

机器科学Roboscience——具身智能大模型 & 本体——form Conor

- 机器科学Roboscience——具身智能大模型 & 本体——form Conor

- 1.团队介绍

- a.企业介绍

- RoboScience成立于2024.12，请看 [RoboScience公司介绍](#)，[AI大牛吴恩达门生回国，造具身模型，融资数亿元 | 融资首发](#)。团队文化：硅谷风格，扁平化+自治+透明+数据驱动。
 - Roboscience官网：[RoboScience-Home robots](#)

- b.创始成员

- Founder & CEO：田野

- RoboScience公司创始人兼CEO，四川自贡人。本科毕业于中国科学技术大学物理专业，硕士毕业于斯坦福大学计算与数学工程专业，斯坦福AI Lab，师从吴恩达。毕业后加入苹果公司，迅速成长为Apple AI Platform的技术负责人，带领团队打造了被誉为“苹果的PyTorch与CUDA”的核心平台，并推动多项关键AI技术在苹果生态和App Store中的大规模落地。
 - 2024年12月，创立RoboScience公司，专注于跨实体通用具身智能的研发，致力于打造机器人的具身操作系统与产品，请访问[RoboScience田野专访：师从吴恩达，携苹果产品哲学，赋予机器人「生命感」-北京机科未来科技有限公司](#)。



- co-Founder & 首席科学家：邵林

邵林个人主页: [Lin Shao/SHAO Lin - NUS Computing](#)

- RoboScience 创始人兼首席科学家，新加坡国立大学助理教授。南京大学地球科学系本科，斯坦福大学博士，师从Jeannette Bohg和Leonidas J. Guibas，专注机器人操作。曾发表 D(R,O) Grasp、UniGrasp、SAM-RL 等标杆性研究，获 RSS 2023 最佳系统论文奖提名与 ICRA 2025 机器人操作与运动最佳论文奖。
- 邵林：新加坡国立大学助理教授，深耕具身智能领域
 - roboscience首席科学家：邵林博士——新加坡国立大学助理教授，深耕具身智能领域；博士毕业于斯坦福大学，师从[Jeannette Bohg-Interactive Perception and Robot Learning Lab](#).斯坦福IPRL实验室-主任，和[Leonidas J. Guibas](#) (Co-advisor)。



Ph.D. (Stanford University, 2021)

M.S. (Stanford University, 2017)

B.S. (Nanjing University, Geochemistry, 2014)

Lin Shao is an Assistant Professor in the Department of Computer Science at the National University of Singapore (NUS), School of Computing. His research interests lie at the intersection of Robotics and Artificial Intelligence. His long-term goal is to build general-purpose robotic systems that intelligently perform a diverse range of tasks in a large variety of environments in the physical world. Specifically, his group is interested in developing algorithms and systems to provide robots with the abilities of perception and manipulation. He is a co-chair of the Technical Committee on Robot Learning in the IEEE Robotics and Automation Society and serves as the Associated Editor at ICRA 2024. His work received the Best System Paper Award finalist at RSS 2023. Previously, he received his PhD at Stanford University, advised by Jeannette Bohg and co-advised by Leonidas J. Guibas. He received his BS in Geochemistry from Nanjing University.

- **Jeannette Bohg**
 - [Jeannette Bohg](#)的个人主页



- 邵林团队：2026年最新的机器人&灵巧手-顶会期刊

- 新加坡国立大学邵林团队 & 上交大：D(R,O) Grasp: A Unified Representation of Robot and Object Interaction for C
新加坡国立大学邵林团队：T(R,O) Grasp: Efficient Graph Diffusion of Robot-Object Spatial Transformation for Cross-Embodiment Dexterous Grasping

- **co-Founder& 执行总裁：汪涛**

- RoboScience 联创。中国科学技术大学统计学学士，爱荷华大学精算学硕士。商汤国香资本前募资负责人、核心投资团队，主导基金从0到1募资及IR体系建设，助力完成数十亿规模直投资基金设立。近10年一级市场股权投资经验，主导AI、集成电路、前沿科技领域数十家企业投资，多个项目实现IPO或并购退出。

- **co-Founder：刘朋海**

- RoboScience 联创。科沃斯集团前副总裁、产品委员会及战略委员会核心成员，科沃斯电机总经理；16年世界500强管理经验，20+年新产品开发/导入经验，从0到1搭建科沃斯IPD流程及集成供应链管理体系；管理3000+人团队，50+款机器人产品量产，年度营收从8亿增长至80亿。

- **2.融资动态**

- 2026年5月：10亿

独家 | RoboScience 机器科学完成10亿元融资，资金将用于强化 VLOA 大模型与本体自变量 Pre-A+ + Pre-A++ 合计数亿

- 2026年2月：Pre-A 轮，数亿人民币。

- 2025.07 完成近2亿元天使轮融资，京东领投，招商局创投、商汤国香资本跟投，老股东零一创投加注

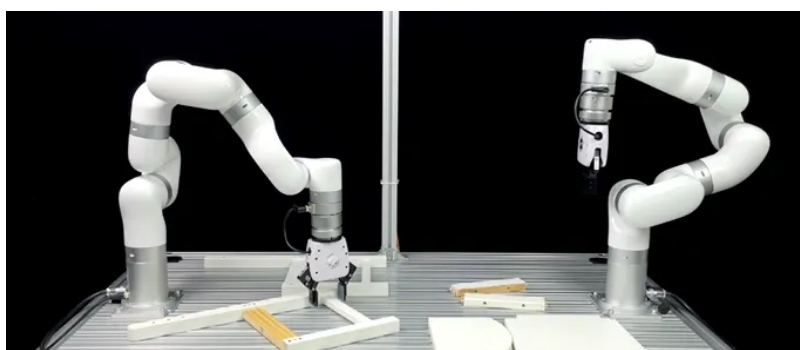
同期的自变量-天使轮：数千万元级（天使）；亿元级（天使+）

- 2025.03 完成数千万元人民币种子轮融资，零一创投独家投资

- **3.业务形态**

- **产品矩阵：具身智能大模型及本体**

- 2025.05 根据说明书完成全自主家具拼装demo，实现历史性突破；



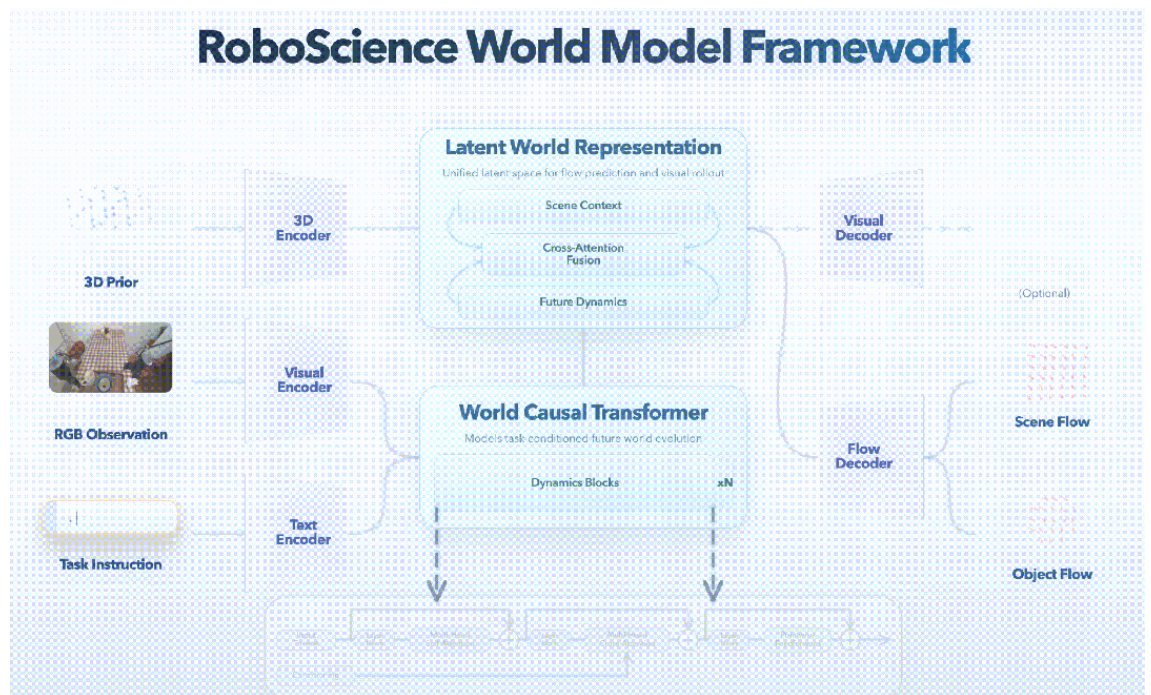
- 2025.08 发布VLOA(vision-language-object-action，视觉-语言-物体-动作具身大模型
- 2025.09 发布高精度通用物理仿真平台RoboMirage
- 2025.11 接连入选两份重要的年度榜单：高工机器人"2025年度最具投资潜能榜TOP 10"、The Information“全球50家最具潜力初创企业”(TI50)。

- **技术路线：VLOA 架构-Vision-Language-Object-Action——四维端到端具身模型架构**

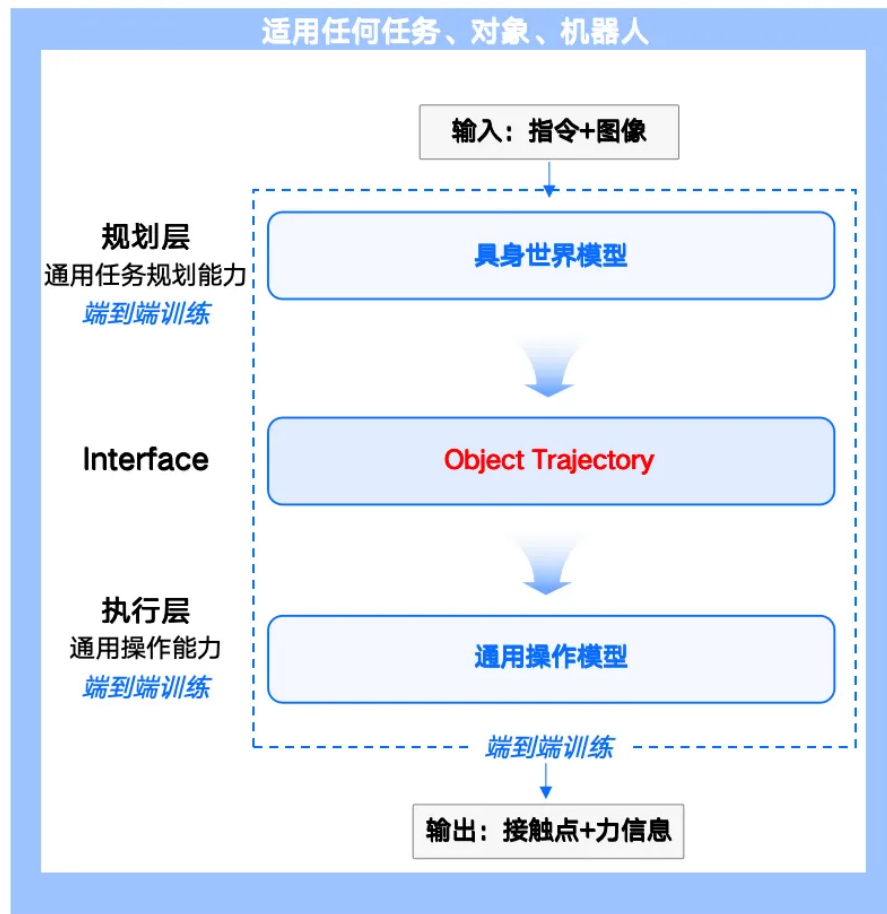
- 当前，行业内的世界模型大多聚焦在两个方向：一是2D视频生成，预测下一帧像素却不懂三维空间；二是3D静态重建，能还原空间结构却无法预测物体如何随时间运动。RoboScience的「具身世界模型」选择第三条路——3D动态世界模型：在三维空间中，预测物体随时间的连续运动轨迹。在完整VLOA架构中，具身世界模型扮演“认知大

脑”角色——理解物理世界、预测物体状态、生成可执行的3D点云轨迹。这个轨迹通过Object Trajectory（物体轨迹）接口，传递给下一个核心模块：通用操作模型。

- 通过全自动数据标注与清洗pipeline，从海量互联网视频中筛选累积超过**100万小时高维多模态操作相关的视频数据**（上千万video clips），并以每周数十万小时的速度持续增长，目标是到2026年底构建千万小时级的**全球领先视频数据集**，为「具身世界模型」的持续进化提供不竭燃料。
- 同时，在「通用操作模型」数据方面，我们基于自研的多模态物理引擎，已积累**10B（100亿次）高质量全空间物体操作数据集**，目标是到2026年构建超过**1T（1万亿次）的操作数据集**。
- VLOA大模型系列解读（一）：具身世界模型——用物体3D点云轨迹打开物理认知的黑箱



端到端VLOA (Vision-Language-Object-Action) 模型



- 跨智能体灵巧抓取全球SOTA: 94.83%成功率、5FPS动态交互! 首席科学家邵林T(R,Q) Grasping入围ICRA 2026
- ICRA 2026 | 首席科学家邵林团队提出Goal-VLA: 生成式大模型化身「世界模型」, 为VLOA奠定前序基础, 实现零样本机器人操作