

Kine

物理AI人体增强

商业计划书 | 2026年6月

1. 我们做什么

Kine 构建物理AI——一种理解人体运动、增强人体运动的人造智能。

人形机器人是物理AI在机器上的体现。Kine是物理AI在人体上的体现。前者让机器独立行走。后者让机器理解人的运动意图并与人体协同发力。后者更难——因为人体不是确定性系统。人体是过驱动的、非线性的、每块肌肉每根肌腱都在参与。

Kine的首个产品形态是可穿戴机器人。但Kine本质上是一家物理AI公司——我们构建人体运动的数字孪生，用强化学习训练它理解肌肉-肌腱层面的发力逻辑，然后把它嵌入一台你可以穿在身上的设备。

- 竞品（极壳/程天/Ekso）做的是**硬件**——更轻的电机、更便宜的结构
- Kine做的是**智能**——从肌肉-肌腱层面理解“为什么这一步该帮、下一步该等”
- 硬件会趋同。智能不会。

2. 市场

全球10亿人需要运动辅助。60岁以上人口超过10亿，中国超过3亿，其中50%存在肌少症。每年中风1,200万例，66%遗留运动障碍。每年因跌倒导致的医疗费用超过500亿美元。

这个市场的规模不是\$200M（消费外骨骼）——那是硬件视角的测算。物理AI可穿戴设备的总可寻址市场涵盖了所有需要运动辅助、运动增强、运动康复的人群。

市场	2025	CAGR	2030E
全球可穿戴外骨骼	\$33.7B	32%	~\$135B
全球外骨骼（含医疗）	\$5.6B	29%	~\$20B
中国外骨骼	¥42B (\$5.8B)	50%	~¥320B
全球康复机器人	\$1.8–2.3B	22%	~\$4.9B
全球BCI	\$2.2–2.6B	11–16%	~\$4–5B
中国人形机器人	¥63B (\$8.8B)	53%	¥640B
中国银发经济	—	—	\$3.6T (2030)

Kine处于物理AI × 可穿戴机器人 × 老龄化这三个国家战略的交汇点。中国十五五将脑机接口列为六大未来产业，将具身智能（物理AI的核心形态）列为优先产业，同时将应对老龄化作为国家战略。Kine的产品恰好在这三个方向的交汇点上。

3. 技术

Kine的核心技术不是某一种硬件或某一种算法。Kine的核心技术是一套**从仿真到穿戴的物理AI训练与部署架构**。它由四层组成。

第一层：人体物理世界的数字孪生

416条肌肉，206块骨骼，Hill型柔顺肌腱——完整的人体运动系统数学模型。每条肌肉有自己的兴奋-收缩动力学（ $dA/dt = (S-A)/\tau$ ，舒张比激活慢4倍）。每根肌腱是非线性弹簧（ $F_{se} = F_{pe} + F_{ce}$ ，fp64牛顿迭代求解）。这不是刚体连杆近似。这是真实人体生物力学的数字副本。竞品把人体简化成关节扭矩模型。Kine建模的是肌肉-肌腱-骨骼的完整链路。这两种建模方式的差距，相当于牛顿力学和量子力学之间的认识论鸿沟。

数字：2048个仿真世界并行运行，日产53亿步态样本，零人工标注。训练数据规模相当于传统动捕实验室数千名受试者的标注量——成本趋近于零。

第二层：任务无关运动智能

在第一层的数字孪生上，我们训练一个任务无关的运动策略（Manifold Omni）。它不学习”上楼的规则”或”跑步的规则”——它学习人体的运动流形本身。走、跑、上楼、下楼、蹲、停、转身、骑行——每个状态都是这个流形上的一个点，而不是一个独立的”模式”。

单一神经网络覆盖9+种运动模态。无需人工切换。无需预设扭矩曲线。

第三层：个性化联邦持续学习

pFedAC（arXiv:2605.14423，CRO汪牧星第一作者）是一套单时间尺度联邦Actor–Critic算法。所有设备共享一个运动主干网络，同时保留各自本地的个性化策略头。设备只上传模型梯度，不上传原始运动数据——满足全球数据隐私合规要求。

随设备数K线性加速。用户越多，共享知识越强。用户使用越久，个性化越准。

第四层：人机协同——HEI交互奖励

个性化策略学习的不只是”走路”，而是”何时助力、何时等待”。HEI（人机交互奖励）让策略理解：用户想站起来时托住，想蹲下时支撑，想起步时推一把，想停下时立即松力。这不是开环扭矩曲线。这是学习型意图识别。

技术壁垒总结

层次	壁垒	可复制性
硬件（电机+结构+传感器）	供应链通用	容易
MSK数字孪生（416肌肉+206骨骼+柔顺肌腱+2048并行仿真）	需要生物力学+高性能计算+RL三重交叉背景	极难（3–5年）
任务无关运动策略（单一网络覆盖9+模态）	需要数字孪生作为训练环境	必须现有第一层
pFedAC联邦持续学习	论文级算法+分布式系统工程化	极难
HEI意图识别	需要前三层作为基础	必须现有前三层

这不是单点技术。这是四层耦合的技术栈。每一层都是上一层的前提。这也是为什么极壳、程天、Ekso没有做也做不了——它们是硬件公司，要进入这四层技术栈需要同时补齐生物力学、强化学习、联邦学习、高性能仿真四个团队。能同时拥有这四个能力的团队，全球不超过三个。

4. 产品

4.1 产品定义

Kine One（2027）是一台可穿戴的物理AI设备。它不像医疗器械，不像工业装备——它像一件你会愿意穿出门的科技产品。

产品形态：3D打印碳纤维髌部框架（<1.5kg），AKE60电机双侧驱动，IP67防水防尘，热插拔电池续航6小时。配套App通过蓝牙切换三种模式（户外/都市/活力老人）。设备端嵌入式推理<0.5ms。离线工作，无需网络。

Gen 1不是外骨骼——是可穿戴机器人的第一个形态。 后续Gen 2增加膝关节模块（2028），Gen 3增加踝关节模块（2030），最终演进为全身可穿戴机器人。

4.2 产品哲学

Kine的产品哲学是**AI定义体验，硬件承载智能**。同一套硬件，通过软件升级不断提升智能化程度。你今天买的Kine One，一年后的OTA固件会比今天更懂你——它学会了你的步幅、你的节奏、你最喜欢的那条路。这是物理AI的iPhone时刻：硬件不换，智能持续进化。

4.3 路线图

	Kine One (2027)	Kine One+ (2028)	Kine Pro (2030)	Kine Air (2033)
模块	髌关节	髌关节+膝关节	髌+膝+踝	全身织物驱动
传感器	IMU+足底压力	+sEMG织物	+EEG（可选）	全织物传感
用户	B2C户外/都市/老人	+康复探索	+B2B医疗	B2C大众
价格	\$1,499	+\$799膝模块	\$3,999全套装	\$999
重量	<1.5kg	<2.5kg	<3.5kg	<1kg

5. 竞争

Kine不与硬件公司竞争。Kine与物理AI的空白竞争。

公司	做什么	为什么不是Kine
极壳 Hypershell	消费髌关节硬件	模式识别+预设助力。没有人体数字孪生。没有RL。没有联邦学习。
程天科技	消费+医疗外骨骼	产品线覆盖广。但仍然是硬件思维——价格从100万降到2,599，竞争的是供应链和渠道，不是智能。
Ekso/ReWalk/Cyberdyne	医疗外骨骼	FDA批，Medicare报销。但人均亏损\$10–30M/年。S&M占比40–70%。商业模型不成立。
BrainCo	非侵入BCI	做脑机接口，不做全身运动增强。BCI是Kine的传感器之一，不是Kine的对手。

公司	做什么	为什么不是Kine
宇树/Figure/特斯拉	人形机器人	做独立行走的机器。Kine做与人融合的机器。不竞争。互补。
Neuralink/Synchron	侵入式BCI	需要开颅。面向完全瘫痪的重度医疗。10年内不会进入消费市场。

Kine定义新品类：物理AI可穿戴设备。 目前这个品类没有第二名。

6. 为什么是现在

2025–2026年，三个趋势同时达到临界点：

- 技术临界：** 非侵入式EMG+IMU运动意图检测精度已达商用水平（Meta Nature 2025）。嵌入式AI推理延迟降至<0.5ms。联邦学习框架（pFedAC）已完成理论验证。
- 市场临界：** 极壳验证了消费外骨骼需求存在（5年全球第一、\$1.2亿融资）。程天验证了老年用户愿意付费（15秒售罄）。中国商务部数据：智能助行外骨骼网零额同比增长785.5%。消费市场已经启动。
- 政策临界：** 中国十五五将脑机接口列为六大未来产业。具身智能列为优先产业。国家脑科学基金116亿。BCI首次写入政府工作报告。工信部/民政部养老机器人试点（2025–2027）。江苏省2026年具身机器人消费补贴15%。
- 物理AI赛道：** 人形机器人是2025年最热的投资赛道（宇树、Figure、1X、智元）。但所有人都在做”让机器独立行走”。没有人做”让机器理解人的运动并与人体协同”。后者是更大的市场，更深的壁垒，更根本的物理AI命题。Kine要做的是物理AI的另一个分支。

7. 商业模式

阶段	时间	模式	目标
消费首发	2027	Kickstarter全球发布 → DTC独立站 → 亚马逊/京东	建立品牌，验证PMF，积累数据
医疗跟进	2029	美欧日B2B医院（利用消费端积累的临床数据和品牌）	高客单价，监管壁垒，医保支付
平台变现	2030+	个性化订阅 + 数据服务 + 第三方模块生态	LTV提升，网络效应

8. 发展路径

时间	里程碑	融资
2026 H2	3D打印原型+MSK模型验证。Kickstarter页面+视频	种子 ¥800万
2027 H1	Kickstarter上线。量产开模	天使 ¥2,500万
2027 H2	首批500台交付。DTC独立站上线	—
2028	Kine One+膝模块发布。年销2,000台	Pre-A \$7M
2029	年销5,000台。盈亏平衡。Kine Pro医疗版启动FDA 510(k)	A轮 \$20M
2030	Kine Pro发布。年销15,000台。B2B医疗进入美欧日	B轮

9. 财务预测

年度	销量(台)	均价	收入	毛利率	净利润
2027	500	\$1,499	\$0.75M	53%	-\$0.8M
2028	2,000	\$1,399	\$2.8M	64%	-\$0.5M
2029	5,000	\$1,349	\$6.7M	72%	\$0.5M
2030	15,000	\$1,249	\$18.7M	76%	\$4.0M
2031	40,000	\$1,099	\$44.0M	80%	\$15.0M

BOM从\$700（原型）→ \$220（万级量产）。盈亏平衡点：5,000台/年（2029）。

10. 团队与学术合作

赵子睿：哥伦比亚大学电子工程硕士（机器学习方向）。EF Boston、华为美国研究院Futurewei IoT Lab。江苏欣网（宇树金牌合作伙伴）、南京智擎机器人CTO八年。15年算法工程、具身智能运控与硬件落地。人形机器人”小脑”背景——将机器人运控方法论引入可穿戴设备。负责产品、技术、硬件、供应链。

汪牧星：美国东北大学计算机工程博士候选人，爱丁堡大学统计学硕士（Distinction）。pFedAC联邦强化学习第一作者（arXiv:2605.14423）。负责生物力学算法、联邦强化学习、个性化模型。

学术顾问：杨朋昆（清华统计，联邦学习/收敛理论/元学习）、苏丽丽（美国东北大学，NSF CAREER，分布式ML/联邦学习）。

关键技术合作： NEU NeuMove Lab（全身MSK模型仿真管线）、CMU Bin He Lab（非侵入EEG运动意图解码，Gen 2集成）、Nextiles（织物传感器，Gen 2评估）。

11. 融资需求

- **种子轮：** Month 1, **¥800万 (\$1.1M)**。功能原型、DFM验证、团队6人、Kickstarter准备
- **天使轮：** Month 7, **¥2,500万 (\$3.5M)**。量产开模、首批BOM、Kickstarter交付
- **Pre-A：** Month 18, **\$7M**。规模化量产、海外渠道、Gen 2研发、团队25人

12. 愿景

Kine的使命：**让十亿人拥有第二层肌肉。**

第一阶段（1–3年）： Kine One。一台可穿戴的物理AI设备。Kickstarter全球首发。它不是机器——它是你身体的一部分。

第二阶段（3–7年）： Kine Pro。全身可穿戴机器人。从消费进入康复，从中国走向全球。百万用户。

第三阶段（7–15年）： Kine Air。织物驱动。像一件发热衣。十亿用户。物理AI不再是机器人的专利——它是每个人的第二层肌肉。

保密声明： 本BP仅限指定投资者阅读，未经许可不得传播。

保密声明： 本BP仅限指定投资者阅读，未经许可不得传播。