

# 星猿哲科技完成 3500 万美元 B 轮融资，今日资本领投



【猎云网北京】7月19日报道

近日，星猿哲科技（XYZ Robotics）完成今日资本领投的 3500 万美元 B 轮融资，高榕资本、五源资本、源码资本等老股东超额跟投。本轮融资后，该公司将加大产品研发力度，提高技术栈垂直整合的深度，打造规模化的销售与交付体系。

XYZ Robotics 成立于 2018 年 6 月，总部位于上海。通过领先的机器人手眼协调技术，该公司提供物流商品分拣、拆码垛、工业上下料与装配等 3D 视觉拣选一站式解决方案，加速机器人全自主感知与操作时代的到来。

人类在工厂、仓库等工作场景中的重复劳动可以归纳为用脚走路、用手操作、用眼检测。XYZ Robotics 意在解决占比最大、最为重复枯燥的用手操作的工作。XYZ Robotics 的愿景是“Pick Anything. Place Anywhere”，并将自己定义为批量化生产新型劳动力的、变革社会生产效率的科技驱动公司。

凭借着 3D 视觉算法、运动控制算法和夹具设计能力上的独特优势，XYZ Robotics 在过去一年时间里商业落地进程迅猛提速。目前已经将其机器人拣选解决方案推向电商、物流、工业、日化、医药、消费品等行业，其产品已广泛应用于行业头部公司。

XYZ Robotics 最为独特的基因在于对机器人的深刻理解。通过全栈式的技术、软硬件一体的解决方案，XYZ Robotics 赋能机器人达到最优的技术指标和易用性，真正给用户带来价值。特别是在物流小件无序拣选、工业深框无序上下料等复杂场景上，XYZ Robotics 在节拍、SKU 及工件覆盖性、清筐率等关键指标上具有代差优势。

关于此轮融资，星猿哲科技创始人兼 CEO 周佳骥表示：“首先要感谢公司团队的持续努力。大家有一致的信仰要做最优秀的机器人产品，实打实地为社会提供价值。在过去三年里每次遇到挑战都可以砥砺前行，不断进步。很荣幸可以得到今日资本的认可，我们相信这次合作可以帮助进一步提升公司的全面性实力，实现新的里程碑。还要特别感谢老股东们连续多轮超额支持和对公司使命愿景的一贯支持。赋能机器人自主感知与操作（手眼协调能力）是一个永无止境的奋斗过程，公司接下来一方面会将已有技术边界内的产品规模化推广，另一方面会研发整合新的技术栈，撬开新的增量应用场景。”

作为 B 轮融资领投方，今日资本创始合伙人徐新说，“当我们看到 XYZ Robotics 的机器人现场，还挺震撼的！这帮会写 paper 的博士生小哥哥，创业三年，没有江湖霸气，却拥有核心技术，拥有执着的使命感 ‘Pick Anything. Place Anywhere (in anyway)’。投资 XYZ Robotics，是因为我们相信创始团队，他们也许能搞出改变世界的机器人！”

徐新说：“随着老龄化的加速，我国每年退休人口与新增就业人口之间，大概有 800-1000 万的劳动力缺口，怎么办？机器人会填补空缺！这将是一个逐步迭代的过程，先从人们最不喜欢干的脏活、累活、重活开始。我们把机器人行业扫了一遍，见到 XYZ Robotics 的创始人 CEO 周佳骥时，觉得眼前一亮：技术大牛啊！周佳骥是 CMU 学习机器人灵巧操作的博士，曾获得全球最顶级机器人学会议 ICRA 的最佳论文奖，联合创始人 CTO MIT 博士俞冠廷是来自台湾的小哥哥，连续三年包揽 Amazon 分拣挑战赛前三，COO 邢梁立博毕业于北京大学，具有敏锐的商业嗅觉。我们相信，技术领先是机器人公司的最核心的竞争力，也决定他们能做多大能走多远。”

高榕资本创始合伙人岳斌表示：“如何让机器人的手像人手一样灵巧，是世界顶尖团队都在攻坚的方向。从机器人自主感知和学习物理世界，到根据环境变化

做出动态反应，以及如何像人一样操作，背后都是复杂的技术命题。我们很高兴陪伴 **XYZ Robotics**，看到他们不断去突破这些难题。同样可贵的是，创始团队对于商业场景也有着越来越深刻的洞察，在产品研发、销售、交付等方面并驾齐驱，为客户带来真正有价值的产品。祝福 **XYZ Robotics** 继续在这一领域深耕，带来解放人类双手的技术革命。”

五源资本执行董事陈哲表示：“五源资本坚定看好机器人技术在未来十年的广泛应用，**XYZ Robotics** 拥有全球领先的算法、研究与工程能力，在成立 3 年的时间里专注机器人柔性操作与自主感知的核心技术，形成了高度产品化和标准化的解决方案，广泛赋能于工业，物流，电商，消费品等不同行业。我们相信周佳骥博士带领的这支年轻、纯粹、极致的团队，一定可以突破科技的边界，加速实现解放人类双手，变革生产方式的使命。”

源码资本陈润泽表示：“在持续的观察中，我们越来越感受到灵巧柔性的操作能力是自动化更广泛渗透的关键推动力，机器人不再仅仅是一个单点设备，而是涉及感知、决策、规划、控制、执行、仿真的系统性工程。**XYZ Robotics** 团队一直坚守长期愿景，在这项系统性工程的关键难点上坚定投入，同时也以最好的产品力和交付质量推进商业化，赢得了客户信任。我们期待 **XYZ Robotics** 为更多行业带来基础设施和生产力的升级。”