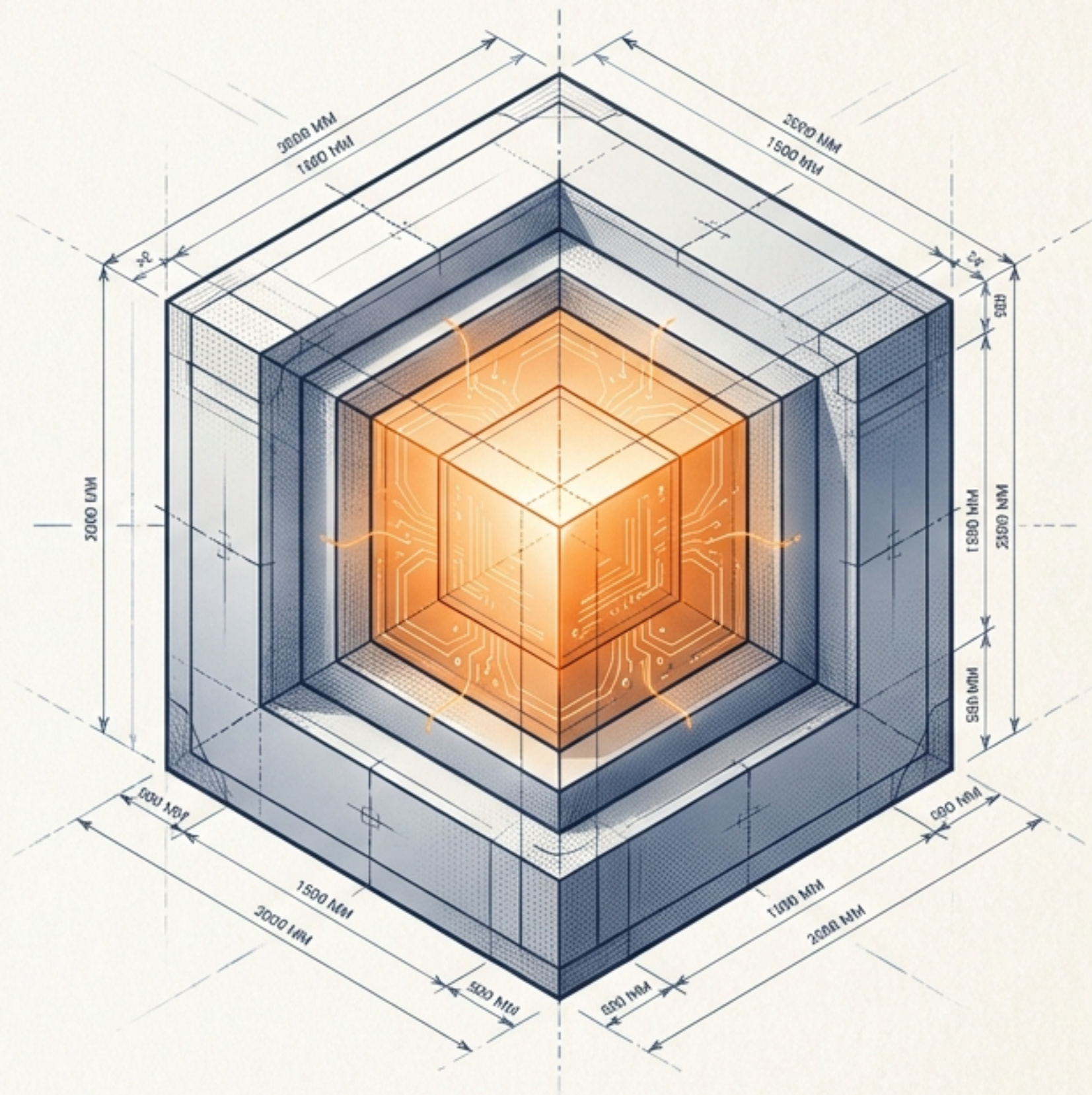


具身智能与物理AI · 第三讲

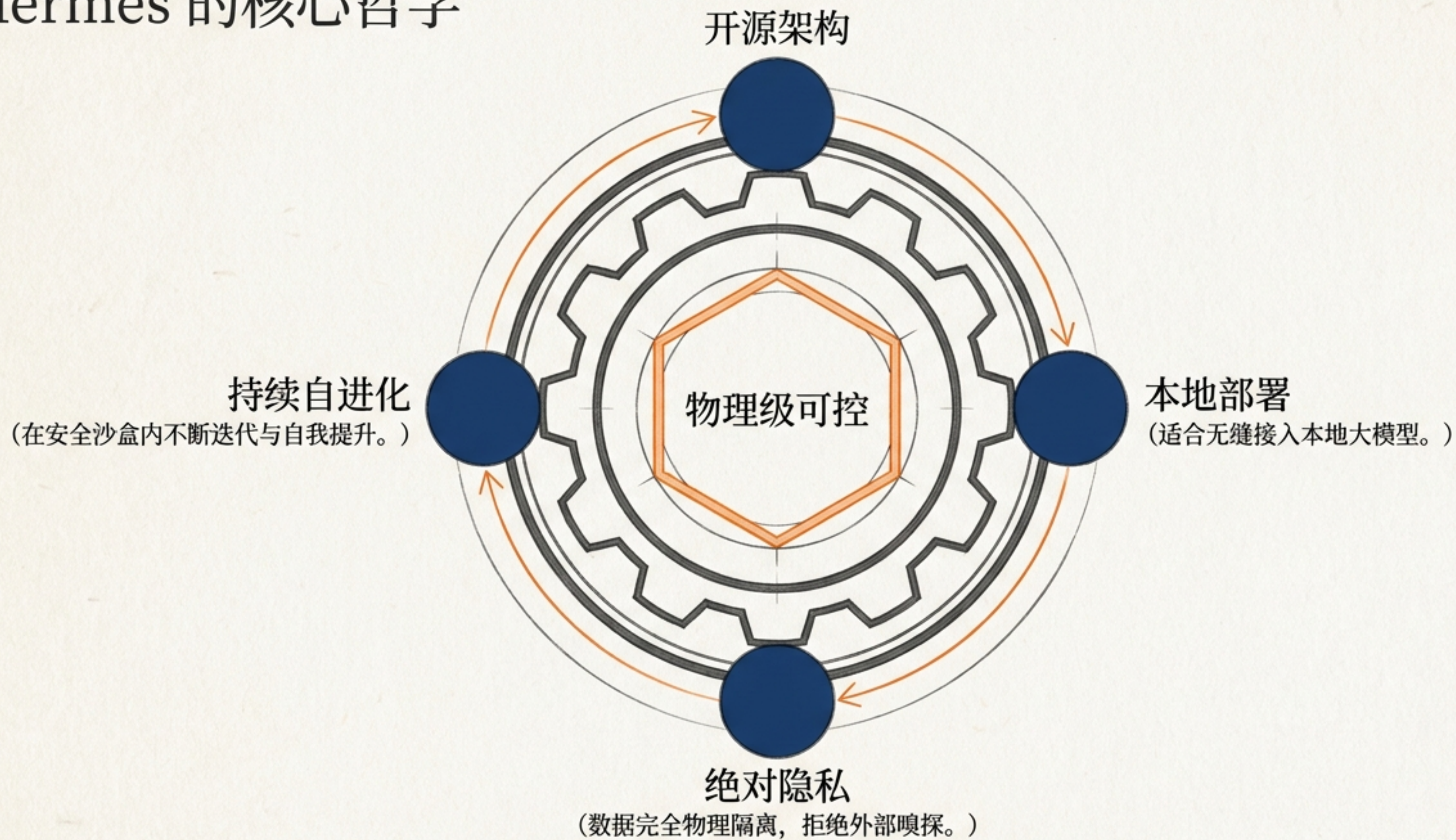
Hermes 智能体

本地运行的自进化AI架构

演讲者：Michael HUO | Demo 3 深度解析



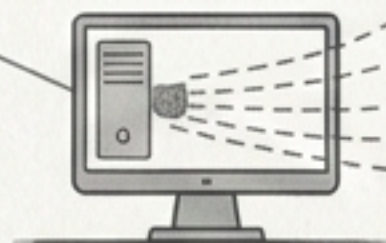
Hermes 的核心哲学



数据主权与算力对接

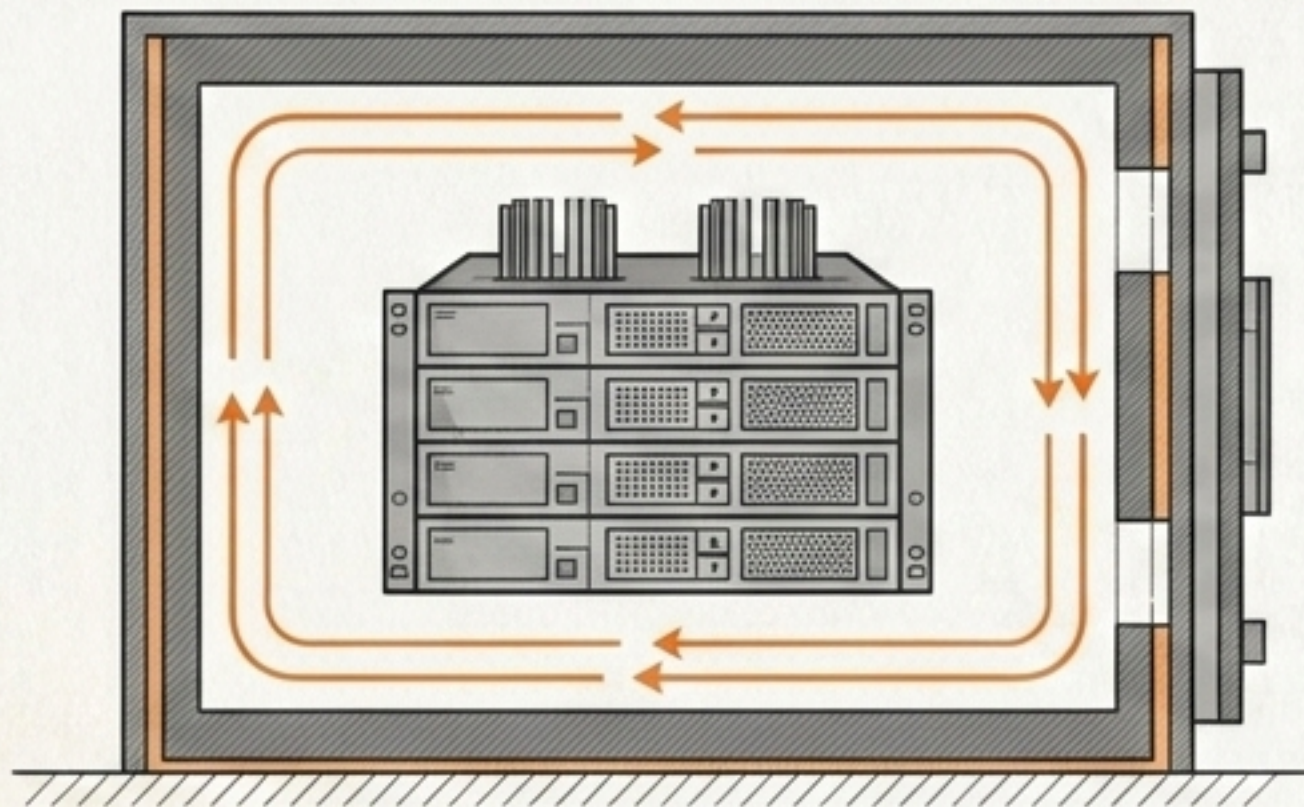
对比：云端环境（如 OpenClaw）

数据必须离开本地环境，存在隐私敞口。



优势：本地部署环境

- 数据100%留在本地，构建物理隔离屏障。
- 深度对接专属算力底座（例如：DGX Spark 集群）。



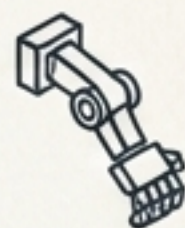
本地驱动的循环执行引擎

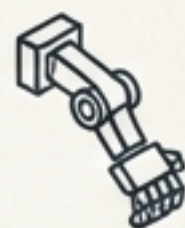
Hermes 现场演示核心机制拆解



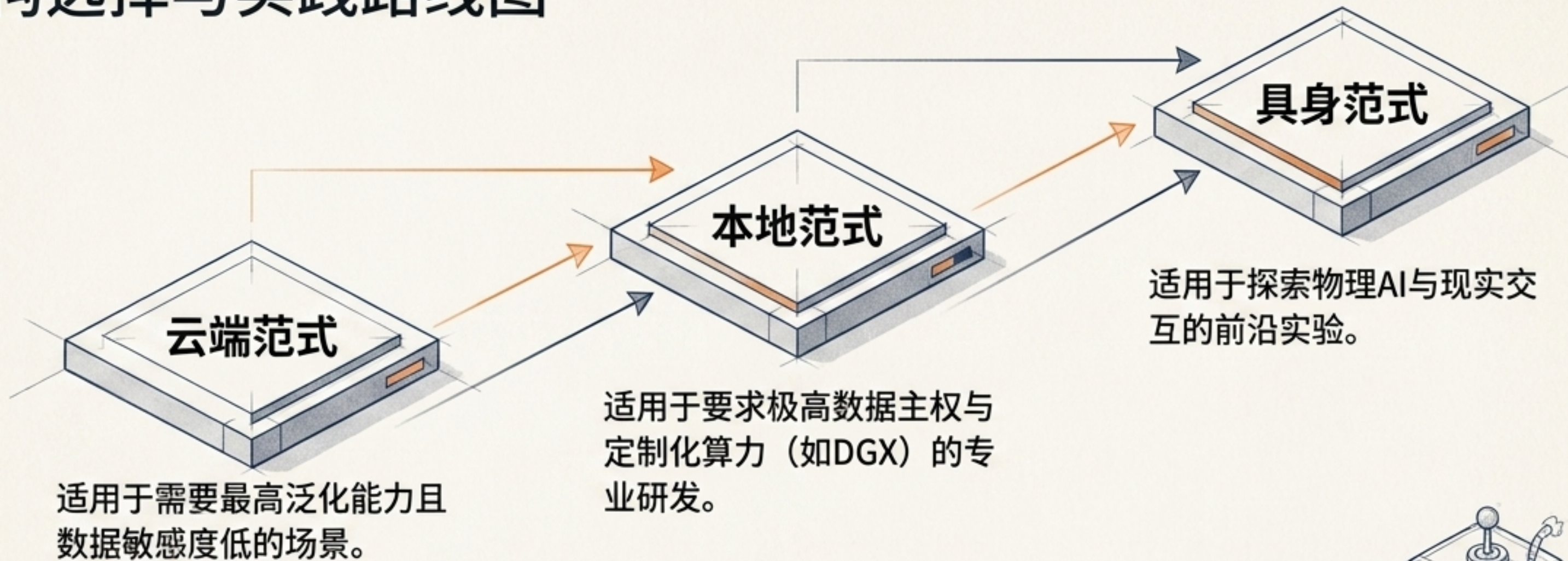
核心特征：摆脱单次问答限制，实现多步骤、自我驱动的闭环任务流。

AI智能体三位一体矩阵



			
智能体	OpenClaw	Hermes	StackChan
运行范式	云端	本地	具身
核心优势	极致的通用能力 与算力	绝对的数据隐私与 物理级可控	拥有物理躯干，可 介入真实世界
典型特征	依赖远程API	闭环自进化	软硬件协同互动

架构选择与实践路线图



零基础启航建议

对于初次接触智能体的学习者，建议直接从 StackChan 开始体验。通过具身智能的物理反馈，建立对AI智能体最直观的认知。

