

Rime 来觅

行业赛道研究

人工智能

2024年三季度投融资市场报告

The image features the letters 'Ai' in a large, 3D, light blue font. The letters are positioned on a dark blue, reflective surface that creates a subtle reflection of the text. The background is a gradient of dark blue, with a diagonal split between a darker and a lighter shade.

目录

行业概要

1.1 人工智能季度概览	4
1.2 Q3 行业相关政策	5
1.3 Q3 时间线	7
1.4 赛道图谱	9

投融资动态

2.1 Q3 投融资动态	11
2.2 活跃投资者	14
2.3 Q3 关键融资事件	15

行业趋势

3.1 具身智能	17
----------	----

代表企业

4.1 银河通用	21
----------	----

撰稿

来觅研究院 梁秋兰

设计

来觅数据设计团队

2024-10-28 发布

本报告是人工智能 2024 年三季度投融资市场报告



行业概览

人工智能季度概览

Q3行业相关政策

Q3时间线

赛道图谱

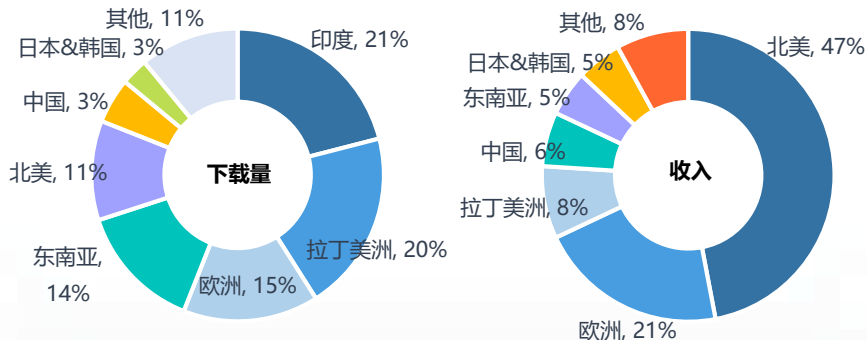
人工智能三季度概览

北美地区是全球人工智能应用收入的主要来源。据SensorTower显示，2024年1-8月，全球AI应用下载量同比增长26%至22亿次，预计全年突破33亿次，下载量主要由新兴市场贡献，其中印度以21%的份额排名第一。全球AI应用内购收入（仅统计应用商店IAP预估值）同比增长51%至20亿美元，预计全年收入将达33亿美元。其中，北美地区以其较高的消费能力和对AI技术的高接纳度成为AI应用收入的主要来源，占比约为47%，而中国市场的收入仅约6%，整体呈现较明显的集中趋势。具体到产品方面，2024年1-8月，ChatGPT的下载量位列第一，超1.6亿次，收入接近2.3亿美元。

生成式人工智能仍是主要关注点。据WEKA在2024年9月发布的《2024年全球人工智能》显示，88%的组织正在积极研究生成式人工智能，远超其他人工智能应用，如预测模型（61%）、分类（51%）、专家系统（39%）和机器人技术（30%）。同时，生成式人工智能的采用率正在快速增长，仅11%的受访者表示没有投资生成式人工智能，而大多数组织积极将这种投资转化为规模化的集成能力。

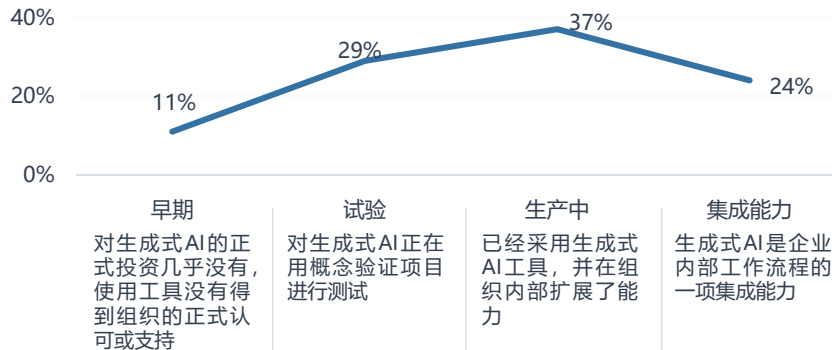
大模型仍处于快速进步阶段。当地时间9月12日，OpenAI正式发布新模型o1，凭借强化学习（RL）训练方法与更深层次的内思维链（CoT）结合，o1在逻辑推理方面有显著的提升，其推理能力已达到理科博士水平。o1的发布，首次证明语言模型可具备“人脑的慢思考”能力，可以自我反思、纠错，直至找到正确的解决方法，这进一步提升了AI的上限，使强化学习的通用性和泛化性更上一个台阶。o1的出现，也反映了AI大模型的一个重要趋势，即重心从简单的预训练逐步转向复杂的后训练和推理阶段，有助于为未来的AI技术研发开辟新的方向。

2024年1-8月全球TOP50AI应用市场份额



数据来源：SensorTower，来觅数据整理

2024年生成式AI成熟度和投资水平在每个阶段的受访者比例



数据来源：WEKA，来觅数据整理

Q3行业相关政策

发布时间	印发单位	文件名称	相关内容
2024-09-14	国家互联网信息办公室	《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》	为人工智能生成合成内容标识（包括显式标识和隐式标识）提供明确的管理规定，有利于促进人工智能的健康发展，保护公民、法人和其他组织的合法权益
2024-08-13	工业和信息化部	《关于组织开展人工智能赋能新型工业化典型应用案例征集工作的通知》	组织开展人工智能赋能新型工业化典型应用案例征集工作，打造行业应用标杆。此次征集以人工智能赋能新型工业化为主线，围绕“技术底座、行业应用、装备产品、支撑保障”4大领域开展
2024-07-31	中共中央 国务院	《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》	推进产业数字化智能化同绿色化的深度融合，深化人工智能、大数据、云计算、工业互联网等在电力系统、工农业生产等领域的应用，实现数字技术赋能绿色转型
2024-07-19	国家中医药管理局、国家数据局	《关于促进数字中医药发展的若干意见》	提出用3-5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节，促进中医药数据的共享、流通和复用，全力打造“数智中医药”
2024-07-18	北京市发展改革委等3部门	《北京市推动“人工智能+”行动计划（2024-2025年）》	明确到2025年底，通过实施5个对标全球领先水平的标杆型应用工程（包括AI+机器人、AI+教育、AI+医疗、AI+文化、AI+交通）、组织10个引领全国的示范性引用项目、推广一批具有广泛应用前景的商业化应用成果，力争形成3-5个先进可用、自主可控的基础大模型产品、100个优秀的行业大模型产品和1,000个行业成功案例
2024-07-15	上海市人民政府办公厅	《上海市推进养老科技创新发展行动方案（2024-2027年）》	提出加强人工智能等关键技术攻关，研发用于语音、人脸、情感、动作识别和环境感知的人工智能模型与算法，研发具身智能、生成式人工智能等新技术，提高养老科技产品自主感知、自主学习、自主决策、自主执行等能力

数据来源：公开资料，来觅数据整理

Q3时间线

7月4日 政策

2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议正式开幕，现场正式发布了《人工智能全球治理上海宣言》。宣言提出了促进全球人工智能健康有序安全发展的系列主张，期待各方共同推动人工智能发展

8月5日 融资

月之暗面宣布完成超3亿美元B+轮融资，投资方包括腾讯、高榕资本等。月之暗面成立于2023年，致力于寻求将能源转化为智能的最优解，在2023年10月推出智能助手产品Kimi。据来觅PEVC数据，月之暗面自成立以来共获得4轮融资，累计融资金额超90亿元

7月25日 融资

百川智能宣布完成50亿元A轮融资，投资方包括阿里创投、中金资本、深创投、小米科技、北京国管等。百川智能成立于2023年，是一家专注于大模型的人工智能公司。据来觅PEVC数据，百川智能自成立以来共获得4轮融资，累计融资金额超80亿元

8月6日 融资

无问芯穹宣布完成近5亿元A轮融资，由启明创投、君联资本、洪泰基金领投，小米科技、联想创投等机构跟投。无问芯穹成立于2023年，是一家大模型软硬件协同优化平台，旨在解决大模型算法向大算力芯片的高效统一部署问题

Q3时间线

8月1日 政策

欧盟官方发布的《人工智能法案》正式生效，该法案是全球首部全面监管人工智能的法规，标志着欧盟在规范人工智能应用方面迈出重要一步。对有违规行为的企业，欧盟最高将其处以3,500万欧元或上一财年全球营业总额的7%（取较高值）

9月9日 政策

全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能安全治理框架》1.0版，以鼓励人工智能创新发展为第一要务，提出包容审慎、确保安全，风险导向、敏捷治理，技管结合、协同应对，开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则

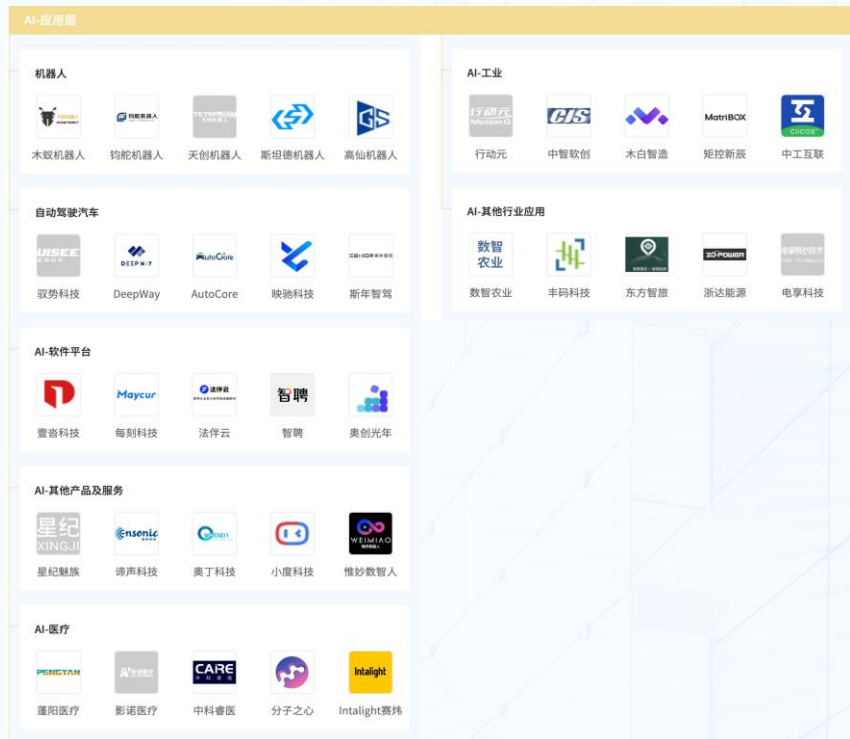
9月5日 融资

智谱AI获得数十亿元E轮融资，投前估值达200亿元，由北京中关村科学城创新发展有限公司领投，资金将用于支持智谱AI国产基座大模型的技术创新与生态发展。智谱AI成立于2019年，是一家AI知识智能技术开发商，已发布基座大模型GLM-4Plus、文生图模型CogView-3-Plus、AI助手智谱清言等

9月12日 产业

OpenAI正式发布新模型o1，这是首款具有推理能力的模型，可在回答问题之前花更多时间进行思考，类似人类思考解决问题的过程。作为o1系列模型的首批版本，当前OpenAI仅推出o1-preview预览版和o1-mini版，且分阶段向付费用户、免费用户和开发者推出

赛道图谱



数据来源：来觅数据

投融资动态

Q3投融资动态

活跃投资者

Q3关键融资事件

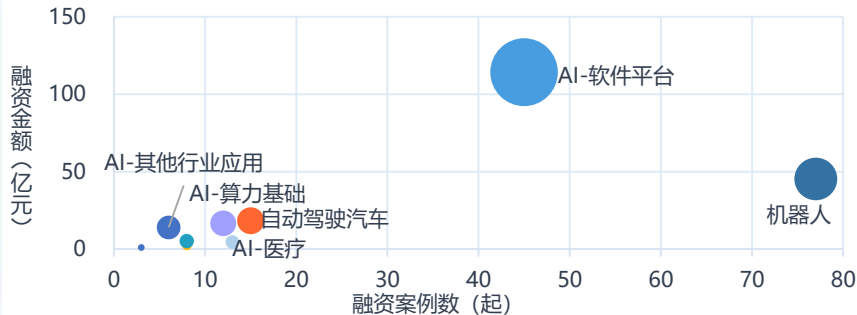
Q3投融动态

人工智能三季度的融资金额同环比均有上升。据来觅PEVC数据，2024年三季度人工智能领域合计发生融资案例191起（不含未公开事件），环比下降5.4%，同比下降20.7%；合计涉及融资金额224.1亿元（仅统计已披露的融资金额），环比上升20.0%，同比上升44.5%。2024年三季度人工智能领域已披露融资金额较二季度上升幅度较大的主要原因是三季度大额融资案例较多，亿元及以上融资案例共65起，而二季度为49起。

机器人、AI-软件平台融资案例数量与金额均领先。在融资案例数方面，2024年三季度机器人获投次数最多，共77起，其中服务机器人共30起；其次为AI-软件平台，获投次数共45起，其中AI大模型共24起。在融资金额方面，2024年三季度AI-软件平台融资金额最多，共114.2亿元，主要是受百川智能50亿元A轮融资、月之暗面超3亿美元B+轮融资、智谱AI数十亿元E轮融资的影响；其次为机器人，涉及融资金额45.2亿元，主要是受峰飞航空数亿美元B轮融资、快仓智能超1亿美元D+轮融资的影响。

人工智能三季度融资金额的轮次有所前移。在融资轮次方面，人工智能领域的早期融资案例（种子轮至A轮）占比由2024年二季度的61.4%小幅下降至三季度的58.2%，仍以早期轮次为主。在融资金额方面，人工智能领域的早期融资金额占比由2024年二季度的20.8%上升至三季度的39.1%，中后期（B轮至Pre-IPO轮）融资金额占比由2024年二季度的34.6%上升至三季度的52.9%，战略融资的融资金额占比由2024年至二季度的44.5%下降至三季度的8.1%。从融资金额看，2024年三季度人工智能领域的融资轮次有所前移。

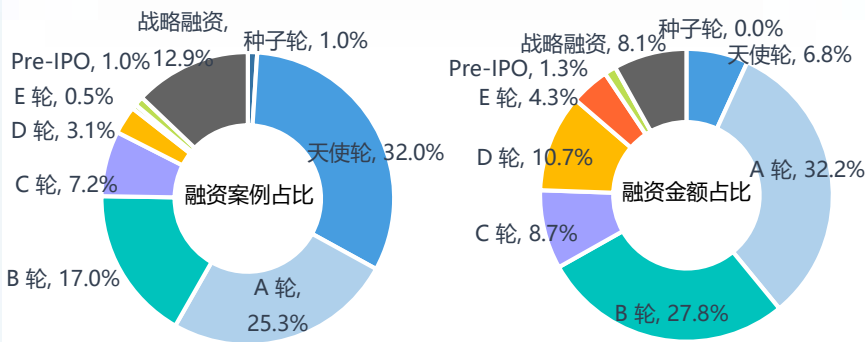
2024Q3中国人工智能投融资情况（融资金额&融资案例数）



注：自动驾驶汽车包括自动驾驶硬件和软件；AI-算力基础包含AI-芯片/传感器、AI-云服务、AI-服务器；AI-软件平台包括AI大模型、AIGC等；AI-其他行业应用不包括AI-工业、AI-医疗，包括AI-零售、AI-农业、AI-交通等

数据来源：来觅数据

2024Q3中国人工智能融资轮次分布



数据来源：来觅数据

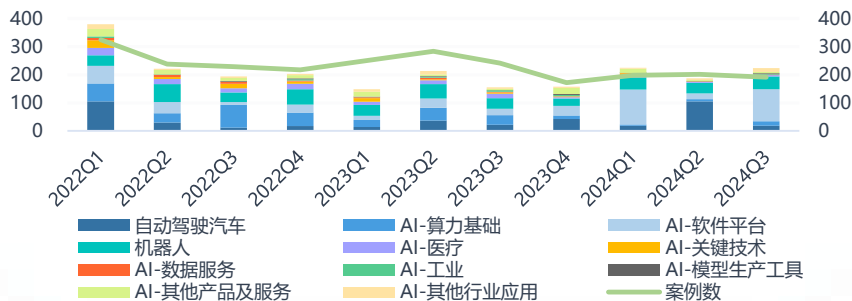
Q3投融动态

三季度AI-软件平台细分领域的融资金额同环比涨幅领先。据来觅PEVC数据，在融资金额方面，2024年三季度AI-软件平台细分领域的融资金额同环比涨幅较大，环比增长433.6%，同比增长424.7%，主要是受百川智能50亿元A轮融资、月之暗面超3亿美元B+轮融资、智谱AI数十亿元E轮融资的影响，且该领域大额融资案例较多，亿元及以上融资案例共16起。在AI-软件平台中，AI大模型相关融资案例较多且金额较大。

三季度人工智能行业整体仍处于较早期投资阶段。在融资金额区间分布方面，2024年三季度在1亿元及以下的比例最高，合计占比为79.1%，较二季度略有下降，其中500万元至1千万元（含1千万）与5千万至1亿元（含1亿）的融资案例占比最多，合计78起，与二季度基本持平。整体看，2024年三季度人工智能行业的投融资仍以较早期为主。

2024年以来，AI领域又有了较大的进展。从上市公司角度看，在人工智能技术的推动下，专注于AI芯片业务的英伟达公司，其市值获得飞跃式增长，目前已突破3万亿美元，逼近当前全球第一市值的苹果公司，可见人工智能需求的火热。从技术角度看，OpenAI在9月正式发布新模型o1，其在逻辑推理方面有显著的提升，可以处理比过往专业科学、代码和数学模型所能解决的更难的问题，同时o1也为大模型的未来发展指明新的方向。在国内方面，月之暗面、零一万物等国产大模型与Claude 3.5 Sonnet、Gemini 1.5等海外大模型的性能已逐步趋于一致，行业竞争仍然激烈。预计未来，优质的AI项目会获得更多资本关注，而其他新项目获得融资的难度加大。

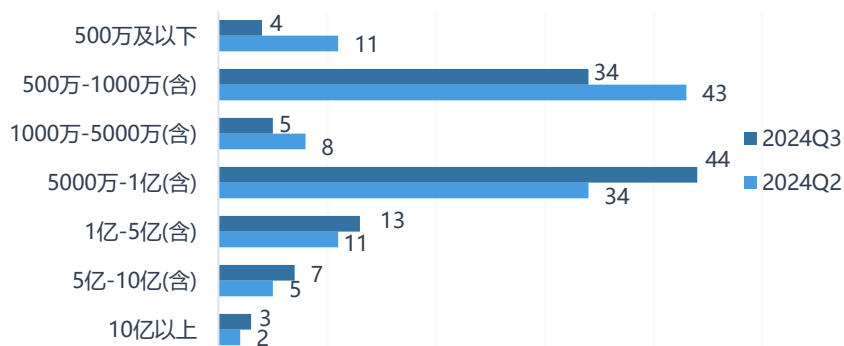
2022-2024Q3中国人工智能投融资情况（亿元，起）



注：自动驾驶汽车包括自动驾驶硬件和软件；AI-算力基础包含AI-芯片/传感器、AI-云服务、AI-服务器；AI-关键技术包含计算机视觉、语音识别、自然语言处理、知识图谱、机器学习；AI-软件平台包括AI大模型、AIGC等；AI-其他产品及服务包括智能终端、智能数字人；AI-其他行业应用不包括AI-工业、AI-医疗，包括AI-零售、AI-农业、AI-交通等

数据来源：来觅数据

2024Q2-2024Q3中国人工智能投资事件融资区间分布（起）



数据来源：来觅数据

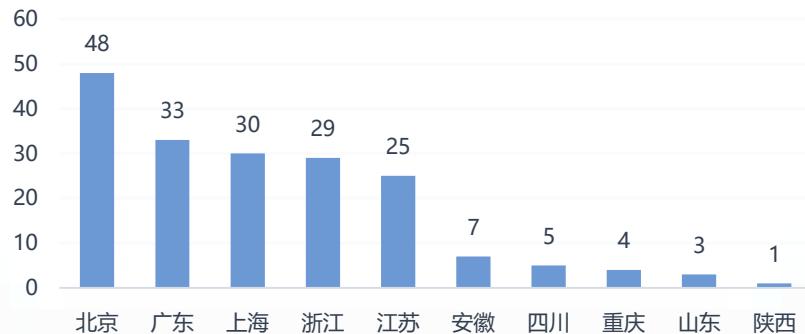
Q3投融资动态

人工智能三季度前五地区融资集中度继续保持较高水平。融资案例方面，据来觅PEVC数据，2024年三季度融资案例数前五的地域是北京、广东、上海、浙江和江苏，合计165起，占比达85.1%，集中度较二季度略有上升，整体保持较高的集中度。其中，浙江的融资案例数有较明显提升，较二季度增加9起；而广东的融资案例数较二季度下降9起，但仍位居前五行列。

融资金额方面，据来觅PEVC数据，2024年三季度融资金额前五的地域是北京、上海、浙江、江苏和重庆，合计207.6亿元，占比达89.6%，集中度较二季度上升4个百分点。其中北京的融资金额（121.0亿元）远超排名第二的上海（30.0亿元），主要是受百川智能50亿元A轮融资、月之暗面超3亿美元B+轮融资的影响，且大额融资案例较多，亿元及以上融资案例共21起。上海主要是受峰飞航空数亿美元B轮融资、壹沓科技数亿美元B+轮融资的影响。浙江则主要是受芯盟科技数十亿元B++轮融资的影响。

北京、浙江、上海、江苏和广东的融资案例数和金额多次位居前五，一方面在于这些地区政府对人工智能产业高度重视，出台系列支持政策，从人才、资金等多方面促进产业的发展，比如北京市出台《北京市促进人工智能产业发展条例》等政策；另一方面在于这些地区经济发达，投资环境良好，吸引大量风险投资和私募股权投资，例如上海成立规模达225.01亿元的全国人工智能母基金，该基金将围绕人工智能上下游产业，强化人工智能相关产业链集聚。随着全国各地政府对人工智能产业大力扶持，其他省份的人工智能相关企业也有望增加。

2024Q3中国人工智能融资案例TOP10地域分布（起）



数据来源：来觅数据

2024Q3中国人工智能融资金额TOP10地域分布（亿元）



数据来源：来觅数据

活跃投资者

从活跃投资者分布来看，2024年三季度共有269家机构投资人工智能相关项目，投资次数3次及以上的机构共有18家，其中4家机构的投资次数为5次及以上。细分领域方面，机器人领域获得144次投资、AI-软件平台（含AI大模型、AIGC等）获得67次投资。

投资机构	Q3投资次数	所投细分赛道
北京国管	7	机器人、AI-软件平台、AI医疗等
合肥创新投资	6	机器人、自动驾驶汽车
经纬创投	5	机器人、AI-软件平台、AI-芯片等
水木清华校友种子基金	5	机器人、AI-软件平台等
达晨财智	4	机器人、AI-软件平台
深创投	4	机器人、AI-软件平台、AI医疗
英诺天使基金	4	机器人、AI-软件平台
阿里创投	3	机器人、AI-软件平台
峰瑞资本	3	机器人、AI-数据服务

投资机构	Q3投资次数	所投细分赛道
海国投	3	机器人、AI-软件平台
基石资本	3	机器人、AI-芯片
领汇创投	3	机器人、AI-软件平台
奇绩创坛	3	机器人、AI-软件平台
投控东海	3	机器人、AI-软件平台
元禾控股	3	机器人、AI-工业
中金资本	3	机器人、AI-软件平台等
普华资本	3	机器人、AI-芯片等
临港科创投	3	AI-软件平台、AI-芯片

数据来源：来觅数据

Q3关键投融资事件

项目企业	来源行业	来源赛道	融资日期	融资金额	融资轮次	投资方
星迈创新	机器人	商用清洁机器人	2024-09-19	超3亿人民币	A 轮	砺思资本、凯辉基金等
中昊芯英	芯片设计	AI芯片	2024-09-14	2.5亿人民币	战略融资	杭州星罗中昊科技有限公司
智谱AI	算法服务商	AI大模型	2024-09-05	数十亿人民币	E 轮	北京中关村科学城创新发展有限公司等
特斯联	物联网	AIoT	2024-08-30	12.27亿人民币	D++ 轮	中意生态园集团、AL Capital Funds VCC等
快仓智能	机器人	仓储机器人	2024-08-22	超1亿美元	D+ 轮	金杜鹃私募投资、博华资本等
千寻智能	机器人	服务机器人	2024-08-12	近2亿人民币	天使轮	弘晖基金、达晨财智等
零一万物	算法服务商	AI大模型	2024-08-07	数亿美元	战略融资	未披露
无间芯穹	芯片设计	AI大模型	2024-08-06	近5亿人民币	A 轮	启明创投、君联资本等
月之暗面	算法服务商	AI大模型	2024-08-05	超3亿美元	B+ 轮	腾讯、高榕资本等
峰飞航空	航空装备	无人机	2024-08-03	数亿美元	B 轮	宁德时代
百川智能	算法服务商	AI大模型	2024-07-25	50亿人民币	A 轮	阿里创投、中金资本等
Rokid	算法服务商	XR硬件	2024-07-19	4亿人民币	C++ 轮	未披露
元石科技	算法服务商	AI大模型	2024-07-18	3200万美元	Pre-A 轮	红点中国、经纬创投
元鼎智能	机器人	商用清洁机器人	2024-07-17	超6000万美元	B+ 轮	招银国际资本、XVC等
芯盟科技	芯片设计	AI芯片	2024-07-15	数十亿人民币	B++ 轮	普华资本、联想创投等

数据来源：来觅数据

行业趋势

具身智能

具身智能

具身智能是指依靠物理实体通过与环境交互来实现智能增长的智能系统。具身智能可拆分为“具身”+“智能”，“具身”是指具有身体且可通过交互、感知、行动等能力来执行任务，身体可以是任意形态，包括人形机器人、宠物机器人、扫地机器人、自动驾驶等。其中，**各类机器人是具身智能的主要应用场景，同时人形机器人被认为是具身智能最理想的形态。**“智能”是指物理实体可主动进行感知、理解、推理、决策、行动等任务，与此前的机器人相比，具身智能更强调在环境中的交互能力，其通过行动的物理交互感知和改变环境，并通过实际的反馈不断学习和适应环境。可见，**具身智能应同时具备“本体、环境、智能”三要素。**

具身智能在全球主要国家的地位不断提升。现阶段，全球多个国家对于具身智能的发展均予以重视。**国内方面**，北京、上海、深圳等地区相继出台政策，将具身智能列为人工智能重点发展方向。例如，2023年发布的《上海市促进智能机器人产业高质量创新发展行动方案（2023-2025年）》明确表示要重点攻关具身智能等先进技术，打造具身智能开源开放平台；2024年北京海淀区发布《打造全国具身智能创新高地三年行动方案》，旨在打造全国具身智能原始创新策源地、应用示范新高地和产业加速集聚地。**海外方面**，美国多所知名高校及通用电气Vernova联合发布最新版美国机器人路线图，旨在加强美国在机器人领域的市场竞争力；韩国出台多项政策支持机器人（如2023年的《机器人发展战略》）、自动驾驶（如2021年的《首尔自动驾驶蓝图2030》）等具身智能相关核心技术的创新。

具身智能产品类型



协作机器人
(优傲机器人)



轮式机器人
(京天博特)



仿生机器人
(Festo)



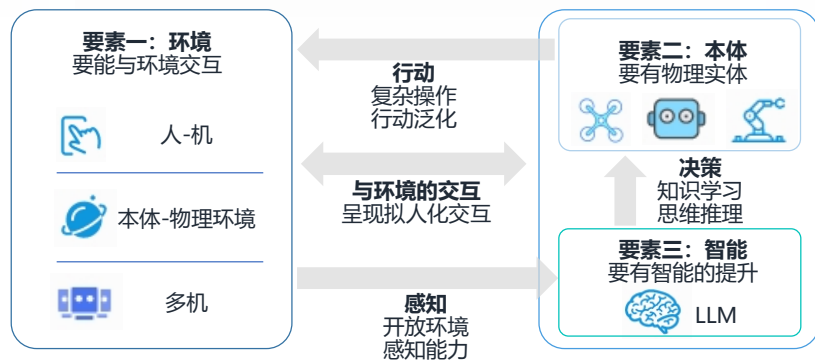
四足机器人
(波士顿动力)



人形机器人
(特斯拉Optimus)

数据来源：各企业官网，来觅数据整理

具身智能“三要素”概念内涵示意图



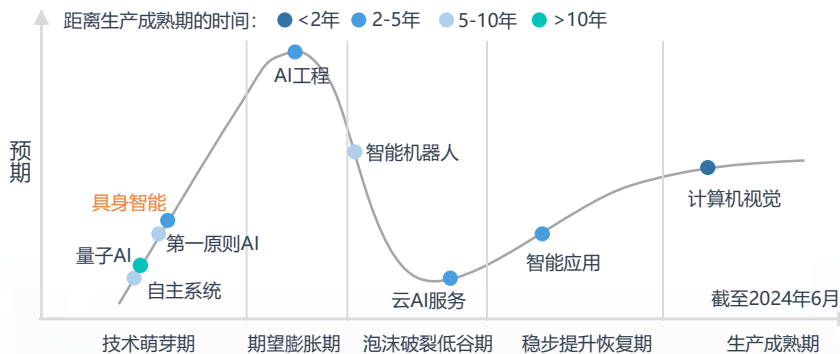
数据来源：信通院，来觅数据整理

具身智能

具身智能仍处于早期发展的阶段。具身智能并不是一个新概念，早在1950年，“计算机科学之父”图灵就在其论文中提出具身智能的概念。21世纪初以来，深度学习、强化学习等人工智能核心技术获得显著的进步，机器人开始可以进行物体识别等简单的任务。2022年后，AI大模型的技术获得突破，产业界探索将先进的大模型技术与机器人结合，使机器人可以通过视觉、语音等交互可以更加精确执行具体任务。在2023年的半导体大会上，英伟达创始人兼CEO黄仁勋便表示，人工智能的下一个浪潮是具身智能。但Gartner发布的2024年AI技术成熟度曲线显示，具身智能处于技术萌芽期。整体看来，具身智能仍处于一个早期发展的阶段。

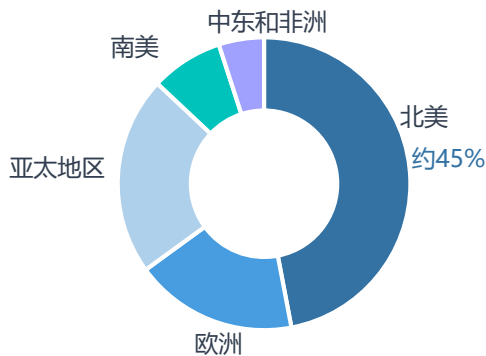
具身智能市场具有良好的发展前景。据Virtue Market Research数据，2023年全球具身智能系统市场规模为35亿美元，预计2030年达到94亿美元，年复合增长率达15.2%。其中，北美、欧洲、亚太地区的市场份额合计超过85%。全球具身智能系统市场规模保持增长态势的主要因素如下：（1）政策支持：全球主要国家陆续出台一系列政策支持具身智能的发展，推动具身智能快速进步；（2）技术进步：人工智能、机器学习、计算机视觉、自然语言处理和机器人技术等快速发展为具身智能的落地奠定基础。同时，认知科学、神经科学、机械工程 and 材料科学等多学科交叉融合，推动具身智能的感知、交互能力；（3）市场需求：随着人口老龄化、劳动力成本上升，社会对具身智能的需求不断增长。例如，在医疗保健领域，手术机器人可帮助外科医生以更高的精度执行微创手术，减少患者术后恢复时间。同时，康复类机器人也帮助患者进行物理治疗，提供个性化的护理和实时反馈。

2024年AI技术成熟度曲线



数据来源：Gartner，来觅数据整理

2023年全球具身智能系统市场份额



数据来源：Virtue Market Research，来觅数据整理

具身智能

尽管具身智能具有较大的发展潜力，但现阶段仍面临数据、技术、商业化、法律与伦理等多方面的挑战。其中，在数据方面，具身智能的数据涉及动态环境的复杂交互，这意味着互联网数据可以从数据平台上对用户活动进行挖掘，进而获取海量的数据，而具身智能数据必须从复杂的环境中进行大量物理交互，获取此类数据难度高且昂贵。例如，刘少山在2024年发布的《The Value of Data in Embodied Artificial Intelligence》文章中提到，为自动驾驶汽车捕获一小时的多模式机器人数据的成本是180美元，约为模拟相同数据的成本100倍。此外，专注于美国科技的投资机构Coatue在2024年7月发布的《Robotics Won't have a ChatGPT Moment》报告显示，当前发展最为成熟的大语言模型最大的数据集达15T tokens，而机器人的数据集仅2.4M，尚未达到成为机器人通用模型的条件。可见，训练数据的短缺仍制约具身智能的快速发展。

据来觅PEVC数据显示，2024年1-9月，在国内，作为具身智能重要领域之一的人形机器人融资事件已有32起（含未公开事件），合计融资金额超36亿元。其中，约75%的融资案例处于A轮及以前阶段，这也表明人形机器人行业尚未成熟，仍处于早期发展阶段。此外，人形机器人领域展现一定的头部效应。例如，智元机器人自2023年共获得6轮融资，已披露融资金额累计超过17亿元，估值已超70亿元。

各模型参数概况

模型	最大数据集规模	举例
文本	15T Tokens	OpenAI的GPT-4
图像	6B 图像-文本对	Midjourney
视频	2.6B 音频/视频特征	Runway
机器人	2.4M Episode	暂无

数据来源：Coatue，来觅数据整理

2024年1-9月中国人形机器人主要融资案例

融资方	融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
宇树科技	2024-09-20	C 轮	数亿人民币	海国投、北京国管等
银河通用	2024-06-21	天使++ 轮	7亿人民币	讯飞创投、蓝驰创投等
帕西尼	2024-04-30	A1 轮	数亿人民币	南山战新投、盈富泰克资
智元机器人	2024-03-20	A4 轮	超10亿人民币	尚颀资本、红杉中国等
星动纪元	2024-01-10	天使轮	超1亿人民币	联想创投、金鼎资本等

数据来源：来觅数据

代表企业

银河通用

GALBOT 北京银河通用机器人有限公司

成立时间: 2023-05-19

行业赛道: 机器人、人形机器人

注册地址: 北京市海淀区中关村大街27号8层802

办公地址: 北京市海淀区海淀大街鼎好DH3大厦17层01室

企业介绍

银河通用成立于2023年，是一家专注于具身多模态大模型通用机器人研发的创新企业，为全球用户提供各类智能机器人产品，应用于商业、工业、家庭场景。为加速研发进程，银河通用在北京、深圳、苏州设立了研发中心，并与北京大学成立联合实验室、与北京人工智能研究院建立研究中心。银河通用凭借自身的研发实力与产业经验，获得“2024中国最具投资潜力机器人公司TOP20”奖项。

核心团队

银河通用的创始人兼CEO是王鹤，斯坦福博士，现任北京大学前沿计算研究中心助理教授、博士生导师，以及北大-银河通用具身智能联合实验室和北京智源研究院具身智能研究中心主任，在知名会议和期刊已发表数十篇文章，并获得ICCV 2023最佳论文候选等荣誉。银河通用的联合创始人是姚腾洲，硕士毕业于北京航空航天大学机器人研究所，曾就职于ABB集团上海机器人研发中心，在设计、制造和销售硬件产品方面积累了丰富的经验。

至今总融资次数 **4 次**，已披露总融资金额**超8亿人民币**

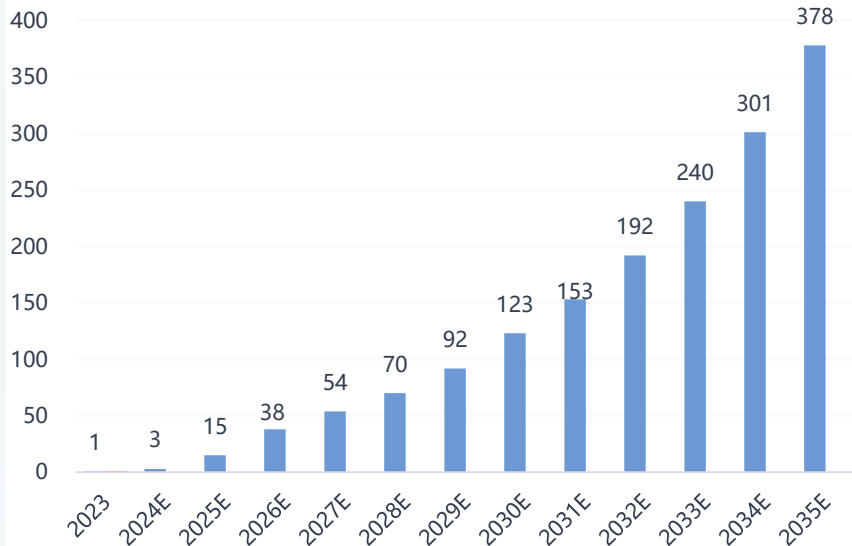
- Pre-A轮, 2024-07-19, 未披露
投资方: 香港投资管理有限公司
- 天使++轮, 2024-06-21, 7亿人民币
投资方: 美团、SEE Fund无限基金、讯飞创投等
- 天使+轮, 2023-10-26, 近1亿人民币
投资方: 美团、SEE Fund无限基金、IDG资本等
- 种子轮, 2023-10-15, 未披露
投资方: 蓝驰创投、源码资本、讯飞创投等

展望

具身智能包括各类智能机器人、自动驾驶等，其中人形机器人具有可高度模仿人类行为、可应用在多样化的工作和家庭场景、人类化特征易被社会接受等特点，被认为是具身智能最理想的形态。2024年2月，高盛最新预测人形机器人市场规模在2035年将达到378亿美元，主要是其对人形机器人出货量的测算较2022年的增加了4倍，达140万台，同时由于人形机器人材料成本已较2022年下降约了40%，预计人形机器人将可更快实现盈利。在人形机器人相关技术不断进步与社会需求持续增加的背景下，预计未来人形机器人将可在零售、医疗、教育、娱乐等更加广泛的场景下实现应用。

在今年8月的2024世界机器人大会上，银河通用在展馆中展示了其最新产品 Galbot，该机器人是轮式、双臂、可折叠人形机器人，可用双手完成药品上架和零食取送任务。在9月，银河通用与美团买药联合推出全球首个人形机器人智慧药房解决方案，在传统药房服务体系中引入了自然语言处理、深度学习、计算机视觉等先进的人工智能技术，提升药房的服务效率和顾客体验，也为智能零售的未来发展提供了有益的借鉴。此前银河通用已与美团签署合作协议，双方将在线下零售、智慧货仓、智慧物流等多个领域围绕机器人赋能服务展开合作。预计未来银河通用凭借自身的研发实力和智能硬件产品规模化生产经验，可在具身智能快速发展的背景下获得更快的成长。

2023-2035E全球人形机器人行业市场规模（亿美元）



数据来源：高盛，来觅数据整理

Rime 来觅

版权及免责声明

本报告为来觅数据制作，其版权系来觅数据所有，未经来觅数据许可或授权，任何单位或人士禁止转载、引用、刊登、发表、修改或翻译本报告内容，及其他以作商用的行为。许可或授权下的引用、转载时须注明出处为来觅数据。任何未经授权使用本报告的相关商业行为都将违反《中华人民共和国著作权法》和其他法律法规以及有关国际公约的规定，来觅数据将保留追究其相关法律责任的权利。

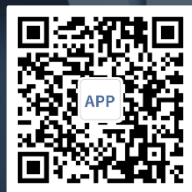
本报告基于来觅数据认为可信的公开资料或实地调研资料，我们力求报告内容的客观、公正，但对本报告中所载的信息、观点及数据的准确性、可靠性、时效性及完整性不作任何明确或隐含的保证，亦不负相关法律责任。受研究方法和数据获取资源的限制，本报告全部内容仅供参考之用，对任何人的投资、商业决策、法律等操作均不构成任何建议。在任何情况下，对由于参考本报告造成的任何影响和后果，来觅数据均不承担任何责任。

机构版 SaaS 平台



(机构客服)

个人版 手机 APP



(个人用户)

微信公众号



(扫码关注)