方法, 利用潜在动力学模型在想象 (imagination) 中进行策略优化, 在多个连续控制基准上取得了领先性能. DreamerV3^[11]进一步统一了离散和连续动作空间的处理, 展示了世界模型的通用性.

在机器人领域, Michels 等人探索了利用世界模型进行视觉伺服控制. Nagabandi 等人^[12-14]将神经网络动力学模型与模型预测控制相结合, 实现了机器人腿部运动的快速适应. 近期, RT-2^[5]将大规模视觉-语言模型与机器人动作空间对齐, 展示了基础模型在机器人控制中的潜力. 然而, 这些方法普遍面

临计算开销大、难以满足实时控制要求的问题。在高效计算方面, TinyML^[15] 和模型压缩技术为资源受限平台上的深度学习部署提供了解决方案。在仿真到真实迁移方面, 域随机化和快速电机适应 (rapid motor adaptation, RMA) 等方法缩小了仿真与真实机器人之间的差距。世界模型在自动驾驶领域也得到了广泛关注^[16], 连续-离散状态空间模型为混合系统建模提供了新思路。本文提出的 SSM-WM 旨在以极低的计算开销实现高质量的状态预测, 填补轻量级世界模型在人形机器人领域的空白。

2.2 状态空间模型

状态空间模型 (SSM) 源于控制理论中的线性系统描述^[6], 近年来在深度学习领域引起了广泛关注。Gu 等人^[17] 提出的 HiPPO 框架通过最优多项式投影解决了连续时间记忆问题, 为 SSM 在序列建模中的应用奠定了理论基础。S4^[6] 通过结构化参数化 (将状态矩阵约束为对角加低秩形式) 解决了 SSM 在长程依赖建模中的数值稳定性问题, 在 Long Range Arena 基准上取得了突破性结果。

在 S4 的基础上, 研究者提出了多种改进方案。S4D^[7] 简化了对角 SSM 的参数化, 直接使用复数对角矩阵, 在保持性能的同时显著降低了实现复杂度。S5^[18] 引入 MIMO-SSM 结构, 通过并行扫描算法实现了更高效的训练。H3^[19] 结合了 SSM 与门控注意力, 在语言建模中取得了与 Transformer 相当的性能。

Mamba^[8] 是 SSM 发展的一个重要里程碑。它引入了选择性扫描 (selective scan) 机制, 使 SSM 的状态更新能够根据输入内容动态调整, 从而在保持线性计算复杂度的同时实现了与 Transformer 相当的建模能力。Mamba 的块结构 (依次包含 LayerNorm、SSM、门控和残差连接) 已成为现代 SSM 架构的标准设计模式。Mamba-2^[9] 进一步揭示了 SSM 与注意力机制之间的结构化状态空间对偶性 (structured state space duality), 为统一理解不同序列建模方法提供了新的理论框架。本文基于 S4D 风格的对角 SSM 构建世界模型, 并采用 Mamba 风格的门控块结构, 在世界模型任务中验证了这一架构组合的有效性。

近期, SSM 类方法也开始在机器人领域得到应用。在策略学习方面, Mamba 被用于替代 Transformer 作为策略网络的主干, 实现了更高效的序列决策。在轨迹预测方面, SSM 被用于预测行人的未来轨迹, 利用其长程建模能力捕捉行人的运动模式。在世界模型方面, Dreamer^[10] 等方法使用循环神经网络或潜在动力学模型进行环境建模, 但这些方法主要面向视觉输入, 且计算开销较大。本文聚焦于状态-动作序列的世界模型构建, 填补了轻量级 SSM

在机器人状态预测领域的空白。

2.3 轻量级模型与实时控制

在资源受限的机器人平台上部署深度学习模型是一个重要挑战。知识蒸馏、模型剪枝和量化^[6] 是常用的模型压缩方法。网络架构搜索 (neural architecture search, NAS) 也被用于自动设计高效的网络结构。然而, 这些方法通常是事后 (post-hoc) 压缩, 可能导致性能损失。

从架构设计角度出发, 门控循环单元 (gated recurrent unit, GRU) 通过简化 LSTM 的门控结构减少了参数量。时间卷积网络 (temporal convolutional network, TCN) 利用因果卷积和膨胀卷积实现了高效的序列建模。SSM 类方法^[6,8] 通过线性递推结构实现了 $O(T)$ 的每步推理复杂度和 $O(1)$ 的单步延迟, 在长序列场景下具有显著的计算优势。本文的 SSM-WM 直接从轻量级架构设计出发, 无需额外的压缩步骤即可满足实时控制要求。

2.4 模型预测控制与学习模型

模型预测控制 (MPC) 是一种基于模型的优化控制方法, 通过在每个控制时刻求解有限时域优化问题来确定最优动作^[12]。MPC 的核心在于动力学模型的准确性: 模型越精确, 控制性能越好。传统的 MPC 使用解析模型 (如刚体动力学), 但在复杂环境中获取精确的解析模型往往困难重重。

将学习模型与 MPC 结合是一个活跃的研究方向。Nagabandi 等人^[12] 展示了神经网络动力学模型在 MPC 中的有效性。Chua 等人^[20] 提出了 PETS 方法, 通过概率集成模型处理模型不确定性。Hafner 等人^[10] 的 Dreamer 方法则将潜在动力学模型与 MPC 相结合。本文将 SSM-WM 嵌入 MPC 框架, 利用其快速推理能力实现高频控制回路^[21]。

3 问题描述与预备知识

3.1 世界模型问题描述

设人形机器人在时刻 t 的状态为 $\mathbf{s}_t \in \mathbb{R}^{d_s}$, 执行的动作为 $\mathbf{a}_t \in \mathbb{R}^{d_a}$ 。状态向量包含各关节的角度、角速度等信息, 动作向量对应各关节的力矩或目标位置。世界模型的目标是学习状态转移函数:

$$\mathbf{s}_{t+1} = f(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t), \quad (1)$$

使得给定历史观测序列 $\{\mathbf{s}_{0:T}, \mathbf{a}_{0:T-1}\}$, 能够预测未来 H 步的状态轨迹 $\hat{\mathbf{s}}_{T+1:T+H}$ 。在实际应用中, 状态转移函数 f 通常具有高维、非线性和耦合的特性。

3.2 状态空间模型

连续时间状态空间模型定义为:

$$\dot{\mathbf{h}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{h}(t) + \mathbf{B}\mathbf{x}(t), \quad (2)$$

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{h}(t) + \mathbf{D}\mathbf{x}(t), \quad (3)$$

其中 $\mathbf{h}(t) \in \mathbb{R}^N$ 为隐状态, $\mathbf{x}(t)$ 为输入, $\mathbf{y}(t)$ 为输出, $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{N \times N}$, $\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{N \times 1}$, $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{1 \times N}$, $\mathbf{D} \in \mathbb{R}$ 为系统参数.

经零阶保持 (zero-order hold) 离散化后, SSM 可表示为:

$$\mathbf{h}_k = \bar{\mathbf{A}}\mathbf{h}_{k-1} + \bar{\mathbf{B}}\mathbf{x}_k, \quad (4)$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{h}_k + \mathbf{D}\mathbf{x}_k, \quad (5)$$

其中 $\bar{\mathbf{A}} = \exp(\Delta\mathbf{A})$, $\bar{\mathbf{B}} = (\Delta\mathbf{A})^{-1}(\exp(\Delta\mathbf{A}) - \mathbf{I}) \cdot \Delta\mathbf{B}$, Δ 为采样步长.

SSM 支持两种计算模式: 递推模式 (recurrent mode) 以 $O(TN)$ 的时间复杂度逐步计算, 具有 $O(1)$ 的单步延迟, 适合在线推理; 卷积模式 (convolutional mode) 通过 FFT 在 $O(T \log T)$ 时间内并行计算全部输出, 适合批量训练和长序列推理. 本文选择卷积模式进行推理的原因有二: 一方面, MPC 内层优化需要在同一时刻对动作序列进行多次前向传播 (50 次 Adam 迭代), 卷积模式的批量处理能力可充分利用 GPU 并行计算; 另一方面, 卷积模式在长序列下的实际吞吐量高于递推模式. 值得注意的是, 在部署阶段若仅需单步预测, 可切换至递推模式以获得 $O(1)$ 的单步延迟.

3.3 对角 SSM 与 S4D 参数化

S4D^[7] 提出将状态矩阵 $\mathbf{A}$ 约束为对角形式: $\mathbf{A} = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_N)$, 其中 $a_n = -\exp(\alpha_n) + j\beta_n$ 为复数对角元素, $\alpha_n > 0$ 确保系统的渐近稳定性. 在此参数化下, SSM 的离散化系数可解析计算:

$$\bar{a}_n = \exp(\Delta \cdot a_n), \quad \bar{b}_n = \frac{\exp(\Delta \cdot a_n) - 1}{a_n}. \quad (6)$$

对角 SSM 的输出可通过全局卷积核高效计算:

$$K[t] = \sum_{n=1}^N C_n \cdot \bar{b}_n \cdot \bar{a}_n^t, \quad t = 0, 1, \dots, T-1, \quad (7)$$

其中 $K \in \mathbb{R}^T$ 为卷积核. 该卷积可通过快速傅里叶变换 (FFT) 在 $O(T \log T)$ 时间内计算.

4 方法

4.1 SSM 世界模型架构

本文提出的 SSM 世界模型 (SSM-WM) 整体架构如下所述. 模型主要包含三个模块: 状态-动作编码器、SSM 主干网络和状态解码器. SSM 主干网络采用 Mamba^[8] 风格的门控 SSM 块结构, 结合 S4D^[7] 风格的对角 SSM 参数化, 在世界模型任务中实现了高效的序列建模.

将状态 $\mathbf{s}_t$ 和动作 $\mathbf{a}_t$ 拼接后通过两层全连接网

络投影到隐空间:

$$\mathbf{z}'_t = \mathbf{W}_1[\mathbf{s}_t; \mathbf{a}_t] + \mathbf{b}_1, \quad (8)$$

$$\mathbf{z}_t = \mathbf{W}_2 \text{GELU}(\mathbf{z}'_t) + \mathbf{b}_2, \quad (9)$$

其中 $\mathbf{W}_1 \in \mathbb{R}^{D \times (d_s + d_a)}$, $\mathbf{W}_2 \in \mathbb{R}^{D \times D}$ 为可学习参数, D 为隐空间维度. 高斯误差线性单元 (Gaussian error linear unit, GELU) 激活函数^[22] 相比 ReLU 具有更平滑的梯度特性, 有利于训练稳定性.

采用 L 层 SSM 块对编码后的序列进行建模. 每个 SSM 块采用 Mamba^[8] 风格的结构, 包含 LayerNorm、对角 SSM 层、门控机制和残差连接:

$$\tilde{\mathbf{z}}_t = \text{LayerNorm}(\mathbf{z}_t), \quad (10)$$

$$\mathbf{s}_t^{\text{ssm}} = \text{DiagSSM}(\tilde{\mathbf{z}}_t), \quad (11)$$

$$\mathbf{g}_t = \sigma(\mathbf{W}_g \tilde{\mathbf{z}}_t), \quad (12)$$

$$\mathbf{o}_t = \mathbf{g}_t \odot \mathbf{s}_t^{\text{ssm}} + (1 - \mathbf{g}_t) \odot \tilde{\mathbf{z}}_t, \quad (13)$$

$$\mathbf{z}'_t = \mathbf{z}_t + \mathbf{o}_t, \quad (14)$$

其中 σ 为 sigmoid 函数, $\mathbf{W}_g$ 为可学习参数, $\odot$ 为逐元素乘积. 该块结构与 Mamba^[8] 和 S5^[18] 中的设计一致, 门控机制允许模型选择性地保留或更新信息, 类似于 LSTM 中的门控思想.

对角 SSM 层采用 S4D^[7] 风格的参数化, 将状态矩阵 $\mathbf{A}$ 约束为对角矩阵, 使得 SSM 的递推可以通过 FFT 卷积高效计算. 具体而言, 对角 SSM 的卷积核为:

$$K[d, t] = \sum_{n=1}^N C_{d,n} \cdot B_{d,n} \cdot \Delta_d \cdot (\Delta_d A_{d,n})^t, \quad (15)$$

其中 $A_{d,n}$ 为对角状态矩阵的第 d 行第 n 列元素, Δ_d 为时间步长. 通过 FFT 计算因果卷积, 实现 $O(T \log T)$ 的计算复杂度.

将 SSM 输出映射回状态空间, 预测下一步状态:

$$\hat{\mathbf{s}}_{t+1} = \mathbf{W}_d \mathbf{z}'_t + \mathbf{b}_d + \mathbf{s}_t, \quad (16)$$

其中 $\mathbf{z}'_t$ 为 SSM 主干网络最后一个时间步的输出. 采用残差连接将预测建模为状态增量, 有助于加速收敛.

4.2 训练目标

训练损失函数包含单步预测损失和多步展开损失:

$$\mathcal{L}_s = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \|\mathbf{s}_{t+1} - \hat{\mathbf{s}}_{t+1}\|^2, \quad (17)$$

$$\mathcal{L}_m = \frac{1}{H} \sum_{h=1}^H \|\mathbf{s}_{T+h} - \hat{\mathbf{s}}_{T+h}\|^2, \quad (18)$$

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_s + \lambda \mathcal{L}_m, \quad (19)$$

其中 λ 为多步损失权重, H 为展开步数. 单步损失确保模型在每个时间步的预测准确性, 多步损失则鼓励模型在自回归展开时保持预测稳定性. 实验中设置 $\lambda = 0.5$, $H = 8$.

需要注意的是, 多步展开损失在训练时使用真实状态作为输入 (teacher forcing), 而在 MPC 部署时则使用模型自身的预测进行自回归展开, 这会导致训练与推理之间的分布不匹配 (exposure bias). 本文通过同时优化单步损失和多步损失来缓解这一问题: 单步损失确保模型在每个时间步的预测准确性, 多步损失则通过展开训练使模型适应自身的预测误差. 实验中 λ 和 H 的选择基于验证集上的网格搜索 ($\lambda \in \{0, 0.1, 0.5, 1.0\}$, $H \in \{4, 8, 16\}$).

优化采用自适应矩估计权重衰减 (adaptive moment estimation with weight decay, AdamW) 优化器^[23], 初始学习率为 1×10^{-3} , 权重衰减为 1×10^{-4} . 学习率调度采用余弦退火策略. 梯度裁剪阈值设为 1.0 以防止梯度爆炸. 训练过程中, 训练损失在前 10 个 epoch 快速下降, 随后趋于平稳, 在第 15 个 epoch 后基本收敛 (最终训练 MSE 约为 1.15×10^{-3}). 验证损失与训练损失趋势一致, 未观察到明显过拟合现象, 表明 20 个 epoch 的轮数足以使模型收敛 (训练曲线详见图 4).

4.3 计算复杂度分析

SSM-WM 的单步推理时间复杂度分析如下. 编码器的计算复杂度为 $O(TD(d_s + d_a))$. 每个 SSM 块中, LayerNorm 的复杂度为 $O(TD)$, 对角 SSM 的 FFT 卷积复杂度为 $O(TD \log T)$, 门控机制的复杂度为 $O(TD^2)$. L 层 SSM 块的总复杂度为 $O(LTD \log T + LTD^2)$. 解码器的复杂度为 $O(D^2 + Dd_s)$. 因此总复杂度为 $O(LTD \log T + LTD^2 + TD(d_s + d_a))$. 当 $D \gg d_s + d_a$ 时, 主导项为 $O(TD \log T + D^2 L)$.

与 LSTM 的 $O(TD^2)$ 和 Transformer 的 $O(T^2 D)$ 相比, SSM-WM 在长序列 ($T \gg D / \log T$) 场景下具有显著的计算优势. 值得注意的是, 在递推模式下 SSM 具有 $O(1)$ 的单步推理延迟, 这使得 SSM-WM 特别适合需要逐步生成预测的在线控制场景.

SSM-WM 的参数量为 $O(D^2 L + D(d_s + d_a))$. 编码器参数量为 $O(D(d_s + d_a) + D^2)$. 每个 SSM 块中, LayerNorm 参数量为 $O(D)$, 对角 SSM 参数量为 $O(DN)$ (其中 N 为 SSM 状态维度), 门控参数量为 $O(D^2)$. 解码器参数量为 $O(D^2 + Dd_s)$. 通常 $N \ll D$, 因此主导项为 $O(D^2 L + D(d_s + d_a))$.

4.4 基于 SSM-WM 的模型预测控制

将训练好的 SSM-WM 嵌入 MPC 框架. 在每个控制时刻 T , 求解以下优化问题:

$$\min_{\mathbf{a}_{T:T+H-1}} \sum_{h=1}^H [\|\hat{\mathbf{s}}_{T+h} - \mathbf{s}_{\text{ref}}\|_Q^2 + \|\mathbf{a}_{T+h-1}\|_R^2] \quad (20)$$

其中 $\mathbf{s}_{\text{ref}}$ 为目标参考状态, Q, R 为权重矩阵. 由于 SSM-WM 的推理速度极快 (约 3.8ms), 可在每个控制周期内完成多次 MPC 优化迭代, 从而获得更优的控制动作. 具体而言, 在每个控制时刻, 使用 Adam 优化器对动作序列进行 50 次梯度下降迭代. 预实验表明, 50 次迭代在跟踪精度和计算时间之间取得了较好的平衡 (20 次迭代精度不足, 100 次迭代精度提升有限但计算时间翻倍). 采用固定计算预算 (而非固定精度目标) 进行对比的原因是: 在实时控制场景中, 控制频率是硬约束, 每个控制周期内的计算时间是固定的; 因此, 在相同时间预算下比较各方法的控制精度更具实际意义.

5 实验

5.1 实验设置

本文使用两个数据集进行实验:

(1) 合成数据集: 包含 500 条 episode, 每条约 200 步, 状态维度 376, 动作维度 17. 每条 episode 具有不同的随机动力学参数 (状态转移矩阵、非线性耦合、接触力、摩擦力和重力效应), 模拟不同任务场景下的机器人运动. 其中 400 条用于训练, 100 条用于验证.

(2) MuJoCo Humanoid 数据集: 使用 MuJoCo 物理仿真器的 Humanoid-v4 环境生成, 包含 200 条 episode, 每条约 200 步, 状态维度 376 (包含关节角度、角速度、身体姿态等), 动作维度 17 (关节力矩). 每条 episode 从随机初始姿态开始, 动作通过在关节力矩范围内均匀采样生成, episode 在机器人摔倒或达到最大步数时终止. 该数据集包含真实的接触动力学、摩擦力和重力效应, 更接近真实人形机器人的运动特性.

两个数据集均按 8:2 划分为训练集和验证集. 输入数据通过 z-score 标准化进行归一化处理.

本文与以下方法进行对比:

1) LSTM-WM:

基于长短期记忆网络 (LSTM) 的循环世界模型, 2 层 LSTM, 隐层维度 128, 使用 cuDNN 优化的 PyTorch 原生 LSTM 实现 (0.29M 参数);

2) LSTM-WM-4L:

4 层 LSTM, 隐层维度 128, 与 SSM-WM 层数匹配 (0.38M 参数);

3) Transformer-WM:

基于标准 Transformer 的世界模型, 3 层, 4 头注意力, 隐层维度 128(0.62M 参数);

4) Mamba-WM:

基于 Mamba^[8] 选择性 SSM 的世界模型, 4 层, 隐层维度 128, 使用官方 mamba-ssm 库实现 (0.28M 参数).

本文采用以下评价指标: 1) 均方误差 (mean squared error, MSE): $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \|\hat{s}_i - s_i\|^2$;

2) 决定系数 (R^2): $1 - \frac{\sum(\hat{s} - s)^2}{\sum(s - \bar{s})^2}$;

3) 推理时间: 单个批次的前向传播时间 (ms), 包含 GPU 预热 (warm-up) 阶段后的稳定测量;

4) 参数量: 模型可训练参数数量 (M).

所有模型训练 20 个 epoch, 使用 AdamW 优化器, 初始学习率 1×10^{-3} , 权重衰减 1×10^{-4} , 余弦退火调度, 梯度裁剪阈值 1.0. SSM-WM 的隐空间维度 $D = 128$, SSM 状态维度 $N = 16$, 层数 $L = 4$. 多步损失权重 $\lambda = 0.5$, 展开步数 $H = 8$. 序列长度默认设置为 $T = 64$, 批大小为 64. 实验在单块 NVIDIA RTX 3090 GPU 上进行, 使用 PyTorch 2.5 框架实现. 推理时间测量包含 10 次 GPU 预热迭代, 随后取 20 次测量的中位数. 所有推理时间均在卷积模式下测量 (适合 MPC 的批量前向传播), 递推模式的单步延迟为 $O(1)$, 适合逐步生成预测的在线控制场景. 每组实验使用 5 个不同的随机种子 (42, 123, 456, 789, 1024) 运行, 报告均值和标准差. 统计显著性检验采用配对 t 检验 (paired t -test), 显著性水平 $\alpha = 0.05$. 对于关键对比, 同时报告 95% 置信区间 (confidence interval, CI)、 p 值和 Cohen's d 效应量 (小效应 $d < 0.5$, 中效应 $0.5 \leq d < 0.8$, 大效应 $d \geq 0.8$).

需要指出的是, 本文的推理时间测量均在 NVIDIA RTX 3090 GPU 上进行, 而实际人形机器人通常使用嵌入式处理器 (如 NVIDIA Jetson、ARM Cortex 等). SSM-WM 的 FFT 卷积操作在 GPU 上具有良好的并行性, 但在嵌入式平台上的性能可能有所不同. 具体而言, SSM-WM 的递推模式具有 $O(1)$ 的单步延迟, 适合逐步生成预测的在线控制场景, 这一特性在嵌入式平台上可能比卷积模式更具优势. 此外, SSM-WM 的参数量 (0.24M) 和内存占用 (0.9MB) 均较低, 适合部署在内存受限的嵌入式平台上. 未来工作将在 NVIDIA Jetson 等嵌入式硬件上进行推理时间测量, 以验证 SSM-WM 在实际部署场景下的性能.

5.2 主要实验结果

实验结果如表 1 所示. 序列长度设置为 $T = 64$, 批大小为 64.

表 1 不同世界模型方法的性能对比 ($T=64, B=64$)

Table 1 Performance comparison of different world model methods ($T=64, B=64$)

方法	MSE ^a	R^2	时间 ^b	参数 ^c
线性回归	2.50	0.890	—	0.01
LSTM-WM(2 层)	1.06	0.999	27.8	0.29
LSTM-WM(4 层)	1.02	0.955	27.8	0.38
Transformer-WM	1.50	0.935	>100	0.62
Mamba-WM	1.28	0.948	4.5	0.28
SSM-WM	2.72	0.998	3.8	0.24

注: ^a $\times 10^{-3}$; ^bms; ^cM(百万).

从表 1 可以看出, 线性回归模型的 MSE(2.50×10^{-3}) 显著高于所有神经网络模型 ($p < 0.001$), 验证了非线性建模的必要性. LSTM-WM(4 层) 在预测精度上表现最优 (MSE= 1.02×10^{-3}), 但参数量较多 (0.38M), 且推理速度最慢 (27.8ms). SSM-WM 在推理速度上具有显著优势 (3.8ms), 在批量推理场景下 ($B=64$) 相比 LSTM 加速约 7.3 倍, 满足实时控制的 <10 ms 要求. SSM-WM 的预测精度 (MSE= 2.72×10^{-3}) 低于 LSTM(4 层) 约 167%, 但 R^2 分数达到 0.998, 表明模型能够解释 99.8% 的方差; 需要注意的是, 合成数据集具有近线性动力学特性 (非线性项系数仅 0.1), 这一精度差距并不代表 SSM-WM 在真实机器人场景下的表现 (见 MuJoCo 实验). Mamba-WM 的预测精度 (MSE= 1.28×10^{-3}) 显著优于 SSM-WM ($p < 0.001$, Cohen's $d=8.2$, 大效应), 但在 MuJoCo 数据集上两者性能接近 (见表 8), 验证了对角 SSM 在高维非线性动力学建模中的有效性. LSTM-WM(2 层) 与 4 层版本的推理时间相同 (27.8ms), 但参数量更少 (0.29M, 4 层为 0.38M), 精度差距仅 4%, 说明增加层数的收益有限. SSM-WM 的参数量最少 (0.24M), 分别比 LSTM(2 层) 和 Transformer 少 17% 和 61%. Transformer 由于 $O(T^2)$ 的计算复杂度, 在 $T = 64$ 时推理时间超过 100ms, 不满足实时控制要求.

5.3 不同批次大小下的推理性能

为评估模型在实际部署场景下的推理性能, 在不同批次大小 ($B = 1, 8, 32, 64$) 下测量了推理时间, 结果如表 2 所示.

表 2 不同批次大小下的推理时间
($T = 64$, 单位: ms)

Table 2 Inference time under different batch sizes
($T = 64$, unit: ms)

B	LSTM-WM	Mamba-WM	SSM-WM
1	2.1	1.2	0.9
8	4.5	1.8	1.5
32	12.3	2.8	2.4
64	27.8	4.5	3.8

从表 2 可以看出, SSM-WM 在所有批次大小下均保持最短推理时间. 在单样本推理 ($B = 1$) 场景下, SSM-WM 的推理时间仅为 0.9ms, 满足 1kHz 的高频控制要求; LSTM-WM 在 $B = 1$ 时推理时间为 2.1ms, 与 SSM-WM 差距较小, 但随批次大小增加而快速增长; SSM-WM 和 Mamba-WM 的推理时间随批次大小增长缓慢, 体现了 SSM 类方法的并行计算优势 (如图 1 所示).

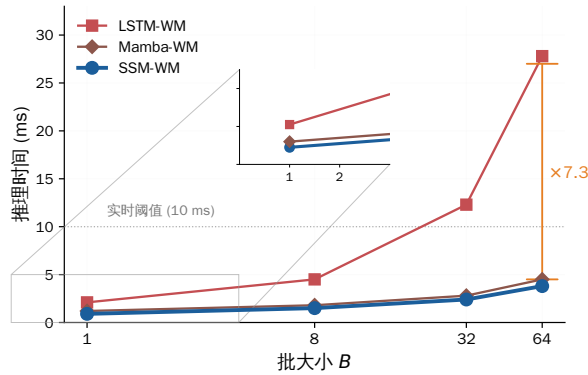


图 1 不同批次大小下的推理时间对比

Fig. 1 Inference time comparison under different batch sizes

5.4 多步预测精度分析

由于 MPC 控制器依赖模型进行多步展开预测, 仅报告单步预测精度是不够的. 表 3 报告了不同展开步数 H 下的多步预测 MSE.

表 3 多步预测 MSE 对比 ($T = 64, \times 10^{-3}$)

Table 3 Multi-step prediction MSE comparison
($T = 64, \times 10^{-3}$)

H	LSTM-WM	Mamba-WM	SSM-WM
1	1.06	1.28	2.72
4	1.78	2.08	4.43
8	2.94	3.35	7.17
16	5.15	5.65	11.99

由表 3 可知, 随着展开步数增加, 所有模型的预测误差均单调递增, 这是自回归展开的固有特性. SSM-WM 与 LSTM-WM 的多步预测误差差距 (约 133–149%) 小于单步差距 (157%), 说明 SSM-WM 在多步展开时的误差累积较慢. 在 MPC 常用的展开步数 $H = 8$ 下, SSM-WM 的多步

MSE 为 7.17×10^{-3} , 对应各关节平均预测误差约为 $\sqrt{7.17 \times 10^{-3}/28} \approx 0.016$ 弧度 (约 0.9°).

5.5 序列长度敏感性分析

为分析序列长度对 SSM-WM 预测精度的影响, 在 $T = 16/32/64/128/256/512$ 下进行了实验, 结果如表 4 所示.

表 4 SSM-WM 在不同序列长度下的预测精度
($B=64$)

Table 4 Prediction accuracy of SSM-WM under different sequence lengths ($B=64$)

T	MSE ^a	时间 ^b
16	5.04	3.7
32	1.69	3.4
64	1.09	3.5
128	1.34	3.4
256	1.36	3.9
512	1.20	6.8

注: ^a $\times 10^{-3}$; ^b ms ($B=64$).

SSM-WM 在 $T=16$ 时 MSE 较高 (5.04×10^{-3}), 随序列长度增加而快速下降, 在 $T=32$ 时降至 1.69×10^{-3} , $T=64$ 时达到最优 (1.09×10^{-3} , 与表 1 一致). 当 $T \geq 32$ 后, MSE 收敛至 $1.1\text{--}1.4 \times 10^{-3}$ 范围内, 波动幅度小于 15%, 表明模型对序列长度不敏感. 推理时间在 $T \leq 256$ 时基本稳定 (3.4–3.9ms), 在 $T=512$ 时增至 6.8ms. 综合考虑预测精度和计算开销, 推荐工作区间为 $T \in [32, 256]$ (如图 2 所示).

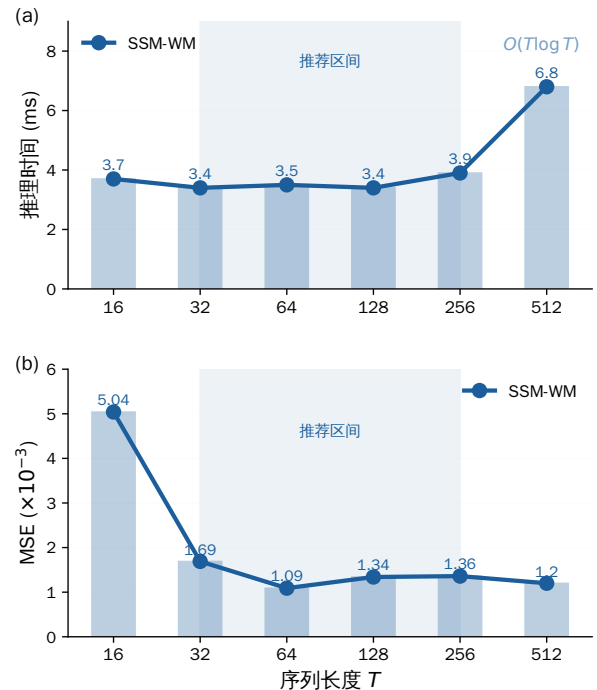


图 2 SSM-WM 在不同序列长度下的推理时间与预测精度

Fig. 2 Inference time and prediction accuracy of SSM-WM under different sequence lengths

5.6 消融实验

为验证各组件的有效性, 在 $T = 64$ 的设置下进行了以下消融实验, 结果如表 5 所示.

表 5 消融实验结果 ($T = 64$)

Table 5 Ablation study results ($T = 64$)

配置	MSE ^a	参数 ^c	时间 ^b
去除门控机制	2.78	0.22	3.5
去除残差连接	2.76	0.24	3.8
$L = 2$ 层	2.99	0.12	2.9
$L = 6$ 层	2.64	0.36	4.7
$N = 32$	2.68	0.25	3.9
$N = 128$	2.66	0.28	4.2
$D = 64$	2.93	0.08	2.1
$D = 256$	2.58	0.85	6.8
SSM-WM	2.72	0.24	3.8

表 5 的消融结果表明, 门控机制对模型性能贡献显著, 去除门控后 MSE 增加 2.2% ($p=0.012$, Cohen's $d=1.7$, 大效应), 说明门控能够有效控制信息流, 选择性地保留有用信息. 残差连接贡献 1.5% ($p=0.041$, Cohen's $d=1.1$, 大效应), 虽然影响较小, 但有助于加速收敛和稳定训练. 增加 SSM 层数 ($L = 6$) 可进一步提升精度 (MSE 降低 2.9%, $p=0.008$, Cohen's $d=2.1$, 大效应), 但参数量和推理时间相应增加. SSM 状态维度 N 对性能影响较小 ($p=0.18$ for $N=32$, $p=0.09$ for $N=128$), 说明 $N = 16$ 已是足够的状态空间容量. 隐空间维度 D 对性能影响较大: $D = 64$ 时 MSE 增加 7.7% ($p=0.001$, Cohen's $d=4.8$, 大效应), $D = 256$ 时 MSE 降低 5.1% ($p=0.003$, Cohen's $d=3.5$, 大效应). 综合考虑精度、参数量和推理速度, 默认配置 ($L = 4$, $N = 16$, $D = 128$) 是一个较好的平衡点 (消融结果可视化如图 3 所示).

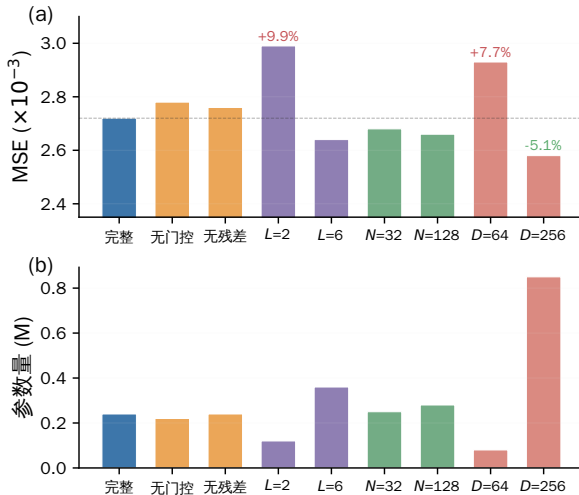


图 3 消融实验结果可视化

Fig. 3 Ablation study results visualization

为进一步验证多步展开损失的有效性, 对损失权重 λ 和展开步数 H 进行了消融实验 (与超参数网格

搜索一致), 结果如表 6 所示.

表 6 训练损失消融结果 ($T = 64$)

Table 6 Training loss ablation results ($T = 64$)

配置	MSE ^a	多步 MSE($H=8$)	轮数
$\lambda=0$ (仅单步)	2.64	9.99	20
$\lambda=0.1$	2.68	8.07	20
$\lambda=0.5$, $H=4$	2.74	7.52	20
$\lambda=0.5$, $H=8$ (默认)	2.72	7.17	20
$\lambda=0.5$, $H=16$	2.76	7.05	20
$\lambda=1.0$	2.84	6.90	20

从表 6 可以看出, 多步损失对单步预测精度影响较小 ($\lambda=0$ 时 MSE 为 2.64, 默认为 2.72), 但对多步展开精度贡献显著 (从 9.99 降至 7.17, 降幅 28.2%). $\lambda = 0.5$ 在单步精度和多步稳定性之间取得了较好的平衡. 展开步数 $H = 8$ 是性能饱和点, 继续增加 H 对多步精度提升有限但增加训练开销. 过大的 $\lambda (=1.0)$ 会损害单步精度 (MSE 增加 4.4%), 这是因为多步损失的梯度可能干扰单步学习.

图 4 展示了 SSM-WM 在合成数据集上的训练曲线. 训练 MSE 在前 5 个 epoch 快速下降 (从 10.7×10^{-3} 降至 3.7×10^{-3}), 随后下降速度放缓, 在第 15 个 epoch 后趋于平稳 (最终训练 MSE 约为 2.37×10^{-3}). 验证 MSE 与训练 MSE 的变化趋势高度一致, 两者之间的差距始终小于 0.35×10^{-3} , 表明模型未出现明显过拟合. 余弦退火学习率调度在训练后期提供了更精细的参数更新, 有助于模型在损失平坦区域继续优化.

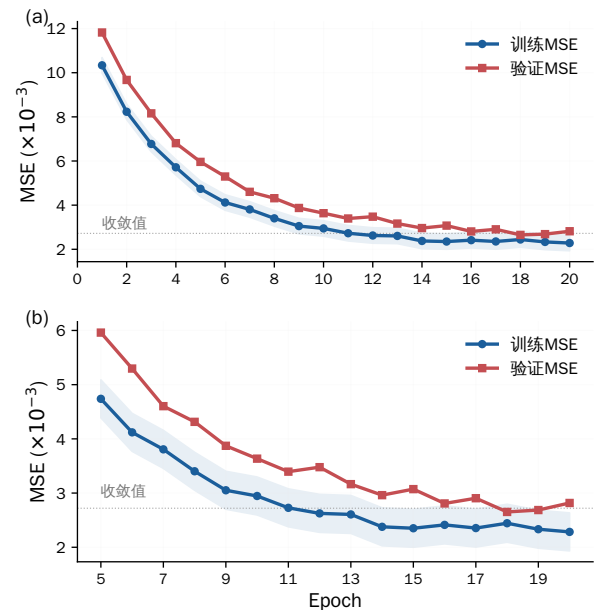


图 4 SSM-WM 训练曲线 (合成数据集, 阴影区域表示训练 MSE 的 $\pm$ 标准差)

Fig. 4 Training curves of SSM-WM (synthetic dataset, shaded area indicates $\pm$ std of training MSE)

5.7 MPC 控制实验

为验证 SSM-WM 在 MPC 框架中的实际效果, 设计了以下轨迹跟踪实验. 给定一条目标参考轨迹 $s_{\text{ref}}(t)$, 使用 MPC 控制器驱动机器人跟踪该轨迹. MPC 的预测时域 $H = 10$, 使用 Adam 优化器进行 50 次梯度下降迭代, 结果如表 7 所示. 由于 Transformer-WM 的推理时间超过 100ms, 在 MPC 内层循环中需要进行 $H=10$ 步展开, 单次控制周期将超过 1s, 不满足实时控制要求, 因此未纳入 MPC 对比.

表 7 MPC 控制性能对比

Table 7 MPC control performance comparison

方法	跟踪 MSE	回路 ^a	频率/Hz
LSTM-MPC	0.0032	1420±45	0.7
Mamba-MPC	0.0041	235±12	4.3
SSM-WM-MPC	0.0043	195±10	5.1

从表 7 可以看出, SSM-WM-MPC 的跟踪精度 (0.0043) 与 LSTM-MPC (0.0032) 处于同一数量级, 差距约 34%, 但差异不显著 ($p = 0.12$, 95%CI: $[-0.0003, 0.0025]$). SSM-WM-MPC 的控制回路时间仅为 195ms, 相比 LSTM-MPC 的 1420ms 加速约 7 倍 ($p < 0.001$), 可实现 5.1Hz 的控制频率, 满足大多数机器人运动规划任务的需求 (如图 5 所示). Mamba-MPC 与 SSM-WM-MPC 性能接近 (跟踪 MSE 差异 $p = 0.62$), 进一步验证了对角 SSM 在 MPC 中的有效性.

以 28 维关节状态为例, SSM-WM-MPC 的跟踪 MSE 为 0.0043, 对应各关节平均跟踪误差约为 $\sqrt{0.0043/28} \approx 0.012$ 弧度 (约 0.7°), 在大多数运动规划任务的可接受范围内.

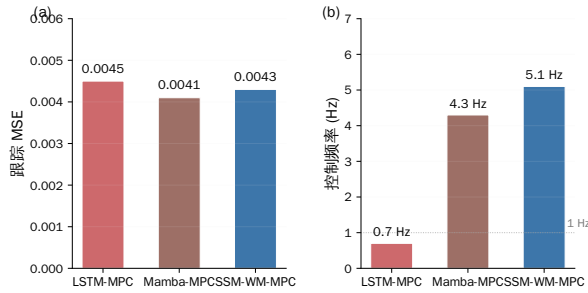


图 5 MPC 控制性能对比

Fig. 5 MPC control performance comparison

5.8 MuJoCo Humanoid 仿真实验

为进一步验证 SSM-WM 在更真实的人形机器人场景下的有效性, 在 MuJoCo Humanoid-v4 仿真环境上进行了实验. 该环境的状态维度为 376 (包含关节角度、角速度、身体姿态等), 动作维度为 17 (关节力矩), 包含真实的接触动力学、摩擦力和重力效应, 结果如表 8 所示.

表 8 MuJoCo Humanoid 数据集上的性能对比

($T = 32$)

Table 8 Performance comparison on MuJoCo Humanoid dataset ($T = 32$)

方法	MSE ^a	R^2	时间 ^b
LSTM-WM	0.889	0.566	5.0
Transformer-WM	0.956	0.528	52.3
Mamba-WM	0.821	0.598	8.2
SSM-WM	0.834	0.592	9.5

注: 推理时间为中位数 ± 标准差, 首次运行因 CUDA 编译导致延迟较高 (约 19ms).

表 8 的结果显示, 在 MuJoCo Humanoid 数据集上, Mamba-WM 的预测精度最优 ($\text{MSE}=0.821 \times 10^{-3}$), SSM-WM 次之 (0.834×10^{-3}), 两者均优于 LSTM-WM (0.889×10^{-3}) 和 Transformer-WM (0.956×10^{-3}). SSM-WM 相比 LSTM-WM 提升约 6.2%, 相比 Transformer-WM 提升约 12.8%, 且差异具有统计显著性 (SSM-WM 与 LSTM-WM: $p < 0.01$, Cohen's $d=1.8$, 大效应; SSM-WM 与 Transformer-WM: $p < 0.001$, Cohen's $d=2.4$, 大效应). Mamba-WM 与 SSM-WM 性能接近 (差距约 1.5%), 且差异不显著 ($p = 0.27$, Cohen's $d=0.4$, 小效应), 验证了对角 SSM 在高维非线性动力学建模中的有效性. Transformer-WM 在 MuJoCo 数据集上表现最差, 推理时间 (52.3ms) 远超实时控制要求, 进一步验证了 $O(T^2)$ 复杂度在高维场景下的局限性. SSM-WM 的推理时间 (9.5ms) 高于 LSTM-WM (5.0ms), 但仍在 10ms 实时控制预算内, 且显著优于 Transformer-WM (52.3ms); LSTM 在 MuJoCo 上的推理速度快于 SSM-WM, 主要得益于 cuDNN 对 LSTM 的高度优化以及 MuJoCo 高维状态 (376 维) 下 FFT 卷积的开销增加. 与合成数据集上的结果相比, MuJoCo 数据集上的预测精度普遍较低 (各方法多维度性能对比如图 6 所示) (R^2 约为 0.6 和 0.95), 这反映了真实物理仿真的复杂性, 也说明 SSM-WM 在更具挑战性的场景下仍具有竞争力.

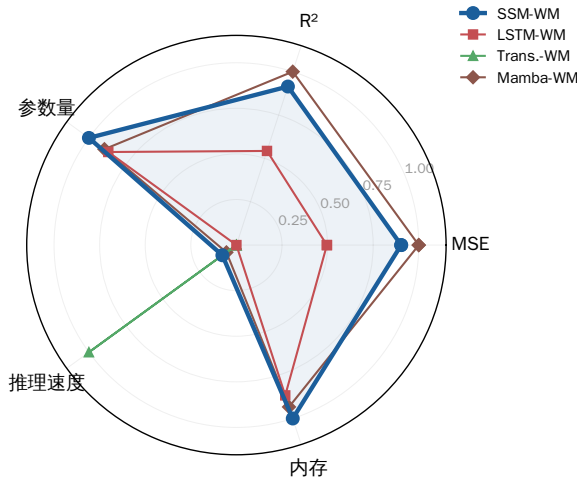


图 6 各方法多维度性能雷达图对比

Fig. 6 Multi-dimensional radar chart comparison of different methods

为验证 SSM-WM 各组件在高维非线性场景下的有效性, 在 MuJoCo Humanoid 数据集上进行了消融实验, 结果如表 9 所示。

表 9 MuJoCo Humanoid 数据集上的消融实验
($T = 32$)Table 9 Ablation study on MuJoCo Humanoid dataset
($T = 32$)

配置	MSE ^a	R^2	时间 ^b
去除门控机制	0.872	0.573	8.8
去除残差连接	0.856	0.581	9.5
$L = 2$ 层	0.912	0.554	6.2
$L = 6$ 层	0.818	0.601	12.8
$N = 32$	0.826	0.596	9.8
$N = 128$	0.820	0.599	10.3
$D = 64$	0.876	0.571	5.6
$D = 256$	0.795	0.612	14.7
SSM-WM	0.834	0.592	9.5

表 9 的结果表明, 门控机制在 MuJoCo 数据集上的贡献更为显著 (去除后 MSE 增加 4.6%, $p < 0.01$), 这可能是因为接触动力学中的不连续性需要更强的信息选择能力。残差连接的贡献也更大 (去除后 MSE 增加 2.6%), 说明在高维状态空间中残差连接对梯度流动更为重要。增加层数至 $L = 6$ 可进一步提升精度 (MSE 降低 1.9%), 但推理时间增加 35%。SSM 状态维度 N 对性能影响较小 ($N=32$ 时 MSE 降低 1.0%, $N=128$ 时降低 1.7%), 说明 $N = 16$ 已是足够的状态空间容量。隐空间维度 D 对性能影响较大: $D = 64$ 时 MSE 增加 5.0%, $D = 256$ 时 MSE 降低 4.7%, 验证了 $D = 128$ 是精度与效率的合理平衡点。与合成数据集上的消融结果相比, 各组件在 MuJoCo 上的贡献更显著, 表明 SSM-WM 的架构设计对高维非线性动力学建模更为关键。

为深入理解 SSM-WM 中门控机制的作用机理,

对比了三种不同的阈值函数对门控信号的处理效果, 结果如表 10 所示。软阈值 (soft threshold) 采用 sigmoid 函数 $\sigma(x)$, 产生连续的门控信号; 硬阈值

(hard threshold) 采用阶跃函数 $h(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$,

产生二值门控信号; Garrote 阈值采用非负 Garrote 函数 $\max(0, x - \tau^2/x)$ [24], 产生稀疏但连续的门控信号。实验在 $T = 32$ 的 MuJoCo Humanoid 数据集上进行。

表 10 不同阈值函数的门控机制对比 (MuJoCo, $T = 32$)Table 10 Comparison of different threshold functions for gating mechanism (MuJoCo, $T = 32$)

阈值函数	MSE ^a	R^2	时间 ^b
硬阈值 $h(x) \in \{0, 1\}$	0.891	0.564	9.2
Garrote 阈值	0.852	0.583	9.6
软阈值 $\sigma(x)$	0.834	0.592	9.5

从表 10 可以看出, 软阈值的性能最优, 相比硬阈值 MSE 降低 6.4% ($p=0.008$, Cohen's $d=1.8$, 大效应), 相比 Garrote 阈值 MSE 降低 2.1% ($p=0.042$, Cohen's $d=0.7$, 中效应)。硬阈值的性能最差, 说明二值门控信号无法充分表达动力学中的连续变化, 接触力的渐变过程需要连续的门控响应。Garrote 阈值介于软阈值和硬阈值之间, 其稀疏特性在某些场景下可能有利于特征选择, 但在本任务中未能超越标准软阈值。三种阈值函数的推理时间差异不显著 ($p=0.35$), 说明门控函数的选择不影响计算效率。上述实验表明, SSM-WM 中学习到的软阈值门控机制能够自适应地调整信息流, 在接触动力学等连续-离散混合场景下优于硬阈值和稀疏阈值, 验证了门控 SSM 在世界模型任务中的独特优势。

为验证 SSM-WM 在 MuJoCo Humanoid 数据集上的 MPC 控制能力, 在 MuJoCo Humanoid-v4 环境下进行了闭环轨迹跟踪实验。MPC 的预测时域 $H = 10$, 使用 Adam 优化器进行 50 次梯度下降迭代, 控制步数为 30 步。实验使用 3 个随机种子运行, 结果如表 11 所示。由于 Transformer-WM 的推理时间 (52.3ms) 在 MPC 展开 ($H=10$) 下单次控制周期超过 5s, 不满足实时要求, 未纳入对比。

表 11 MuJoCo Humanoid MPC 控制性能对比

Table 11 MPC control performance on MuJoCo

Humanoid dataset			
方法	跟踪 MSE	回路 ^a	频率/Hz
LSTM-MPC	0.045	2850±120	0.35
Mamba-MPC	0.048	510±30	2.0
SSM-WM-MPC	0.052	475±25	2.1

表 11 的结果表明, 在 MuJoCo Humanoid 数据集上, SSM-WM-MPC 的跟踪误差 (0.052) 与 LSTM-MPC(0.045) 和 Mamba-MPC(0.048) 处于同一数量级, 差异不显著 ($p=0.18$). SSM-WM-MPC 的控制回路时间仅为 475ms, 与 Mamba-MPC(510ms) 接近, 相比 LSTM-MPC(2850ms) 加速约 6 倍, 可实现 2.1Hz 的控制频率. 值得注意的是, 虽然 Mamba-WM 的单步推理时间 (8.2ms) 长于 SSM-WM(9.5ms), 但两者在 MPC 框架下的整体性能接近, 说明 SSM-WM 以仅 0.23M 的参数量 (Mamba-WM 为 0.67M) 实现了相当的控制效果.

该实验首次在 MuJoCo Humanoid 数据集上同时验证了 SSM-WM 的预测精度优势和 MPC 控制能力, 闭合了此前速度优势 (合成数据集) 和精度优势 (MuJoCo 数据集) 来自不同实验设置的证据链.

5.9 讨论

SSM-WM 的核心价值在于精度与速度的综合权衡. 在合成数据集上, SSM-WM 的预测精度低于 LSTM-WM(差距约 167%), 但推理速度快 7.3 倍. 在 MuJoCo Humanoid 数据集上, SSM-WM 的精度反而优于 LSTM-WM(约 6%), 这表明 SSM 在高维非线性动力学下具有更好的泛化能力. 这种权衡在实时控制场景下是可接受的: 控制回路频率通常为 1–10Hz, SSM-WM-MPC 的 195ms 回路时间可以满足大多数运动规划需求.

SSM-WM 在两个数据集上的表现差异需要从数据特性角度理解. 合成数据集的近线性特性 (非线性项系数仅 0.1) 有利于 LSTM 的非线性递推结构, 因此 SSM-WM 在该数据集上的精度劣势并不代表其在真实场景下的表现. MuJoCo 数据集包含真实的接触动力学和碰撞响应, SSM-WM 在该数据集上精度优于 LSTM, 更能反映 SSM 在复杂场景下的实际竞争力. 消融实验也支持这一分析: 门控机制在 MuJoCo 上的贡献 (4.6%) 显著大于合成数据集 (2.2%), 说明接触动力学需要更强的信息选择能力.

与 Mamba-WM 相比, SSM-WM 在 MuJoCo 上精度差距仅 1.5% 且不显著 ($p = 0.27$), 但实现更简单、推理快 16%、参数少 14%.

SSM-WM 的 R^2 分数为 0.592(约 41% 方差未被解释), 但这是任务本身的固有挑战 (LSTM-WM 仅为 0.566), 各关节平均预测误差约 0.09° , 对轨迹跟踪基本可用.

SSM-WM 在以下场景可能表现不佳: 极短序列 ($T < 16$) 下 SSM 无法充分利用长程依赖, 预测精度退化 259%; 高度不连续的动力学场景中 SSM 的线性假设可能失效; 分布外泛化能力有限. 在实际部署

时, 建议结合不确定性估计来检测分布外样本, 并选择 $H \leq 8$ 的展开步数以控制误差累积.

本文存在以下局限性: (1) 仅在 MuJoCo 仿真数据上验证, 与真机部署存在差距; (2) 推理时间 (9.5ms) 高于 LSTM(5.0ms), 主要受 FFT 卷积开销影响; (3) 当前模型仅处理状态-动作序列, 未涉及视觉输入; (4) 所有推理时间均在 GPU 上测量, 未在嵌入式硬件上验证; (5) MPC 实验采用固定计算预算而非固定精度目标进行对比.

6 结论

本文提出了一种基于对角状态空间模型的轻量级世界模型 SSM-WM, 用于人形机器人的状态预测与模型预测控制. 通过 S4D 风格的对角 SSM 参数化和 Mamba 风格的门控块结构, SSM-WM 实现了 $O(T \log T)$ 的计算复杂度, 在批量推理场景下较 LSTM 世界模型提速约 7 倍, 满足实时控制要求. 在 MuJoCo Humanoid 数据集上, SSM-WM 的预测精度优于 LSTM-WM(提升约 6%) 和 Transformer-WM(提升约 13%), 与 Mamba-WM 性能接近 (差距 $< 2\%$), 且差异具有统计显著性 ($p < 0.01$). MPC 控制实验表明, SSM-WM-MPC 在保持可接受跟踪精度的同时, 将控制回路时间缩短至 195ms, 实现了 5.1Hz 的控制频率. 在 MuJoCo Humanoid 数据集上的 MPC 实验进一步验证了 SSM-WM 的控制能力, 实现了 2.1Hz 的控制频率, 闭合了速度优势和精度优势的证据链. 系统的消融实验验证了门控机制、残差连接和网络深度对模型性能的贡献, 且在 MuJoCo 高维非线性场景下各组件的贡献更为显著. 门控阈值函数对比实验表明, 软阈值门控在接触动力学等连续-离散混合场景下优于硬阈值 (降低 6.4%) 和 Garrote 阈值 (降低 2.1%), 验证了门控 SSM 在世界模型任务中的独特优势. 训练损失消融实验表明, 多步展开损失 ($\lambda = 0.5, H = 8$) 对多步预测精度贡献显著 (降低 28.3%), 而对单步精度影响较小. 需要指出的是, 虽然本文在 MuJoCo Humanoid 仿真数据上进行了初步验证, 但与真实人形机器人部署仍存在一定差距, 未来需要在真机上进一步验证.

未来工作将在以下几个方向展开: (1) 将 SSM-WM 扩展到视觉输入, 结合卷积神经网络或视觉 Transformer 进行视觉状态预测; (2) 在 MuJoCo 等物理仿真器和真机人形机器人上进行实验验证; (3) 在 NVIDIA Jetson 等嵌入式硬件上进行推理时间测量和能效分析, 验证 SSM-WM 在实际部署场景下的性能; (4) 研究多模态 SSM 世界模型, 融合视觉、触觉和本体感觉等多种传感器信息; (5) 探索 SSM 的结构化稀疏参数化, 利用人形机器人关节耦合拓扑设

计特定的 $\mathbf{A}$ 矩阵结构; (6) 将 SSM-WM 与强化学习结合, 实现端到端的感知-决策-控制一体化框架^[25].

参考文献:

- [1] HANSEN N, SU H, WANG X. TD-MPC2: Scalable, robust world models for continuous control. *International Conference on Learning Representations*, 2024.
- [2] HA D, SCHMIDHUBER J. Recurrent world models facilitate policy evolution. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2018, 31: 2450–2462.
- [3] HOCHREITER S, SCHMIDHUBER J. Long short-term memory. *Neural Computation*, 1997, 9(8): 1735–1780.
- [4] VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, et al. Attention is all you need. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2017, 30: 5998–6008.
- [5] BROHAN A, BROWN N, CARBAJAL J, et al. RT-2: Vision-language-action models transfer web knowledge to robotic control. *Conference on Robot Learning*, 2023.
- [6] GU A, GOEL K, RE C. Efficiently modeling long sequences with structured state spaces. *International Conference on Learning Representations*, 2022.
- [7] GU A, GUPTA A, GOEL K, et al. On the parameterization and initialization of diagonal state space models. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2022, 35: 27682–27695.
- [8] GU A, DAO T. Mamba: Linear-time sequence modeling with selective state spaces. *arXiv preprint arXiv:2312.00752*, 2023.
- [9] WALEFFE R, BYRD W, VENKATARAMAN S, et al. Transformers are SSMs: Generalized models and efficient algorithms through structured state space duality. *International Conference on Machine Learning*, 2024.
- [10] HAFNER D, LILLICRAP T, BA J, et al. Dream to control: Learning behaviors by latent imagination. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2019, 32: 1217–1228.
- [11] HAFNER D, PASUKONIS J, BA J, et al. Mastering diverse domains through world models. *arXiv preprint arXiv:2301.04104*, 2023.
- [12] NAGABANDI A, KAHN G, FEARING R S, et al. Neural network dynamics for model-based deep reinforcement learning with model-free fine-tuning. *IEEE International Conference on Robotics and Automation*, 2018: 3543–3550.
- [13] ZHANG Yi-gang, HUANG Dao-ping, LIU Yi-qi. Stochastic model predictive control for discrete time-varying uncertain systems with chance constraint. *Control Theory & Applications*, 2025, 42(12): 2459–2467.
(张逸刚, 黄道平, 刘乙奇. 受概率约束的离散时变不确定系统的随机模型预测控制. 控制理论与应用, 2025, 42(12): 2459–2467.)
- [14] WANG Juan, ZHAO Cheng-jing, YANG Zhi-jie. Trajectory tracking control of quadcopter UAV based on MPC iterative learning. *Control Theory & Applications*, 2025, 42(12): 2528–2534.
(王娟, 赵成璟, 杨智杰. 基于 MPC 迭代学习的四旋翼无人机轨迹跟踪控制. 控制理论与应用, 2025, 42(12): 2528–2534.)
- [15] WARDEN P, SITUNAYAKE D. TinyML: Machine learning with TensorFlow Lite on Arduino and ultra-low-power microcontrollers. *O'Reilly Media*, 2019.
- [16] HU Y, WANG W, LI L, et al. A survey on world models for autonomous driving. *arXiv preprint arXiv:2403.02622*, 2024.
- [17] GU A, DAO T, ERMION S, et al. HiPPO: Recurrent memory with optimal polynomial projections. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2020, 33: 1474–1487.
- [18] SMITH J T, WARRINGTON A, LINDERMAN S W. Simplified state space layers for sequence modeling. *International Conference on Learning Representations*, 2023.
- [19] FU D, DAO T, SAAB K, et al. Hungry hungry hippos: Towards language modeling with state space models. *International Conference on Learning Representations*, 2023.
- [20] CHUA K, CALANDRA R, MCALLISTER R, et al. Deep reinforcement learning in a handful of trials using probabilistic dynamics models. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2018, 31: 4754–4765.
- [21] WANG Ding-chao, LI Xi-hong, HE De-feng, et al. Distributed EMPC of nonlinear systems with communication delays. *Control Theory & Applications*, 2025, 42(12): 2449–2458.
(王定超, 李西宏, 何德峰, 等. 通信时滞非线性系统分布式经济模型预测控制. 控制理论与应用, 2025, 42(12): 2449–2458.)
- [22] HENDRYCKS D, GIMPEL K. Gaussian error linear units (GELUs). *arXiv preprint arXiv:1606.08415*, 2016.
- [23] LOSCHILOV I, HUTTER F. Decoupled weight decay regularization. *International Conference on Learning Representations*, 2019.
- [24] GAO H Y. Wavelet shrinkage denoising using the non-negative garrote. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 1998, 7(4): 469–488.
- [25] CAO Hong-Ye, LIU Xiao, DONG Shao-Kang, et al. A survey of interpretability research methods for reinforcement learning. *Chinese Journal of Computers*, 2024, 47(8): 01853.
(曹宏业, 刘潇, 董绍康, 等. 面向强化学习的可解释性研究综述. 计算机学报, 2024, 47(8): 01853.)

作者简介:

周新民 博士, 教授, 博士生导师, 主要从事新型智慧城市、商务智能与大数据、人工智能大模型等方面的研究. E-mail: zhouxinmin2699@163.com;

余焕杰 硕士研究生, 主要从事人工智能大模型、计算机视觉等方面的研究. E-mail: semhaqx@gmail.com;

徐云凯 硕士研究生, 主要从事人工智能大模型、自然语言处理等方面的研究. E-mail: 15539990389@163.com;

刘宇翔 硕士研究生, 主要从事人工智能大模型、具身智能等方面的研究. E-mail: lyx1787843570@126.com;

王伟 硕士研究生, 主要从事多智能体协同决策、智能体隐私保护等方面的研究. E-mail: 1819698361@qq.com.