



摘要：

聚焦具身智能数据获取。

5月21日，具身智能领域初创企业OriginFlow（渊澈太初）宣布完成天使轮、战略轮及Pre-A1轮多轮融资，累计金额超5亿元人民币。其中，Pre-A1轮由Monolith砺思资本独家领投，天使轮由蓝驰创投和绿洲资本联合领投，战略轮则引入58战投、普华资本及水木清华种子校友基金等机构。

一家正式运营仅5个月的企业能够密集获得一线财务与战略资本的重仓，标志着具身智能赛道的资本逻辑正在发生实质性转移，即从单纯押注“机器人本体硬件”，向解决底层“高质量物理交互数据获取”的基层层倾斜。

渊澈太初创始人秦深涛现年25岁，本科毕业于哈尔滨工业大学机电工程学院，目前为清华大学在读博士生。

在当前的硬科技投资环境中，纯学术背景或纯工程背景的团队均面临不同维度的落地考量。

秦深涛的履历切中了两端的复合需求，一方面，清华大学的科研背景为其在基础模型（PULSE）和前沿算法方向提供了学术支撑；另一方面，哈工大机电工程学院的严谨训练以及多次带领团队夺得机器人竞赛冠军的履历，证明了其具备强悍的硬件开发与工程部署实操能力。

具身智能本质上是“AI+硬件”的结合，投资机构看重这种“前沿算法+机械工程”的复合背景，原因在于其能有效平衡技术前瞻性与物理世界的客观规律，从而降低技术从实验室向真实产线转化过程中的试错成本。

目前，行业内主流的具身智能数据采集主要依赖“EgoScale”范式，即基于视觉和空间计算捕捉动作。

然而，该路径在实操中存在明显的物理局限，视觉方案难以克服视角遮挡问题，且无法直接获取人类在操作物体时的原生力觉与触觉反馈。这直接导致目前许多机器人的动作显得生硬、力控精度严重不足。

渊澈太初的业务核心在于重构了数据采集的底层逻辑，推出了“NeuroScale”范式。

该范式以神经肌电信号（sEMG）为核心载体，通过自研的肌电采集套件，直接捕捉人体肌肉收缩的电信号。经由其基础模型PULSE编码后，系统能精准重构手部姿态、发力大小及多模态连续信息。

这一路径直接对接了人体“意图—肌肉—动作”的原生传导链路，不仅绕过了纯视觉方案的数据异步误差，还能在无感、非侵入的前提下，补充视觉所遗漏的关键物理交互信号。

据了解，渊澈太初通过优化硬件结构及整合供应链，已将整套数据采集设备的售价压缩至千元左右级别。在硬件成本极具优势的前提下，设备部署门槛大幅降低，这是实现跨人群、跨非标场景进行大规模数据采集的先决条件。

资本密集加注渊澈太初的核心逻辑，在于整个产业正面临普遍的“数据饥渴”。多家头部整机厂商在推进商业化时发现，机械臂的泛化能力迟迟无法突破瓶颈，本质上源于前端高质量物理操作



数据的供给匮乏。

渊澈太初在赛道中选择了一条“卖水人”的生态位。其不直接卷入竞争极度内卷的机器人本体制造，而是定位于具身智能的数据基础设施提供商。

从其资方阵容中，可以观察到明确的产业场景协同意图。战略轮引入58战投，其直接诉求指向家庭服务场景。

衣物整理、居家保洁、厨房作业等家政任务属于典型的高频非标动作，渊澈太初可通过与58集团的合作，采集海量真实人类实操数据，从而搭建面向家政机器人的高频技能数据库。同时，公司也在工业制造端与全球头部高端制造企业共建数据采集应用场景。

这种“财务资本助推+产业资本给场景”的结构，极大地提升了其商业闭环的可行性与落地效率。

从长远商业视角来看，渊澈太初的技术演进具备较高的外溢潜力。

神经肌电信号技术如果能够实现高精度、低延迟的稳定输出，其本身就有望成为下一代人机交互的核心入口，未来可自然延展至智能穿戴硬件、医疗康复设备以及空间计算等更广泛的应用领域。

然而，在审慎的产业观察下，作为一家成立仅5个月的企业，渊澈太初仍面临必须跨越的客观挑战。

首先是复杂场景的工程泛化能力仍需验证。

尽管技术方案在单点任务或实验室场景内已取得突破，但工业现场的电磁干扰、家庭环境的极端非标准化，都对采集设备与PULSE模型的鲁棒性提出了严苛要求。其技术是否能维持长期的高精度与高稳定性，仍需大规模真实数据的持续检验。

另一方面是商业模式的持续护城河。

作为数据采集方案与模型提供商，未来如何与那些具备强自研能力的头部整机大厂保持长期合作，如何在数据沉淀后维持自身的不可替代性，避免沦为单纯的“一次性硬件供应商”，将是渊澈太初团队在完成本轮融资后，需要用真实财务数据解答的长期商业命题。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

64 收藏

分享到:

写评论



请发表您的评论



表情



图片

发布评论

