

# 企业介绍

眸深智能成立于2025年1月，是一家专注于研发生成式、跨本体通用具身大脑的公司。公司创始团队具备复合背景：CEO穆泽林是连续创业者，负责商业化和企业管理；首席科学家陈涛是复旦大学深度学习实验室主任、原华为主任级专家，领衔算法研发；总工程师张益民是前英特尔中国研究院首席科学家，负责算法部署和工程化落地。公司多项技术已与腾讯、字节、阿里、阶跃、华为等企业合作落地，并与宇树、禾川科技等厂商达成战略合作协议。

全球首个具身大模型轻量化压缩方案荣获 IJCAI 2025 最佳论文奖



## 世界级荣誉

- 2023年国际计算机视觉会议三维目标识别**冠军**
- 5月29日，联合国国家地方共建人形机器人创新中心发布**龙跃MindLoongGPT大模型**
- 2023 (ICCV) 三维场景解析识别挑战赛**全球冠军**

## 商业合作伙伴

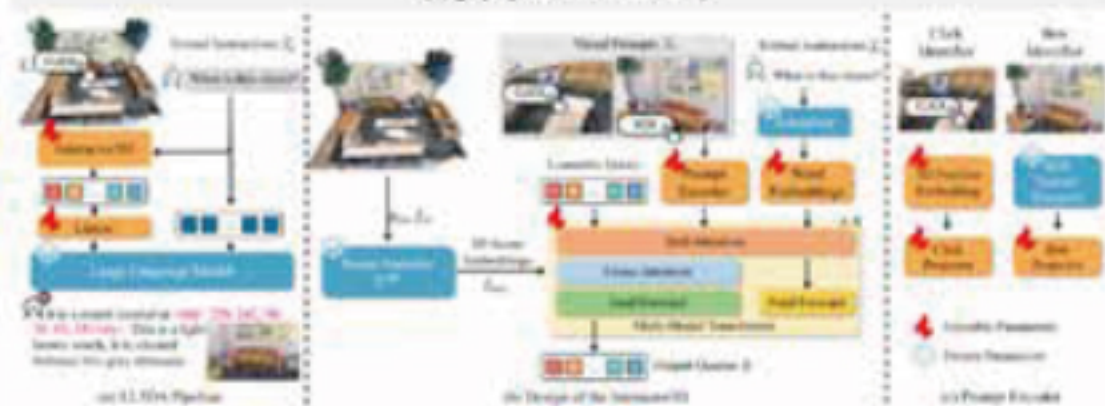


# 项目介绍

公司致力于打造首个轻量化、可泛化的具身理解-动作生成协同框架，通过自主研发的首个数字人动作生成模型MotionGPT、高效模型压缩框架MADTP及三维感知决策一体化大模型LL3DA，突破传统机器人领域感知与决策割裂的瓶颈，推动物理世界智能体从被动响应向主动创造跃迁。

## LL3DA

全球首款点云驱动的三维多模态具身视觉问答和任务推理大模型 (发布在CVPR2024)



## MotionGPT

全球首款三维数字人动作生成和控制具身大模型 (发布在NIPS 2023)  
最新迭代成果为MotionGPT3

