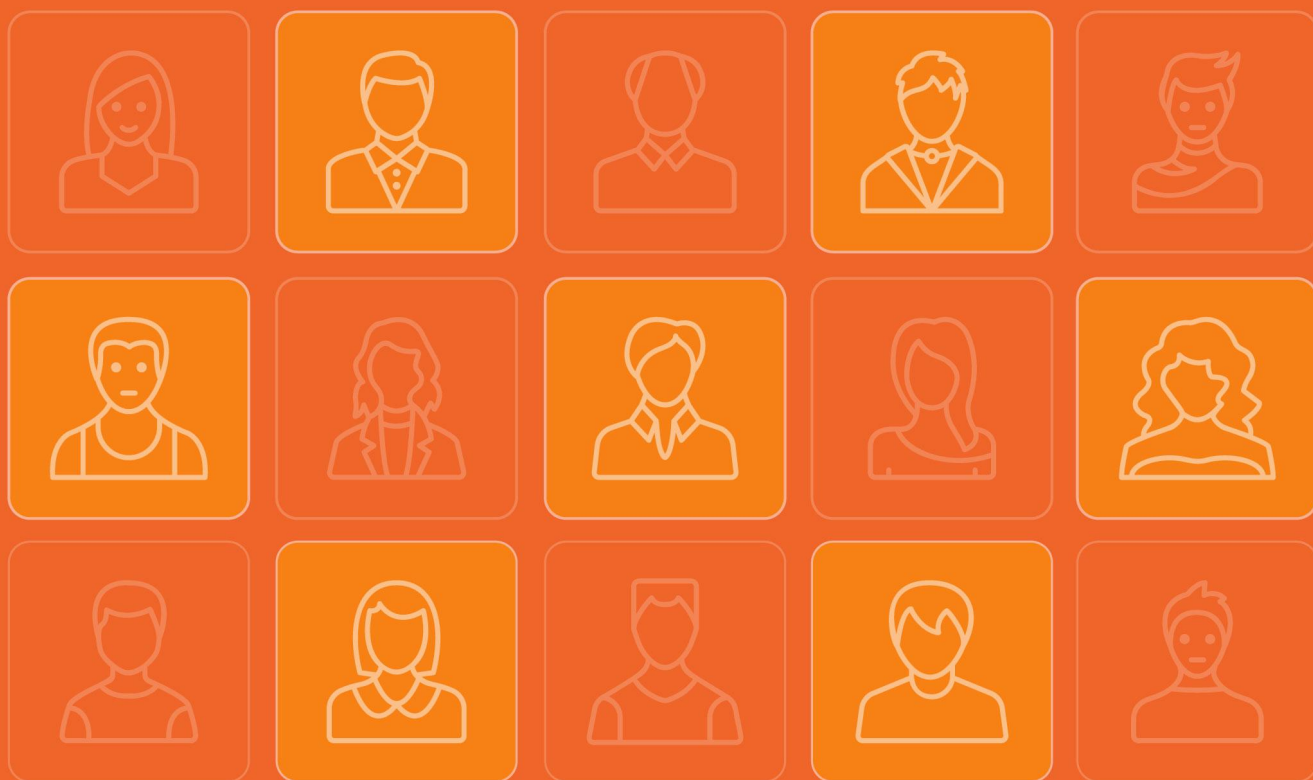


2024年

# 中国人工智能创业者 人群画像报告



新经济创投数据服务商

# 前言

在当今世界，人工智能（AI）技术正以前所未有的速度发展，深刻影响着经济、社会和文化的各个方面。同时，AI行业也孕育了一大批创业者和初创企业，他们是新时代的弄潮儿，也成为推动AI技术商业化和产业化的重要力量。

关注AI行业尤其是中国的AI领域创业者，分析其背景、能力和成功因素，对于理解行业发展、预测未来趋势以及洞察市场脉络具有重要意义。

本报告旨在通过对AI创业者的背景及人群画像进行深入分析，从多个维度揭示这一群体的共性和差异化特征。我们主要从以下几个层面进行观察：

**教育背景：**创业者的学历和专业背景对其创业方向和技术深度有着直接影响。我们分析了创业者毕业院校的分布，以及不同教育背景对创业成功率的影响。

**职业经历：**在加入创业行列之前的职业路径，尤其是在科技巨头的工作经历，为创业者提供了宝贵的行业洞察和资源网络。

**地域分布：**创业者选择的创业地点与其获得投资的可能性、政策支持和市场接近度有关。

**获投率：**AI创业者获得投资的比率反映了其项目的吸引力和市场认可度。

研究方法上，本报告采用了定量和定性相结合的方式。

定量分析主要基于IT桔子的AI公司库和收录的超7000名创业者的信息，其中有近半的创业者记录了其教育背景或是曾就职企业，方便我们统计分析揭示创业者群体的共性和差异。

定性分析则通过案例研究、访谈和文献回顾，讨论具体的创业者代表。

通过本报告，我们希望为AI行业的创业者、投资者和政策制定者提供一个全面的视角，帮助他们更好地理解AI创业生态，把握行业脉搏，从而在激烈的市场竞争中占据有利位置。

# 目录 CONTENTS

<b>01</b>	<b>AI创业者总体背景分析</b>	<b>04</b>
第一节	AI 创业者的毕业院校与教育背景	05
第二节	AI创业者的职业背景	08
第三节	中国AI公司的创办地	12
第四节	中国AI公司的获投率	15
第五节	中国AI上市公司创始团队背景分析	17
<b>02</b>	<b>盘点7家大厂派系的典型AI创业者</b>	<b>21</b>
第一节	百度前员工创办的AI创业公司	22
第二节	微软前员工创办的AI公司	26
第三节	阿里前员工创办的AI创业公司	29
第四节	腾讯前员工创办的AI创业公司	33
第五节	华为前员工创办的AI创业企业	37
第六节	谷歌前员工创办的AI企业	40
第七节	字节跳动前员工创办的AI创业企业	44
<b>03</b>	<b>当下三大热门AI赛道的创业者背景盘点</b>	<b>48</b>
第一节	AIGC/大模型赛道的创业者及代表企业	49
第二节	自动驾驶赛道的创业者及代表企业	53
第三节	人形机器人赛道的创业者及获投企业	57
<b>04</b>	<b>中国AI创业者代际分析及综述</b>	<b>63</b>

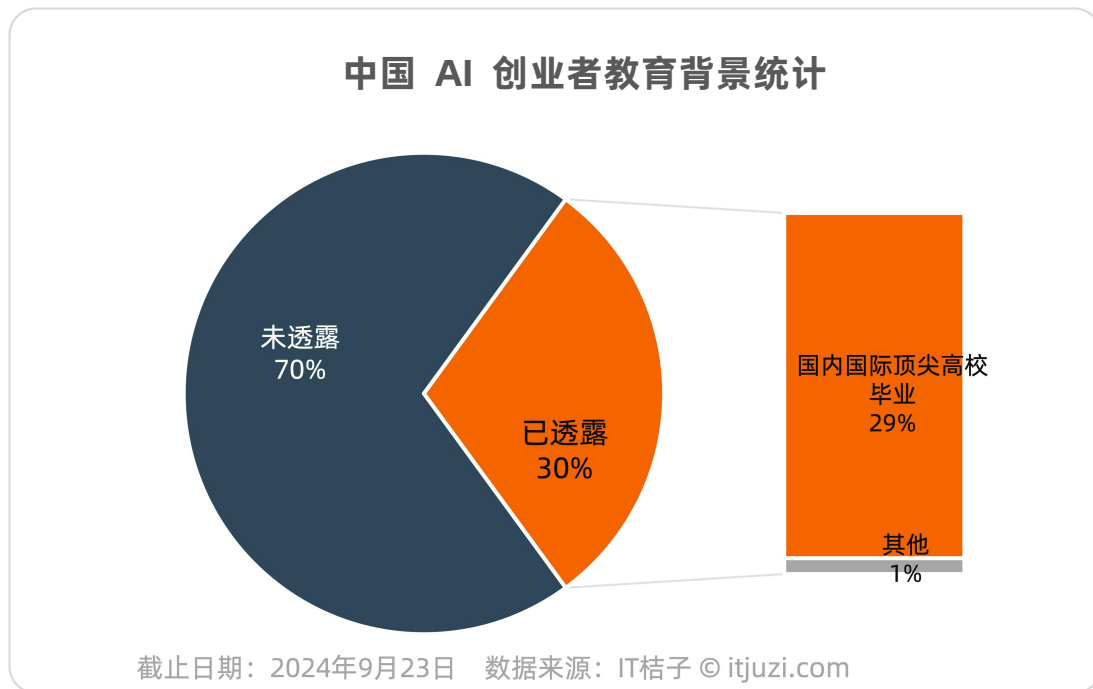
01

# 中国 AI创业者总体背景分析



## 1.1 AI 创业者的毕业院校与教育背景

不管是求职就业还是创业，外界普遍关注当下个人拥有的最高学历。在更加前沿的人工智能创业圈，人们通常的印象中，这批创业团队的背景可以说是必须名校本科起步，博士、教授也很常见，事实真的是这样的吗？



根据 IT 桔子数据，有近七成的中国 AI 创业者（指在创业企业担任高管/联合创始人职位，下同）并未透露教育背景，仅有三成公开表达或透露过其母校。

在这已公布的 3 成人群中，有 95% 的 AI 创业者的毕业院校都非常优秀，数量大约为 2000 人。这 2000 位毕业院校很优秀的 AI 创业者，在所有 AI 创业者群体中所占的比重约为 29%。

也就是说，我们从公开资料和报道上所知的大部分 AI 创业者学历、学校都很牛，这也无可厚非。

在实际上，参与到 AI 创业的人群中，另有一些人由于种种原因并未公开过自己的受教育背景。这其中较大的一种因素是“当公布学校背景并不会给团队/项目带来加分项时，便倾

向于不公布”。于是这类人群的背景便不会被媒体报道和大众看见，这在心理学上呈现出了“选择性偏差”（Selection Bias）的现象。

这就造成了刻板印象的加深：AI 企业创始人往往拥有耀眼的学历光环，学历越高越好，尤其研究生及以上学历还很普遍。它是圈子里局部的事实，但不能被放大到以偏概全。

由于数据样本所限，本报告将重点关注有学历背景公布的这部分人群。

那么，关于这两千多名 AI 创业者，他们都来自于哪些院校呢？

据 IT 桔子统计，这些 AI 创业者的足迹遍布了全球 400 多所高校。不管是国内的清北复交、浙江大学、武汉大学、同济大学等国人耳熟能详的 985、211 高校，还是哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院、剑桥大学等欧美国家的 Top 名校，都能看得见他们的身影。

此外，他们中有部分人还拥有国内名校+国际名校留学的双重光环，比如禾赛科技 CEO/联合创始人李一帆，本科毕业于清华大学精密仪器系，并获得了美国伊利诺伊大学香槟分校博士学位；地平线创始人及 CEO 余凯，毕业于南京大学，后获慕尼黑大学博士学位。

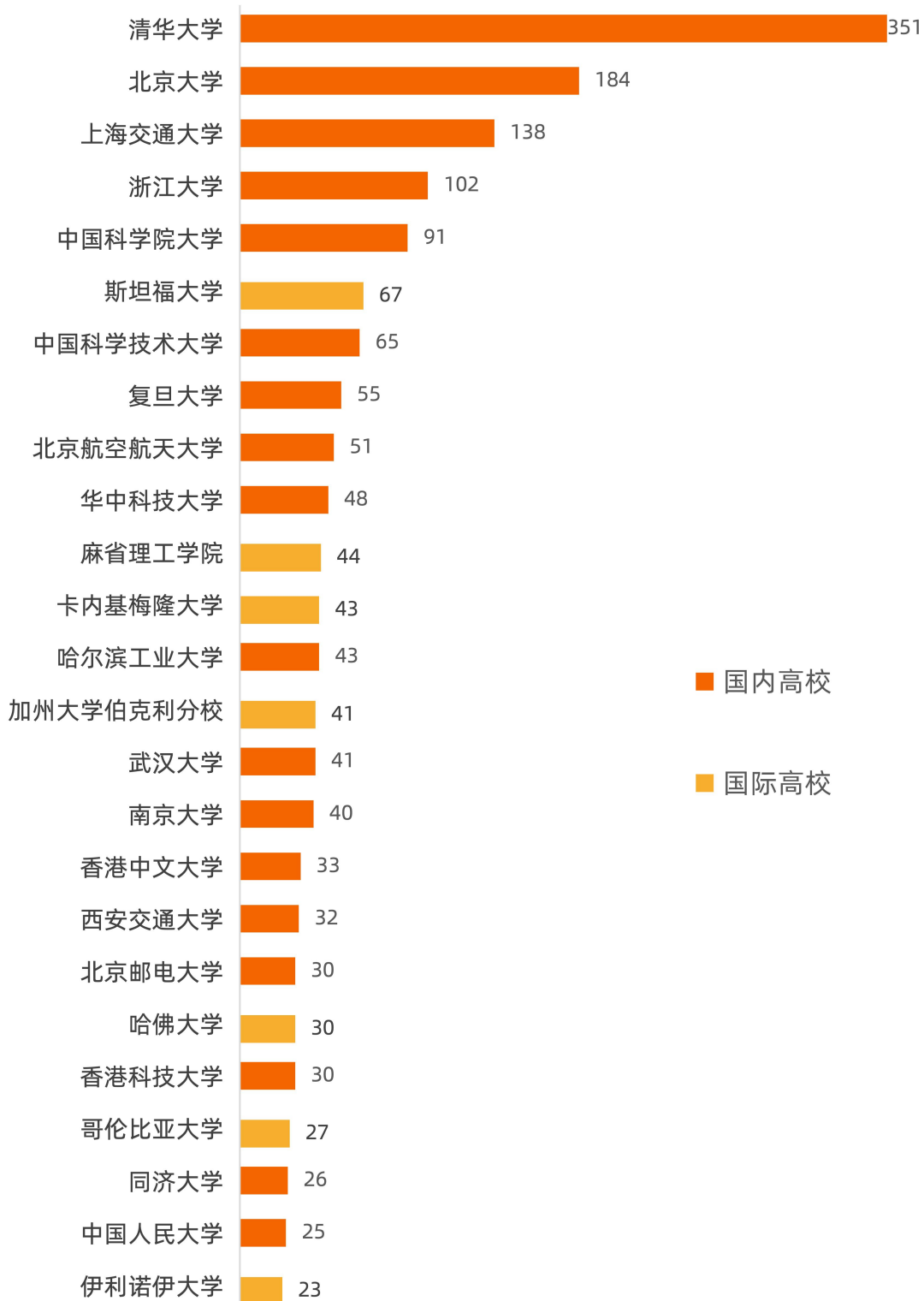
在拼学历、院校、专业这块，人工智能行业可谓是当仁不让，尽管还有大量的创业者背景未知，但中国人均创业者学历最高、名校毕业生最多的行业除了 AI，我想不到还有第二个。

根据 IT 桔子数据，我们统计出了培养中国 AI 创业者较多的 25 所顶尖高校。

其中国内 Top 高校共有 18 所，包括清华、北大、复旦、上海交大、中科院、北航、浙大、武汉大学、中国人大、香港科技大学、同济大学等。

此外还有 7 所国际高校，以美国私立大学为主，如斯坦福大学、麻省理工学院（MIT）、哈佛大学、哥伦比亚大学、卡内基梅隆大学（CMU），以及加州大学伯克利分校（UC Berkeley）、伊利诺伊大学（UI）这两所美国公立大学。可见留美毕业生在人工智能圈子是比较受欢迎的。

## 培养中国人工智能创业者较多的知名高校



截止日期：2024年9月23日 数据来源：IT桔子 © itjuzi.com

注：一个创业者如有多个毕业院校，可能会重复计算

据 IT 桔子统计，共有 351 位中国 AI 领域的创业者毕业于清华大学，是培养 AI 创业者最多的高校，遥遥领先于其他院校。清华大学不仅是在世界范围内排名靠前的综合性大学，而且以理工科闻名，是国内理工类大学的 Top1。

北京大学历史悠久，在综合实力、学科实力和科研实力方面均表现出色，共有 184 位 AI 创业者曾就读于北京大学，排名第二。

此外，有 138 位 AI 创业者毕业于上海交通大学，共有 102 位 AI 创业者毕业于浙江大学，这四所高校培养的 AI 创业者均超过了百位。

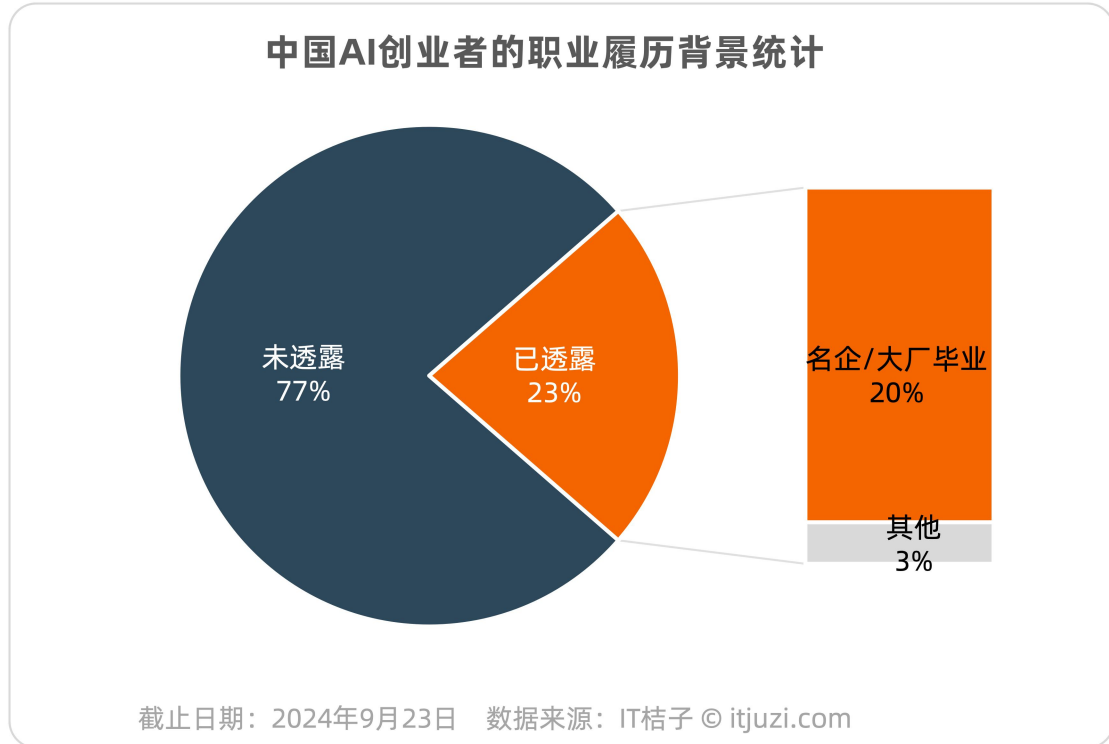
## 1.2 AI 创业者的职业背景

根据清北两家高校官方对应届毕业生的去向统计，2022 届清华大学本科毕业生 3157 人，仅 5 人自主创业，占比 0.16%；2437 人硕士毕业生、7441 人博士毕业生中，有 15 人、27 人自主创业，占比 0.62%、0.36%。北大也是类似的数据情况。

可以看到，在国内顶级高校，本科/硕士/博士毕业后就直接创业的人数是凤毛麟角的，概率其实非常低，不到 1%。

市场上更常见的情况是一个人毕业之后加入某家公司，积累了多年行业资历、职场经验后选择创业。

那么，在人工智能行业里，经历里哪些大厂/名企之后，开启 AI 创业之路的人会更多呢？



根据 IT 桔子数据，有超过四分之三的 AI 创业者（指在创业企业担任高管/联合创始人职位）未透露其职业背景，剩下的四分之一中，共计有 1400 多名 AI 创业者曾在非常优秀的大厂/名企工作过，占已透露职业背景的 AI 创业者群体的 90%，而占总体的比重约为 20%。

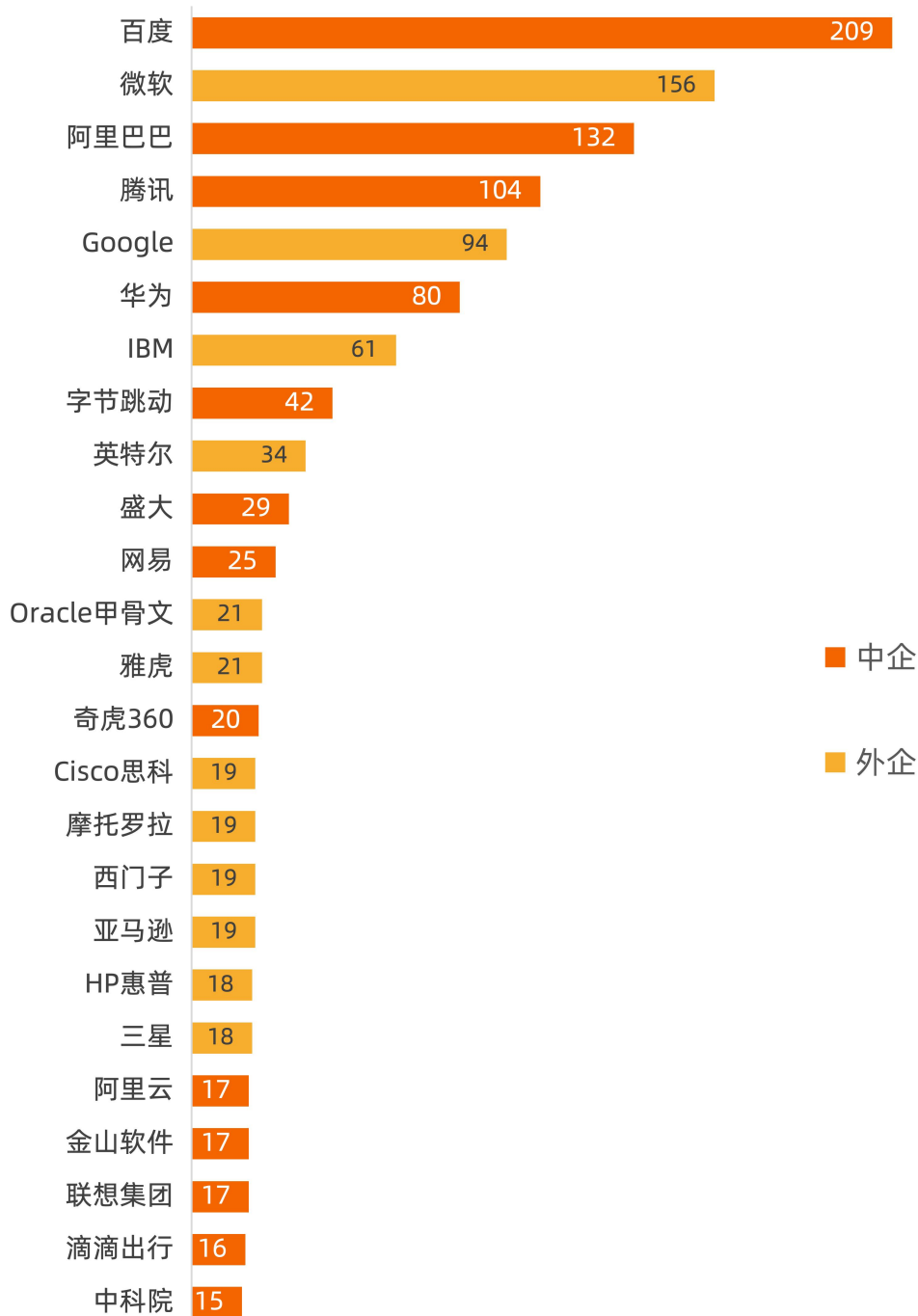
也可以说，有近八成的 AI 企业和创业者背景其实没有被大众媒体所关注和报道过。

与毕业院校同理，如果 AI 创业者不是从大厂出来创业的，他们大概率不倾向于公开提及自己的前东家。

反过来，那些在大厂工作过的创业者背景则更多的被记录到。本文中，我们以这 1400 多名有明确公布过职场履历的 AI 创业者为样本案例做统计。

根据 IT 桔子数据，上千位 AI 创业者曾经就职的公司多达 767 家。我们统计出了培养中国 AI 创业者较多的 25 家名企，包括百度、阿里、腾讯、华为、网易、360 等 13 家中国企业；还有 12 家外企和跨国公司，如微软、Google 谷歌、IBM、Intel、甲骨文、HP、三星等。

## 培养中国AI创业者较多的大公司



截止日期：2024年9月23日 数据来源：IT桔子 © itjuzi.com

注：一个创业者如有多个公司工作经历，可能会重复计算

据 IT 桔子数据，共有 209 位 AI 创业者来自百度或曾在百度工作过，换言之，百度是培养国内 AI 创业者最多的大公司。百度的“中国人工智能行业的黄埔军校”之名，是实至名归。

根据 IT 桔子统计，还有 156 位 AI 创业者来自微软，有 132 位 AI 创业者来自阿里巴巴集团，104 位 AI 创业者来自腾讯，94 位 AI 创业者来自 Google。

值得注意的是，AI 创业者职业背景排名在前五名的大公司中，外企和跨国公司就占据了两席，这与培养 AI 创业者最多的前五名高校都是国内高校有所不同。看来，外企尤其是美国公司在 AI 技术方面的实力非常强悍。

此外，培养 AI 创业者比较多的国内大公司还包括华为系（80 位 AI 创业者），字节跳动（42 位 AI 创业者），盛大系（29 位 AI 创业者），网易系（25 位 AI 创业者），阿里云（17 位 AI 创业者），滴滴出行（16 位 AI 创业者）等。

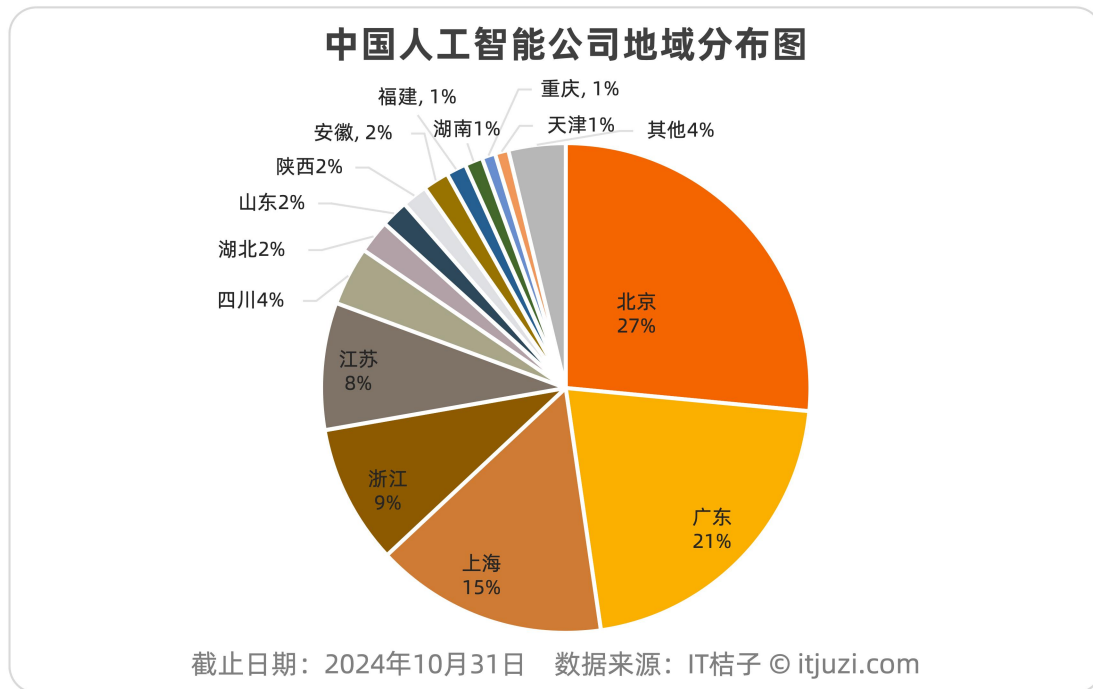
中科院是其中一个特殊的存在，它同时出现在了中国的 AI 创业者的毕业院校榜 Top5 和中国 AI 创业者的就职公司榜 Top25 上。

中科院，全称是中国科学院，是中国成立时间最早也是最高的学术机构，曾经创办过中国科学技术大学（后搬迁至安徽合肥），后又创办了国内第一个研究生院，并于 2000 年命名为中国科学院研究生院，在 2012 年再次将校名更为中国科学院大学，算是正式纳入中国正统高校体系。

可以说，由于中科院的特殊性质，在这个体系内，既有一所研究型的高等学府，也是科研工作者的任职单位。在网络媒体报道的口吻中，经常可以看到“中科院博士”“中科院研究员”这样的职业标签描述。

我们发现有不少从中科院出来创业从事人工智能的人，比如声智科技创始人/CEO 陈孝良，曾为中国科学院声学研究所副研究员；标贝科技 CTO 李秀林，是中科院博士毕业。

### 1.3 中国 AI 公司的创办地

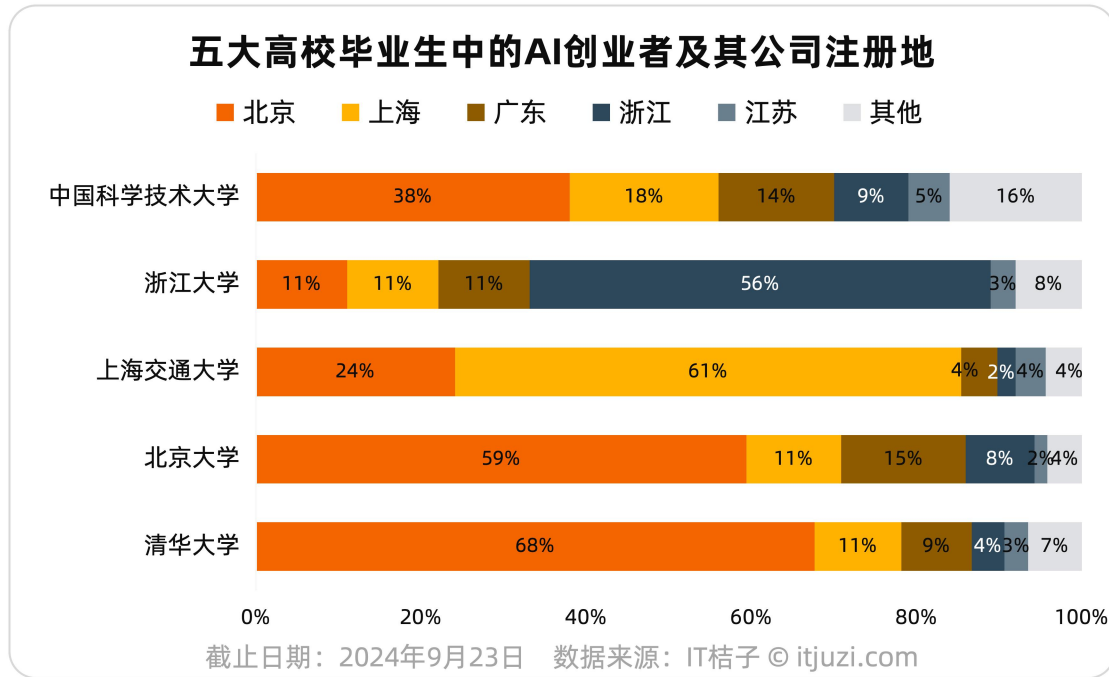


从中国人工智能公司的总体分布情况来看，目前在北京有 1869 家 AI 公司，是全国 AI 公司密度最高的城市，占全国 27% 的比重；广东有 1494 家 AI 公司，占比为 21%；上海有 1081 家 AI 公司，占比 15%。全国有超过六成的 AI 公司分布在京沪粤三地。

浙江、江苏两地有近 600 家 AI 公司，在全国占有一席之地，而欠发达地区的 AI 公司明显总量规模小得多。简言之，AI 公司的地域分布总体与经济发展、人才密集度等因素高度相关。这是基于宏观层面的观察。

就个体和微观层面，站在创业者的角度，其选择创业地点的考量因素除了上述层面，还有些私人因素，而家乡、毕业院校、曾经的工作地点是其中最重要的影响因子。那么，当我们单拿出这几个因子来分析时，他们选择公司的注册地时所呈现出的数据分布和总体是否会有非常显著的差异性？

先看高校，以清华、北大、浙大、交大、中科大为例，来看看这五大高校毕业生创办/参与创办的 AI 公司的地域分布呈什么特点？



IT 桔子发现，公司创办地和 AI 创业者的毕业院校存在着明显的相关。

清华大学毕业的 AI 创业者中，68%选择在北京注册公司，11%选择上海，9%选择广东，4%选择浙江，3%选择江苏，其他地区占 7%；北京大学毕业的 AI 创业者中选择在北京注册公司的占比有 59%。

上海交通大学的 AI 创业者仅有 24%的 AI 创业者选择在北京注册公司，61%选择落户上海；而对于浙江大学的 AI 创业团队，京沪两地都不是他们选择最多的。他们更偏好于在浙江创业，其中有 56%的 AI 创业者将公司注册在浙江。

总的来说，对于来自北京大学和清华大学的 AI 创业者来说，北京是压倒性的的首选注册地，上海交通大学的 AI 创业者则更倾向于在上海注册公司，浙江大学的 AI 创业者中有超过一半选择在浙江注册公司。这显著体现了毕业生们对学校所在城市的地域偏好。假如换成其他领域，大概率也会是类似的结果。

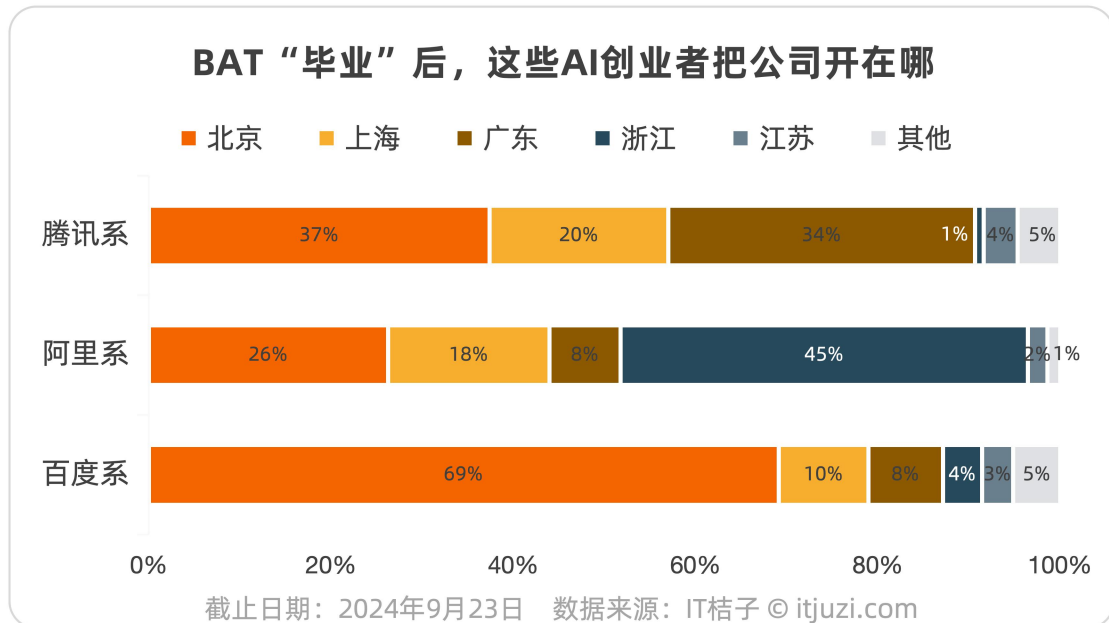
中国科技大学有特殊性，虽然学校位于安徽合肥，但中科大毕业生们仍选择了北上深这样的一线城市创业。

一方面是因为这些毕业生绝大部分并非毕业后就创业，而是要考虑其选择的职业、公司、工作地点。北上深的科技公司、互联网公司更加集中，这可能是中科大学生离开生源地的

第一步。另一方面，合肥在医药、制造业等实体产业方面有一定积累，但在科技、互联网方面，尤其是人工智能领域的产业、人才、资源与北上深还是有一定的差距。

中科大的 AI 创业者们 38%在北京，18%在上海，留在合肥创业的少之又少。

再来看工作履历，以这些 AI 创业者曾经的就职公司为维度，我们选择了具有代表性的百度系、腾讯系、阿里系三家大厂来说明。



百度系的 AI 创业者中，有 69%选择在北京注册公司，10%选择上海，8%选择广东，4%选择浙江，5%选择江苏。百度的总部设在北京，尤其是 AI 业务的核心部门都在北京，其他地点的人员数量较少。员工多在北京建立了职场资源、生活方式，且北京本身的 AI 人才、创投氛围突出，多数人不会主动选择更换城市。

阿里系有 45%的 AI 创业者选择在浙江注册公司，26%选择北京，18%选择上海——阿里总部在浙江杭州，同时在北京、上海有比较大的员工规模。另外，8%选择广东，阿里系 AI 创业者对长三角区域的江苏偏好度很低，仅有 2%选择在江苏创业。

腾讯系的 AI 创业者对于注册地没有显现出单一地点的绝对优势，北京、广东是主偏好地，分别占比 37%、34%——腾讯公司的总部位于深圳，在北京有总部大楼，人员规模庞大，均涉及 AI 相关部门。另外，还有 20%选择在上海注册公司，14%选择注册在浙江，5%选择江苏，其他地区占 5%。

总的来说，北京是百度系 AI 创业者的首选，而浙江则是阿里系 AI 创业者的首选，腾讯系 AI 创业者的分布较为均衡，但北京仍然是最受欢迎的选择。这充分反映了大厂总部、主要办公地点对于其离职员工选择创业地点的直接影响。

## 1.4 中国 AI 公司的获投率

获投率，即在某个样本群体中，获得了股权投资的比率。

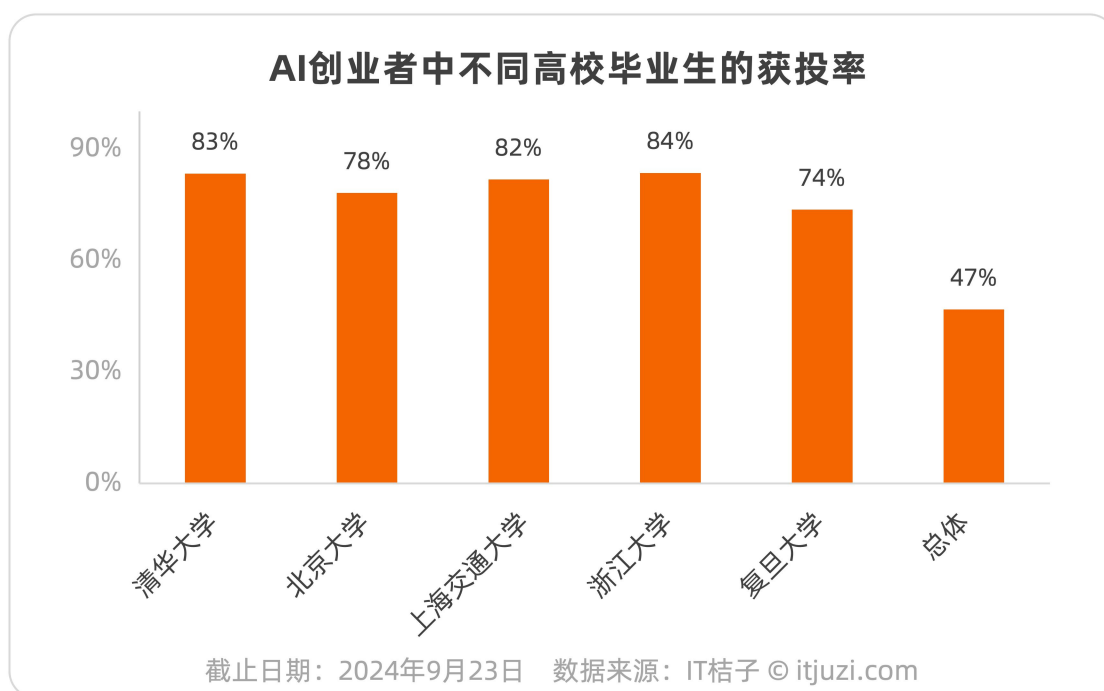
需要声明的是，实际操作中，我们无法收录到各家高校毕业生创办的、各大厂离职员工创办的所有人工智能公司，以及一些 AI 公司的团队信息披露不完整，这会导致获投率的分子并不完整；而获得融资的 AI 公司信息和体量是相对比较确定的。

在此数据背景下，实际获投率可能会小于本文统计结果。

以下统计仅供参考。

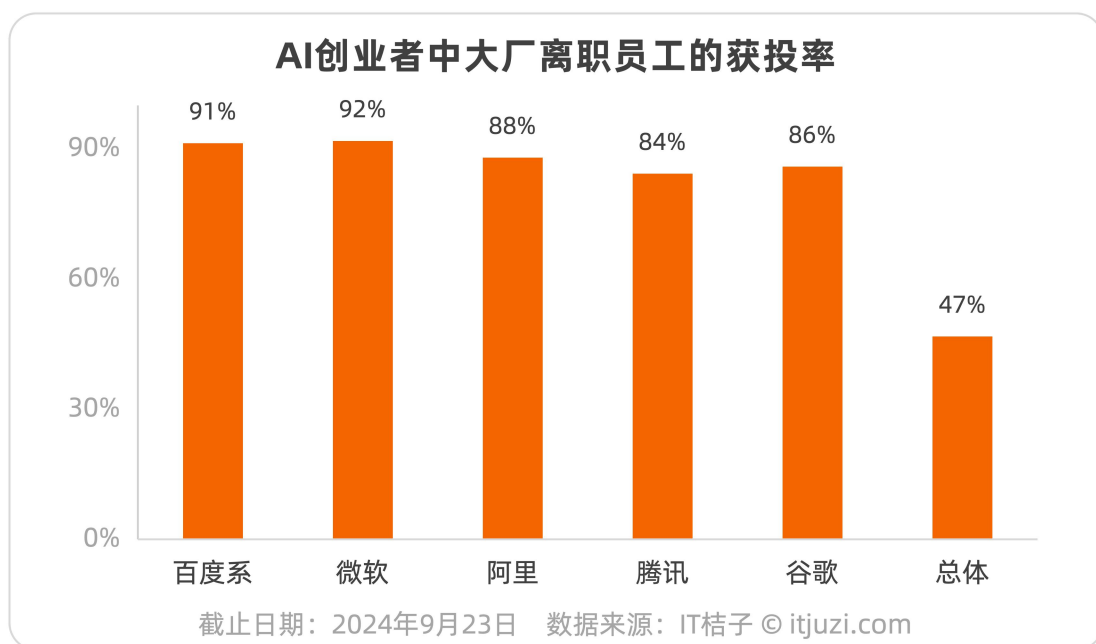
IT 桔子收录的中国 AI 公司有 7060 家，其中至少获得过一笔融资的就有 3300 家，总体获投率约为 47%，这个获投率在整个新经济行业中算是比较高的数据了。

如果以此为参照物，我们发现那些具有名校背景、大厂背景的 AI 创业者更容易被资本看中，获投率整体又提高了不少。



IT 桔子数据显示，截止到 2024 年 9 月，清华大学毕业生共参与创立了 288 家 AI 公司，其中有 240 家获得了至少一笔投资，清华系内部获投率高达 83.3%。在 AI 公司的数量规模和获投率上，清华大学站在了国内高校的顶峰。

北京大学毕业生参与成立了 192 家人工智能公司，其中有 150 家获得了投资，获投率为 78.1%。上海交通大学毕业生共参与创立了 137 家 AI 公司，112 家获得了投资，获投率为 81.8%。浙江大学毕业生共创立了 97 家 AI 公司，81 家获得了投资，获投率为 83.5%。复旦大学毕业生共参与成立了 53 家 AI 公司，获投公司有 39 家，获投率 74%。



注：一个创业者如有多个公司工作经历，可能会重复计算

根据 IT 桔子数据统计，百度系创业者共参与创立了 172 家 AI 公司，其中 157 家获得了投资，内部获投率高达 91.3%。无论是 AI 公司的数量规模还是获投率，百度站在了国内大厂的顶峰。（详情可参考第二章的百度系 AI 创业者解读。）

微软离职员工共参与创立了 146 家人工智能公司，有 134 家获得投资，获投率为 92%。比如一流科技 OneFlow、硅基流动创始人袁进辉就曾任职于微软亚洲研究院 MSRA，获得创新工场、智谱 AI、360、耀途资本等多家投资。（更多可参考第二章的微软系 AI 创业者解读。）

阿里巴巴离职员工共参与创立了 116 家 AI 公司，有 102 家获得投资，获投率为 88%。比如有鹿机器人联合创始人谷祖林曾是阿里巴巴机器人 CEO，创业后获得元璟资本、百度风投、创新工场的投资。（更多可参考第二章的阿里系 AI 创业者解读。）

腾讯离职员工共参与创立了 89 家 AI 公司，有 75 家获得了投资，获投率 84.3%。比如元象 XVERSE 创始人姚星是腾讯公司前副总裁，创业获得高瓴创投、红杉中国、腾讯等多家投资。（更多可参考第二章的腾讯系 AI 创业者解读。）

Google/谷歌的离职员工共创立了 71 家人工智能公司，61 家获得了投资，84.3%的获投率。如驭势科技 UISEE 联合创始人赵勇曾供职于谷歌 X 实验室，该团队后获得格灵深瞳、真格基金、创新工场、中科创星等投资。（更多可参考第二章的谷歌系 AI 创业者解读。）还有不少来自华为、字节跳动的离职员工在做 AI 创业项目的，具体分析可详见下一章节。

## 1.5 中国 AI 上市公司创始团队背景分析

中国人工智能行业发展至今，经历了十几年的征程，涉及应用范围颇广，从最早的大数据到智慧城市，从智能家居、物联网到智能驾驶、AI+医疗/制药、AI+教育等无所不包。发展到 2023 年之后，大模型、数字人、AIGC 成为人工智能领域的耀眼明星。AI 技术的进化和应用，比我们个体想象的要更庞大广泛。

商海沉浮，大浪淘沙，**时代见证着有小部分 AI 公司已经从一级市场走向了二级市场。**

据 IT 桔子数据统计，目前中国人工智能领域的上市公司总量共有 137 家（不包含新三板挂牌公司），其中还包括相当一部分是在 A 股上市后新增或转型有 AI 业务的传统上市公司。从始至终专注于 AI 并上市成功的新经济公司数量估算不超过 70 家。

这些公司是值得特别关注的，那么他们的创始团队背景如何呢？

根据统计，中国当前有 16 家 AI 上市公司的创始人是清华大学毕业生。包括快手创始人宿华、黑芝麻智能 CEO 单记章、禾赛科技 CEO 李一帆、亿航智能 CEO 胡华智、英语流利说（已从美股退市）创始人王翌等。

有 10 家 AI 上市公司创始人曾在北京大学深造。包括百度创始人李彦宏、医渡科技 CEO 孙喆、蔚来汽车董事长李斌、晶泰科技联创赖力鹏、创新奇智 CEO 徐辉等。

京东健康 CEO 辛利军、商汤科技创始人徐立、第四范式 CEO 戴文渊、智云健康 CEO 匡明、理想汽车联创沈亚楠、创新奇智 CEO 徐辉等 9 家 AI 上市公司高管则毕业于上海交通大学。

此外，星环科技 CEO 余晖、格灵深瞳董事长赵勇毕业于复旦大学；晶泰科技联创马健、每日互动 CEO 方毅毕业于浙江大学。

从职业履历来看，AI 上市公司创始人也有来自于百度、微软、华为、谷歌等大厂。

比如地平线 CEO 余凯曾任百度深度学习研究院 IDL 常务副院长；第四范式 CEO 戴文渊曾是百度凤巢系统负责人；快手宿华曾在百度、谷歌工作；出门问问创始人李志飞曾在 Google 工作多年；云从科技创始人周曦是微软、IBM 的前员工；涂鸦智能创始人陈燎罕、王学集来自阿里系。

我们注意到，也有部分草根派的创业者，比如美图秀秀创始人吴欣鸿，从未公开过他的教育背景和履历，白手起家创立了上市公司；机器人龙头优必选创始人周剑，也没有大厂和名校的光环加持。

还有的 AI 创业者学历尚可，但没有大厂、名企工作经历的背书和加持，比如九号公司联创王野，从北京航空航天大学硕士毕业后就连续创业，走到至今更多依靠的是对机器人行业/产品的热爱，他们也代表了一批 80 后创业者。

最后，IT 桔子从数据库中共选出了 41 家成立时间在 2008 年以后的中国 AI 上市公司，他们相对更加符合新经济人工智能公司的定义，并整理其核心创始人的背景。

## 附录：41 家中国人工智能上市公司创始人/CEO 背景名录

41 家中国人工智能上市公司创始人/CEO 背景名录					
公司简称	业务类型	上市时间	创始人	教育背景	曾任职公司
地平线	自动驾驶	2024/10/24	余凯	南京大学、慕尼黑大学	微软、西门子、百度
美图秀秀	AI+拍照/影像	2016-12-15	吴欣鸿	/	/
鸿泉物联	商用车车联网系统	2019-11-06	何军强	/	/
小 i 机器人	智能机器人	2023-03-09	袁辉	/	/
Appier	AI+互联网营销服务	2021-03-30	游直翰	斯坦福大学、哈佛大学	/
思泰克	计算机视觉检测	2023-11-28	陈志忠	/	/
快手	短视频分享	2021-02-05	宿华	清华大学	Google、百度
江苏北人	工业机器人	2019-12-11	朱振友	上海交通大学	通用汽车、上海 ABB 工程有限公司
医渡科技	AI+医疗大数据	2021-01-15	徐济铭	清华大学、中国科学院	百度、高德
			邓侃	卡内基梅隆大学	百度
Ucloud 优刻得	基础架构云计算	2020-01-20	季昕华	/	腾讯、华为、盛大
优必选	智能人形机器人	2023-12-29	周剑	/	/
瑞松科技	工业机器人及智能装备	2020-02-17	孙志强	/	/
出门问问	AIGC 与语音交互	2024-04-24	李志飞	约翰·霍普金斯大学	Google
一起教育	智慧校园	2020-12-04	刘畅	天津大学	新东方
英语流利说 (已退市)	AI+英语学习	2018-09-27	王翌	清华大学、普林斯顿大学	Google、易传媒
格灵深瞳	计算机视觉	2022-03-17	何搏飞	斯坦福大学	/
星环科技	大数据基础软件	2022-10-18	余晖	复旦大学	英特尔、HP 惠普
华米科技	可穿戴设备	2018-02-08	黄汪	中国科学技术大学	华为
百融云创	大数据金融信息	2021-03-31	张韶峰	清华大学	IBM、百分点
涂鸦智能	AI 智能平台	2022-07-05	陈燎罕	浙江理工大学	阿里巴巴
奇安信	企业级网络安全	2020-07-22	齐向东	吉林大学、北京科技大学	/
石头科技	扫地机器人	2020-02-21	昌敬	华南理工大学	微软、百度、腾讯、北京傲游天下
亿航智能	智能自动驾驶飞行器	2019-12-13	熊逸放	杜克大学、南洋理工大学	/
			胡华智	清华大学	/
商汤科技	深度学习平台	2021-12-30	徐立	上海交通大学、香港中文大学	微软、摩托罗拉
速腾聚创	自动驾驶激光雷达环境感知	2024-01-05	邱纯鑫	哈尔滨工业大学	/

云天励飞	智慧行业平台	2023-04-04	陈宁	乔治亚理工大学	中兴
第四范式	人工智能技术	2023-09-28	戴文渊	上海交通大学	百度、华为
禾赛科技	激光雷达	2023-02-10	李一帆	清华大学、伊利诺伊大学	/
智云健康	AI+慢病管理	2022-07-06	匡明	上海交通大学、剑桥大学	英特尔、强生
九号公司	智能短交通和服务类机器人	2020-10-29	王野	北京航空航天大学	无
玩美移动 PerfectCorp	互联网 AI+美妆	2022-10-31	张华祯	/	/
云从科技	人脸识别及计算机视觉	2022-05-27	周曦	中国科学技术大学、伊利诺伊大学	微软、IBM、NEC
萤石网络	全屋智能安全	2022-12-28	蒋海青	西安电子科技大学	海康威视
微创医疗机器人	医疗手术机器人	2021-11-02	何超	/	/
晶泰科技	AI+创新药研发	2024-06-13	温书豪	加州大学洛杉矶分校、麻省理工学院、中国科学院	/
Airdoc 鹰瞳科技	AI+医疗影像识别	2021-11-05	张大磊	/	/
汇安智能	生物特征识别	2018-02-14	阮国伟	/	/
寒武纪	深度学习专用的 AI 智能芯片	2020-07-20	陈天石	中国科学技术大学	中国科学院
			陈云霁	中国科学技术大学、中国科学院	中国科学院
知行汽车	自动驾驶领域前装系统	2023-12-20	宋阳	中国科学技术大学	博世 Bosch
黑芝麻智能	视觉感知技术与自主 IP 芯片	2024-08-08	单记章	清华大学	Omini Vison
亿咖通科技	汽车智能化与网联化	2022-12-21	沈子瑜	/	/
创新奇智	AI 商业解决方案	2022-01-27	徐辉	上海交通大学、北京大学光华管理学院	微软、IBM、万达集团、SAP 中国

注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 27 日 数据来源：IT 桔子

想查阅清华、北大、斯坦福等等高校，  
或者百度、微软、字节等各家的 AI 创业团队清单？



扫描二维码，获取中国 AI 创业团队数据详情。



02

# 盘点7家大厂派系的典型AI创业者

## 2.1 百度前员工创办的 AI 创业公司

如前文所述，中国 AI 领域创业者中，百度系独树一帜。

一方面是得益于百度作为老牌互联网大厂，有二十多年的历史，员工规模庞大，加上互联网行业普遍的流动性，它为社会输出的人才总量较多；另一方面，百度整体在人工智能上的技术研发投入、资本投入非常多，其中曾经任职的员工们能够得益于百度的培养。

为了更精准地定义和描述百度系创业者的画像，我们剔除了 CTO、COO、VP 等高管的角色，并且仅保留了 CEO、创始人和联合创始人这三种职位的创业者，对于创业公司来说，他们就是公司的灵魂人物，看看他们会呈现出怎样的人群画像？

据 IT 桔子数据统计，由百度前员工创办/联合创办的人工智能公司共有 133 家。

### 最新的百度系 AI 创业公司领军人

这两年，AIGC 浪潮爆发，从百度走出来一批创业者，他们可能是直接离开百度并创业，也可能是曾在百度工作、辗转几家大厂后再创业。

据 IT 桔子统计，2023、2024 这两年成立的人工智能初创公司中，创始人具有百度背景的一共就有 25 家。从业务方向来看，大模型/AIGC 成为主流，还有些垂直领域的大模型技术服务提供商；其中已有 15 家披露了首轮融资，是值得关注的重点项目。

2023 年成立的灵犀深智是一家典型的新锐百度系 AI 创业者代表，核心团队均来自于百度。创始人曹晓冬更是百度元老出身，于 2009 年加入百度，2020 年晋升为百度副总裁，作为好看视频的打造者，后被任命为 YY 负责人，于 2021 年 12 月从百度离职。

除曹晓冬外，后加入的两位联合创始人也出自百度，贾春鑫是百度 P10，负责产品和增长；张钊是前百度杰出架构师（T10），主要负责技术和算法。

据报道，灵犀深智专注于 AI 数字人主播技术服务，致力于在电商+直播+短视频的“带货”场景中替代真人主播，公司于 2023 年底获得 5000 万元天使轮融资，投资方为手游和语言社交公司趣丸网络、美股 AI 上市公司猎豹移动和零以创投。

现“深空灵智”CEO 的葛行飞，曾任小度科技副总经理，2023 年从百度出来创业，并吸纳了两位百度元老作为联创——原百度 NLP 对话分析算法负责人徐犇、原百度小度 AI 解决方案产品负责人钱庆庚。公司成立于 2024 年 1 月，致力于为企业量身打造私有大模型，驱动业务增长。

此外，不同于在百度浸染多年的百度系元老，有些 AI 创业者还有其他大厂的职业履历，那么，百度打在他们身上的烙印可能没有那么深，他们的创业选择或更多受到多个前东家的影响。

比如曾任百度凤巢高级产品经理、后在跟谁学担任副总裁的张怀亭，创立专注于教育垂直大模型业务的“与爱为舞”；创业方向兼顾了技术和场景，对应了前两家公司的履历。

像曾在百度任资深研发工程师、后任第四范式主任科学家、现“人工生产力”CEO 的涂威威，专注于从事 AI+硬件的具身智能产品——他们成为新一代的百度系 AI 创业者。

### 近两年由百度前员工创办的人工智能公司名录

公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
灵犀深智	AI 直播服务技术	2023-12-22	天使轮	曹晓冬	百度（副总裁）
硒铂科技	大模型解决方案	/	/	向辉	百度
雪松咨询 Cedars.AI	AI 求职辅导	/	/	杨亮	Google、百度、滴滴出行
LynkSoul AI 心影随形	生成式情感陪伴应用	2024-01-16	A 轮	刘斌新	百度、奇虎 360、哔哩哔哩
浮点奇迹	新媒体 AI 员工定制	/	/	张一鸣	百度
与爱为舞	教育领域 AIGC 服务	2023-05-18	种子轮	张怀亭	百度、跟谁学
零一万物	AIGC 大模型服务	2024-08-07	A 轮	马杰	百度、创新工场、瑞星
岩芯数智	AIGC 数智化服务	/	/	刘凡平	百度
人生旷野	AI 大模型技术	2023-08-28	天使轮	罗文	百度、滴滴出行
纪元数科	AI agent 技术研发	2023-12-08	A 轮	梁军	微软、百度、金蝶、第四范式
亚思未来	海外数字人直播	/	/	余果	百度、腾讯、花椒网
硅基流动	AI 大模型推理和部署系统	2024-07-04	天使轮	曾华	微软、百度、西门子、京东
灵宇宙	家用陪伴机器人	2024-04-17	A 轮	顾嘉唯	微软、百度
行云集成电路	AI 芯片	2024-09-18	Pre-A 轮	余洪敏	百度、华为
大麦查 OctaAI	多模态大模型视频生成工具	2024-06-24	天使轮	王巍巍	百度、阿里巴巴

Genspark	人工智能搜索服务	2024-06-19	种子轮	景鲲	微软、百度
VecML	AI 基础设施	/	/	李平	百度
深空灵智	打造私有大模型	/	/	葛行飞	百度
人工生产力	从事 AI+硬件的具身智能	2024-07-23	天使轮	涂威威	百度、第四范式
向量方程	智能数字人平台	2024-08-27	天使轮	沈仁奎	百度、腾讯、逻辑思维
九云数智	大模型原生数据应用	/	/	熊云	百度、Cisco 思科、字节跳动
OpenWebF	AI+ UI 应用开发引擎	/	/	董天成	百度、阿里巴巴
少年游	通用人形机器人	/	/	史青帆	百度、华为、蔚来汽车
光智时空	AGI 驱动的 AR 眼镜	2024-06-05	天使轮	刘博聪	百度、高通 Qualcomm、美团网、小马智行
贝陪科技	AI 教育陪伴玩具	2024-08-19	天使轮	黄纓宁	Google、百度、第四范式

注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子

## 8 家 AI 独角兽、3 家 AI 上市公司创始人来自百度

虽然有 100 多家百度前员工创办的 AI 公司被资本关注到，但其中有一半多企业的融资轮次只能止步于 B 轮，B 轮往后就难了，尤其是被头部知名风投看好的是哪些公司？

据 IT 桔子数据统计，截至 2024 年 11 月 1 日，由百度前员工创立，且目前是在榜独角兽公司共有 8 家，另外第四范式、地平线、文远知行这三家 AI 公司已经上市，还有一家“禾多科技”因为今年夏天被爆将倒闭的消息而除名，成为前独角兽。

其中，有 5 家是自动驾驶独角兽，分别是小马智行 Pony.ai、蘑菇车联、元戎启行、滴滴自动驾驶、毫末智行，2 家 AI 技术服务商神策数据、Aibee 爱笔智能，以及大模型独角兽零一万物。

可以看到，百度系在自动驾驶 AI 细分赛道的表现非常优异。

### 百度前员工创立的人工智能独角兽公司名录

百度系创始人	公司简称	最新融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
桑文锋	神策数据	2022-05-06	D 轮	2 亿美元	Tiger G、oba、老虎海外、Car、y、e 凯雷、明势资本、DCM 中国、线性资本、红杉中国、华平投资、Bessemer Venture Partners、M31 资本、襄禾资本、五源资本、纪源资本
楼天城	小马智行 Pony.ai	2023-10-24	D+轮	1 亿美元	沙特阿拉伯王国新未来城

林元庆	Aibee 爱笔智能	2022-03-18	战略投资	数亿美元	小米集团、招商致远资本
朱磊	蘑菇车联	2023-05-06	C+轮	5.8 亿元	珠海海都科创投、腾讯投资、成都市技术转移集团、易鑫集团
周光	元戎启行	2023-04-07	B+轮	未透露	交银国际、基石资本、东风资管
张博	滴滴自动驾驶	2023-10-12	战略投资	1.49 亿美元	广汽集团、广州开发区产业基金
顾维灏	毫末智行	2024-04-23	B+轮	3 亿元	湖州长兴设立产业招商基金、九智资本
马杰	零一万物	2024-08-07	A 轮	数亿美元	未透露
截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子					

这些创始人可能来自百度自动驾驶部、人工智能业务或其他部门，如：

- 楼天城曾是百度 T10 工程师，彭军曾是百度自动驾驶团队首席架构师，2016 年两人成为小马智行联合创始人；
- 林元庆曾任百度深度学习实验室（IDL）主任，2017 年从百度离职创业成立 Aibee，
- 蘑菇车联创始人&CEO 朱磊曾任百度垂直搜索技术委员会主席，
- 桑文锋在百度供职 8 年，从基层员工成长为技术经理，2015 年离职创办神策数据，
- 滴滴自动驾驶 CEO 张博早前在百度主要负责移动产品研发管理，后加入滴滴。

对于 AI 行业来说，技术研发实力是必不可少的一环，而百度作为大厂中的技术流派，在这方面有着无可比拟的优势，也间接塑造了中国人工智能行业中的“百度派”。

这些公司中小马智行目前估值最高，成立于 2016 年，去年 10 月宣布完成了 D+轮融资，投资方为中东大财团沙特阿拉伯王国新未来城，估算投后估值为 90 亿美元。

### 几家百度系创始人把 AI 公司卖了

还有的公司创始人选择把公司卖了，在人工智能圈子，所知的案例并不多。

王卓然，2015 年至 2016 年担任百度资深研发工程师，度秘 App/小度机器人中控策略技术负责人，2016 年创业做三角兽科技，专注于人工智能语义解决方案。据工商信息，在 2020 年腾讯收购了三角兽，具体未公开，目前项目已关闭，原网址域名已经失效。

猎户星空 OrionStar 创始人贾磊于 2011 年加盟百度，是前百度语音技术部门负责人、百度语音首席架构师，2016 年辞职创业做服务机器人项目，当年获得了傅盛等资方的投资，2023 年底公司被猎豹移动收购。贾磊目前已退出。

想投身智能医疗事业的原百度副总裁吴海锋，在百度供职 13 年，辞职创业仅 1 年后，2020 年他就把么零贰四科技公司卖给了字节跳动。不过与其说是卖公司，倒不如说是变相入职字节，据悉字节新的医疗业务小荷就由吴总操盘。

将公司做到上市、做大做强，或是功成身退，都是一种选择，没有对错高下之分。无论如何，百度系前员工在中国人工智能的大版图上都留下了浓重墨彩的一笔。

## 2.2 微软前员工创办的 AI 公司

微软作为一家全球化的跨国公司，虽然依靠操作系统软件起家，但在 AI 时代还能长盛不衰，立于不败之地，一部分也得益于其极具前瞻性的布局。

1998 年，留美博士李开复归国并加入微软，在他的带领下，微软设立了“微软中国研究院”，2001 年正式更名为微软亚洲研究院，致力于下一代智能交互、人工智能等前沿技术的研发，至今已经持续了长达二十多年的时间。

相比微软，国内科技大厂对 AI 的投入布局至少晚了 10 年，比如百度是从 2010 年开始设立了自然语言处理部门，2012 年百度开设深度学习研究院 IDL、人工智能实验室，而腾讯在 2016 年成立了 AI Lab，2017 年阿里成立达摩院（2023 年底阿里关闭了达摩院量子实验室），字节跳动也是 2016 年设立 AI 部门的。

可以说，相比内资企业，微软作为美国外企，一是对 AI 技术的探索始终走在了前面，二是更愿意在 AI 领域进行长期、非商业化的研究与投入，助力业务转型。

据 IT 桔子数据统计，由微软前员工&中国人创办/联合创办的人工智能公司共有 130 家，与百度系不相上下，成为中国 AI 创业者群体中具有代表的大厂派系之一。

因此，对微软亚洲研究院，我愿意称之为中国人工智能创业者的“摇篮”，像自动驾驶独角兽 Momenta CEO/创始人曹旭东、前零一万物联创/副总裁黄文灏、文远知行 CTO 李岩、硅基流动创始人袁进辉等都是从这里起步和“毕业”后走向辉煌的。

除此之外，还有哪些曾在微软中国工作过的微软系 AI 创业者值得关注？

#### 4 家中国 AI 上市公司创始人来自微软系

相比创企和独角兽，微软系在人工智能领域的上市公司更加突出，IT 桔子统计到 4 家。

包括比较有代表的商汤科技、云从科技；另外，石头科技 CEO 昌敬曾在微软工作过，创新奇智的 CEO 徐辉曾任微软大中华区副总裁、企业与合作伙伴事业部（EPG）总经理。

商汤集团执行总裁徐立本硕均毕业于上海交通大学，博士毕业于香港中文大学，先后在摩托罗拉研究院、欧姆龙研究所、微软研究院、联想研究院等计算机视觉研究机构访问、工作。商汤于 2021 年 12 月在港股上市，目前市值约 500 亿港元。

云从科技创始人周曦获中国科学技术大学学士学位和硕士学位、美国伊利诺伊大学 (UIUC) 博士学位，曾在 IBM TJ Watson 研究中心、微软雷德蒙总部研究院、NEC 美国加州研究院从事研究工作。云从科技于 2015 年成立，2022 年 5 月在 A 股上市，目前市值约 133 亿元。

洛轲汽车创始人、石头科技创始人昌敬，于华南理工大学计算机专业获得学士、硕士学位，2007 年 11 月至 2010 年 2 月期间在微软任程序经理，后跳槽至腾讯、百度几家大厂。2014 年石头科技成立，专注家用智能清洁机器人的研发，获得小米集团、启明创投、高榕创投等投资，并于 2020 年在 A 股上市，目前市值约 376 亿元。

微软前员工创立的中国人工智能上市公司名录

微软系创始人	公司简称	上市时间	上市地点	IPO 募资额	IPO 前的部分投资方/股东
昌敬	石头科技	2020-02-21	上交所	45.2 亿人民币	小米集团、启明创投、高榕创投
徐立	商汤科技	2021-12-30	港交所	55.52 亿港元	IDG 资本、阿里巴巴、华兴新经济基金、软银愿景基金
周曦	云从科技	2022-05-27	上交所	17.28 亿元	顺为资本、普华资本、元禾原点、海尔资本
徐辉	创新奇智	2022-01-27	港交所	10.7 亿港元	创新工场、成为资本、华兴新经济基金

截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子

此外，微软系创业者还成就了自动驾驶独角兽 Momenta、大模型独角兽零一万物、机器人独角兽擎朗智能这 3 家估值达 10 亿美元以上的人工智能独角兽公司。

零一万物由李开复牵头组建，创新工场投资支持，在短短一年半的时间内发展为独角兽。

而在创立创新工场之前，李开复博士在微软待了长达 7 年之久，从 1998 年任微软自然交互式软件及服务部门副总裁，到后来成为微软公司全球副总裁。

值得注意的是，原百度副总裁马杰加盟零一万物担任 CEO 后，李开复或退居幕后，但他在 2023 年再度孵化了新的公司 Project AI 2.0，致力于打造 AI 生产力应用。

曹旭东清华大学毕业后曾任职于微软亚洲研究院和商汤科技，2016 年创立专注自动驾驶的北京初速度科技有限公司/Momenta，获得众多知名风投青睐，成为独角兽。

李通于 2007 年 10 月至 2008 年 12 月加入微软亚洲工程院 Incubation Team，2010 年创立上海擎朗智能科技有限公司，专注于无人配送解决方案，曾获饿了么投资。

### 这两年，微软出来的新锐 AI 创业者

2023 年 11 月，红杉中国、启明创投参与了一家大模型创企“阶跃星辰”的 A 轮融资。阶跃星辰创始人姜大昕自 2007 年加入微软亚洲研究院任首席研究员，在微软拥有了长达 16 年的职业生涯——2017 年姜大昕成为微软全球合伙人，担任 STCA（微软亚洲互联网工程院）副院长及首席科学家；2023 年 3 月，升任微软副总裁，后离职创业。

波形智能创始人姜昱辰是一位非常年轻的 95 后，本科毕业于浙江大学竺可学院工高班，博士毕业于苏黎世联邦理工大学，曾在微软亚研院从事大语言模型的训练与推理，2023 年创业，推出了 AI 内容创作工具“蛙蛙写作”，并获蓝驰创投等风投支持。

不过，今年 10 月，市场传闻 CEO 姜昱辰、CTO 余腾已经入职 OPPO，公司或解散。

硅基流动创始人袁进辉是一位连续创业者，清华大学博士毕业，曾就职于微软亚洲研究院，2017 年创立一流科技 OneFlow，专注深度学习框架，2023 年被光年之外收购，后经历了美团和光年之外的合并。在去年下半年，带着原班人马再次创业，致力于打造 AI 基础设施（AI Infra）平台，今年已获得近亿元的天使融资。

曾在微软亚研院担任主管研究员、智源研究院视觉模型研究中心负责人，前光年之外联合创始人曹越，于 2023 年创立了 Sand AI 三呆科技，专注于研发类 sora 的视频生成技术，今年获源码资本、今日资本数千万美元 A 轮融资。

高培中曾于微软亚研院等从事大模型研究，2024 年创业成立奥兹智能；智平方创始人郭彦东曾在微软总部任职，为必应搜索与 Azure 认知服务开发计算机视觉算法；郭志曾任微软全球 IOT 创新方案部门总经理，今年创立 AI 儿童玩具公司“亿家亿伴”。

近两年由微软前员工&amp;中国人创办的人工智能公司名录

公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
极佳视界	新一代数据引擎	2024-07-04	A 轮	黄冠	微软、三星、地平线
Project AI 2.0	AI 生产力应用	2023-03-19	天使轮	李开复	Google、微软、苹果
智象未来 HiDream.ai	通用大模型	2023-12-12	A 轮	梅涛	微软、京东
波形智能	AI 交互内容平台	2024-01-29	Pre-A 轮	姜昱辰	微软
爱诗科技	AIGC 视觉多模态算法	2024-04-24	A+轮	王长虎	微软、字节跳动、新加坡国立大学
阶跃星辰	自研通用大模型	2023-11-01	A 轮	姜大昕	微软
智平方	AGI 与智能终端	2023-08-30	天使轮	郭彦东	微软、OPPO、小鹏汽车
比特智路	AI 网络通信效率	2024-02-04	天使轮	郭传雄	微软、字节跳动
纪元数科	AI agent 技术及应用	/	/	梁军	微软、百度、金蝶、第四范式
硅基流动	AI 大模型基建	2024-07-04	天使轮	袁进辉	微软
灵宇宙	家用陪伴机器人	2024-04-17	A 轮	顾嘉唯	微软、百度
忆生科技	机器人智能系统	2024-05-08	Pre-A 轮	马毅	微软、香港大学
Sand AI 三呆科技	视频 AIGC	2024-07-10	A 轮	曹越	微软
数拾科技	AI +升学就业	/	/	齐炜祯	微软
Genspark	人工智能搜索	/	/	景鲲	微软、百度
亿家亿伴	AI 大模型+儿童玩具	/	/	郭志	微软、三星、英伟达
奥兹智能	具身智能云服务	/	/	高培中	微软

注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子

### 2.3 阿里前员工创办的 AI 创业公司

阿里巴巴从依靠电商起家，到攻坚电商背后的物流供应链建设、数字化，以及发力公有云业务，零售和科技成为阿里最主要的两大标签。

在 AI 领域，阿里云的表现尤为突出。其 AI 相关产品收入连续五个季度实现三位数的同比增长，成为中国一半大模型公司的算力底座，包括月之暗面等。

此外，在前沿科技上，阿里曾不遗余力投入了七年，其标志性事件就是在 2017 年设立达摩院，研发芯片计算、智能视觉等技术。

不过，去年达摩院先是将自动驾驶业务调整并入菜鸟集团，后又裁撤了量子实验室。

随着业务的调整和人事变动，这些年从阿里云、达摩院走出了一批优秀的人工智能创业者，阿里系 AI 创业者可谓自成一派。

## 6 家人工智能独角兽公司创始人来自阿里巴巴

据 IT 桔子数据统计，由阿里前员工创办/联合创办的人工智能公司共有 85 家，其中已有医渡科技和涂鸦智能 2 家为 AI 上市公司；成为 AI 领域独角兽的有 6 家，分别是零氪科技、影刀 RPA、壁仞科技、同盾科技、滴普科技、依图科技。

影刀 RPA 创始人及 CEO 金礼剑可谓是阿里系 AI 创业者代表，曾担任阿里巴巴 RPA 负责人，2019 年出来创业，专注 RPA 自动化办公方案，公司获得了高瓴创投、腾讯等知名资本投资，2022 年完成 1 亿美元 C 轮融资，并晋升为独角兽企业。

依图由全球杰出人工智能科学家朱珑博士 2012 年回国创立，而其联合创始人林晨曦，是前阿里云资深专家、技术总监，搭建了国内最大的飞天分布式云计算操作系统。依图的一笔融资是在 2022 年。

零氪科技创始人张天泽出身医学世家，2005-2008 年供职腾讯、雅虎中国（阿里收购），2009 年后投入医疗传媒创业，2014 年创立 LinkDoc，主要专注于数据驱动、AI 赋能的医疗科技业务。值得一提的是，在 2021 年 3 月，阿里健康战略投资了零氪科技。

原 AI 计算芯片独角兽公司壁仞科技联合创始人、总裁徐凌杰，曾担任阿里云智能事业群总监。据 IT 桔子信息，目前他已经从壁仞科技离职，并于今年 6 月重新创业，任魔形智能创始人，专注于大模型算力基础设施。

此外，AI 数据智能公司滴普科技 CEO 赵杰辉是资深技术专家，创业之前曾任阿里云企业业务事业部总经理；同盾科技创始人蒋韬先后任职于 IBM、阿里巴巴等企业，曾任阿里集团安全部技术总监，专注提供决策智能服务。

阿里前员工创立的人工智能独角兽公司名录					
阿里系创始人	公司简称	最新融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
张天泽	零氟科技 LinkDoc	2021-03-04	战略投资	未透露	阿里健康(阿里巴巴)
金礼剑	影刀 RPA	2022-04-26	C 轮	1 亿美元	高盛(中国)、腾讯投资、纪源资本、高瓴创投
徐凌杰 (已离职创业)	壁仞科技	2023-12-06	战略投资	20 亿元	未透露
蒋韬	同盾科技	2019-06-30	D+轮	数千万美元	广发全球投资基金、中航产融、浙商创投
赵杰辉	滴普科技	2022-07-05	B+轮	1.1 亿元	中航产融(领投)
林晨曦	依图科技	2022/2/18	战略投资	数亿人民币	博约投资(领投)

截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子

### 近两年阿里系 AI 创业者有哪些

相比罕见的独角兽，这两年也涌现了一些阿里前员工创办的 AI 创业公司。根据 IT 桔子数据，除了上文提到的已经从壁仞科技离职、创立魔形智能的徐凌杰，还有 17 家阿里前员工于 2023、2024 年创办了 AI 公司。

包括有鹿智能创始人、CEO 陈俊波，毕业于浙江大学计算机系，曾在阿里云、淘宝及菜鸟 ET 实验室工作，创业前任阿里达摩院自动驾驶负责人；前阿里巴巴机器人 CEO、菜鸟网络 ET 实验室无人车项目负责人谷祖林，是小鹿智能的联合创始人。

有鹿机器人专注于具身智能技术 LPLM 大模型开发，2024 年 5 月宣布获得了 1 亿人民币 A 轮融资，投资方为创新工场、元璟资本和百度风投。

沐言智语也是新锐的阿里系 AI 创企代表，成立仅一年，在今年 4 月公布了 Pre-A 轮的 1.25 亿元和 7500 万元的融资，投资方包括高瓴创投、明势资本、砺思资本等。

据报道，沐言智语创始人张月光于 2012 年清华大学计算机系本科毕业后进入阿里，2016 年离开加入字节，2020 年再次回到阿里，担任资深产品专家（职级 P9），此前一度出圈的 AI 应用“妙鸭相机”的产品负责人就是张月光。

KMind 半个宇宙专注大模型技术开发，提供面向 C 端的 AIGC 效率工具“魁星智能助手”，于 2023 年 7 月获得初心资本天使投资。

Kmind 核心团队来自阿里系，其中 CEO 吴翰清是前阿里云首席安全科学家、P10 级研究员；联合创始人于开丞是年轻的 90 后创业者，2021 年以阿里星人才项目加盟达摩院自动驾驶实验室从事感知算法研发工作，2023 年 8 月任西湖大学助理教授、博导。

据 IT 桔子观察分析，有的前阿里人是“组团”离职去创业的。

比如 Chat2DB 爱獭科技是一家阿里成分很浓厚的创业公司，核心创始团队全员来自阿里巴巴——创始人姬朋飞是前阿里高级技术专家，四位联合创始人季春燕、樊劲宇、单贺喜、何晓洁在阿里分别是技术、中后台前端开发、BI 设计开发、产品运营背景。

Chat2DB 成立于 2023 年 11 月，通过 AI 打通数据采集、管理和流通链条，今年初已经获得数百万元天使融资，投资方为奇绩创坛。

总的来看，这两年比较受资本关注、从阿里出来创业做 AI 的多是技术骨干出身，主阵地是大模型+企业服务，也有一些很细分的方向，比如服务于网络达人和 MCN 机构的 AI 公司“物自体”，联合创始人蒋骧慧曾任担任小红书商业化副总裁、蚂蚁智能科技事业群总裁助理&商业智能事业部总经理。

这些阿里系 AI/大模型创业公司未来会发展如何，还需时间观察。

近两年由阿里前员工创办的人工智能公司名录

公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
有鹿机器人	具身智能大脑	2024-05-31	A 轮	陈俊波	阿里云、淘宝、菜鸟网络
KMind 半个宇宙	AIGC 技术	2023-07-25	天使轮	吴翰清	阿里巴巴、阿里云
Lepton AI	机器学习基础架构	2023-05-31	天使轮	贾扬清	Google、阿里巴巴、Facebook、NEC
AutoAgents.ai 未来式智能	人工智能算法软件	2023-12-25	天使轮	杨劲松	阿里巴巴、亚马逊、埃森哲、字节跳动
RWKV 元始智能	开源架构大语言模型	/	/	罗璇	腾讯、阿里巴巴、猎豹移动
麦兔智能 MyTwins.ai	数字生命技术	2024-04-02	天使轮	吴桂林	阿里巴巴、淘宝
Chat2DB 爱獭科技	数据采集全链路工厂	2024-01-08	天使轮	姬朋飞	阿里巴巴
赖耶科技	赖耶大模型开发计算平台	2024-07-02	天使轮	戴官宏	阿里巴巴、高通 Qualcomm、英伟达、京东
大麦查 OctaAI	多模态大模型视频生成工具	2024-06-24	天使轮	王巍巍	百度、阿里巴巴
沐言智语	AIGC 产品	2024-04-26	Pre-A 轮	张月光	阿里巴巴、字节跳动

物自体	MCN 机构+AI	2024-03-18	天使轮	蒋骧慧	阿里巴巴、SAP、SAP 中国、蚂蚁金服、小红书
百型智能	大模型 SaaS	/	/	韩美	阿里巴巴、支付宝、哈啰出行
数宗	AGI 内容创意基础设施	2024-06-28	天使轮	丁天	阿里巴巴
AI Fans	AI 网红经济	/	/	管倩	腾讯、阿里巴巴、易传媒、乐视
OpenWebF	AI 时代的 UI 应用开发引擎	/	/	董天成	百度、阿里巴巴
钊洪科技	AI 计算资源	/	/	周宝方	阿里巴巴
思维天空	AI 原生在线办公应用	2024-06-26	天使轮	王保平	阿里巴巴、淘宝、支付宝、中科院、字节跳动、飞书
魔形智能	大模型算力基础设施	/	/	徐凌杰	阿里巴巴、三星、AMD、NVIDIA
注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子					

## 2.4 腾讯前员工创办的 AI 创业公司

在 AI 创业者大厂派系江湖中，腾讯系的数量虽然没有百度系、微软、阿里来的多一些，但依然占据一席之地。尤其是，自从 2016 年腾讯设立 AI Lab、优图实验室、机器人实验室 Robotics X Lab 至今，已有多位 AI 部门高管出来创业，还成就了几家 AI 独角兽。此外，腾讯也更注重推动 AI 在医疗、制造、金融等行业的落地，因此在各个人工智能的应用领域，也总能看到腾讯系创业者的身影。

### 5 家人工智能独角兽创始人来自腾讯

据 IT 桔子数据统计，由腾讯前员工创办/联合创办的人工智能公司共有 73 家，其中有 5 家已经成为独角兽公司，分别是思谋科技、零氪科技 LinkDoc、极视角、超参数科技、元象 XVERSE。

元象唯思控股（深圳）有限公司创始人姚星创业前是前腾讯公司副总裁、AI LAB 院长。姚星还是腾讯资深元老，他于 2004 年加入腾讯，担任过腾讯平台部、基础架构部、搜索技术部等总经理，主导研发腾讯存储系统、搜索引擎、云平台、微信红包等核心平台，为微信、QQ、腾讯云等核心业务提供技术支撑。

元象唯思成立于 2020 年 11 月，瞄准全真互联网，目前专注于打造 AI 驱动的 3D 内容生产与消费一站式平台。公司在成立之初就获得了 4000 万美元的天使轮融资，之后又公布了 A 轮、A+轮融资，投资方包括腾讯、高瓴创投、五源资本、高榕资本等。

IT 桔子数据显示，元象的融资总额为 1.6 亿美元，投后估值为 20 亿美元。

与姚星类似，超参数科技（深圳）有限公司创始人刘永升也是腾讯系元老。刘永升毕业于华南理工大学，2008 年以应届生的身份加入腾讯，在腾讯工作了十一年之久，创业前最高职位是原腾讯 AI Lab 总经理、T4 技术专家。

从 2019 年成立到 2022 年完成 B 轮 1 亿美元融资，超参数获得了三轮融资，投资方不乏一线明星投资机构，如红杉中国、五源资本、高榕创投，投后估值为 10 亿美元。

思谋科技创始人、董事长贾佳亚则有所不同，他是一位“学院派”的 AI 创业者，除了创业前曾短暂任腾讯杰出科学家、优图实验室 X-Lab 负责人外，其学术生涯更长。

贾佳亚教授于香港科技大学获得计算机科学博士学位，在微软亚洲研究院做一年半访问学者后，在 2004 年加入香港中文大学计算机科学工程系，2010 年升任副教授，2015 年后任教授（终身教授）。

2024 年 6 月，专注于智能制造 AI 视觉检测的思谋科技获得了港投公司的战略投资，是这 5 家腾讯系人工智能独角兽中唯一在今年披露了新融资的企业。

此外，零氪科技创始人张天泽出身医学世家，在 2005 年早期入职过腾讯，2014 年创业后主要专注于数据驱动、AI 赋能的医疗科技业务。极视角 CEO 陈振杰是咨询师出身，曾就职贝恩咨询、腾讯集团战略发展及分析部，目前公司专注于 AI 视觉算法。

## 腾讯前员工创立的人工智能独角兽公司名录

腾讯系创始人	公司简称	最新融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
贾佳亚	思谋科技	2024/6/12	战略投资	数千万美元	港投公司
张天泽	零氟科技 LinkDoc	2021-03-04	战略投资	未透露	阿里健康(阿里巴巴)
陈振杰	极视角	2022-10-13	战略投资	未透露	山东陆海联动投资基金、海尔资本
姚星	元象 XVERSE	2022-03-03	A+轮	8000 万美元	红杉中国、淡马锡 Temasek、CPE 源峰、高榕资本、五源资本、高瓴创投
刘永升	超参数科技	2022-01-04	B 轮	1 亿美元	红杉中国、五源资本、高榕资本

截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子

## 近两年由腾讯前员工创办的人工智能公司

2023 年至今，我们观察到，有一些年轻的腾讯系 AI 创业者出现在公众视野。而他们普遍倾向的是选择在 AI 具体应用层面的创业，比如 AI 与游戏、内容创作、数字营销的结合，AI+网红经济、数字人直播等，极少会涉及 AI 基础设施方面。

当然，具体的创业选择一是看创始人的兴趣，二是看其在腾讯等公司的职业履历经验。而通常，职业背景与创业方向高度契合的更容易受到资本的青睐。

曾担任腾讯 PCG 内容供需平台总监吴羨，去年成立奇点森林，致力于打造一个用户友好的交互式 AI 内容平台，便于继续发挥吴羨在腾讯工作期间的内容增长经验，2023 年底奇点森林获得了蓝驰创投天使投资。

前腾讯 T12 技术专家、前腾讯云 DevOps 业务副总经理武鑫，2023 年创立跨赴科技 KuafuAI，专注于软件工程领域的 Multi Agent System 多智能体系统开发，公司于今年 6 月获得 pre-A 轮融资，投资方为奇绩创坛。

李文轩，17 岁凭物理竞赛金牌进入腾讯研发，后在 OneFlow、FlowGPT 等公司研究大模型，2023 年创业成立智备科技，专注大模型原生的教学辅助管理系统。

智可派创始人梁聪慧，曾任腾讯机器人实验室 Robotics X T12 专家研究员和系统中心技术总监，2024 年初创业做人形机器人项目，目前已经获得天使投资。

前腾讯手游《和平精英》技术策划张昊阳从腾讯离职后，继续投身 AIGC+游戏事业，创立了奥拓盖母 AutoGame。

IT 桔子方向，还有的创业者早期在腾讯待过，之后转换赛道，进入其他行业，其创业方向不同于游戏、云、媒体内容这些腾讯的优势业务线，更加发散，比如教育、电商等。

刘庆逊曾在腾讯、人人网担任产品经理，离职后转行开始了多年的教育创业生涯——2010 年创立考 GMAT（2014 年更名考满分），2017 年被好未来收购，2019 年担任学而思网校总经理；2023 年刘庆逊再次出发创立美奇互动，致力于通过 AI 技术赋能儿童教育。

物圆 TreLoop 创始人李依桐是一位年轻的 95 后创业者，曾经在腾讯和爱奇艺积累了营销管理经验，2023 年创办了物圆 TreLoop，旨在通过 AI 技术提升二手电商交易效率。

总的来说，这届新的腾讯系 AI 创业者是多种多样的，没有固定范式。

近两年由腾讯前员工创办的人工智能公司名录

公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
物圆 TreLoop	AI+二手电商	/	/	李依桐	腾讯、爱奇艺
美奇互动	AI+儿童教育	/	/	刘庆逊	腾讯、人人网、学而思
语灵人工智能	LLM Ops 平台	2024-08-28	A 轮	张路宇	腾讯、蜗牛移动
简叁智能 Gthree	AI 营销内容创作	/	/	胥彪	腾讯
奇点森林	交互式 AI 内容	2023-11-14	天使轮	吴羨	腾讯
虚实之间 Unichat	AI 空间计算平台	2023-10-16	天使轮	Allen	腾讯
Babel Cloud AI	AI 应用开发	2024-01-12	天使轮	张海龙	腾讯、Oracle 甲骨文
Auto Game	AIGC+游戏	/	/	张昊阳	腾讯
RWKV 元始智能	国产开源大语言模型	/	/	罗璇	腾讯、阿里巴巴、猎豹移动
Datastrato	开源云数据库	/	/	堵俊平	腾讯
亚思未来	海外数字人直播	/	/	余果	百度、腾讯、花椒网
跨赴科技/KuafuAI	软件工程多智能体	2024/6/21	pre-A 轮	武鑫	腾讯
智备科技 SmartPrep. AI	AI 教学辅助管理系统	2024-05-07	天使轮	李文轩	腾讯
智可派	人形机器人	/	/	梁聪慧	腾讯
DICA 同调引擎	AI 工具	2024-09-06	天使轮	尚晋	腾讯、谷歌
向量方程	智能数字人	2024-08-27	天使轮	沈仁奎	百度、腾讯、逻辑思维
AI Fans	AI 网红经济	/	/	管倩	腾讯、阿里巴巴、易传、乐视
心芯相栖	AI+心理健康	/	/	黄思铭	腾讯

注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子

## 2.5 华为前员工创办的 AI 创业企业

华为不同于其他互联网大厂，本身的硬件科技基因更为深厚。而华为系创业者在人工智能领域的存在感似乎不强，不过在硬件领域还是比较突出的，比如 A 股上市公司、可穿戴设备研发厂商“华米科技”，其创始人 CEO 黄汪在 1997 年加入了华为，工作两年后回到了合肥，继续在硬件行业沉淀十多年后才创业做智能手环。

从 AI 行业来看的话，AI+硬件的主要应用主要包括 AI 计算芯片、机器人、VR/AR 眼镜等，这些也是华为系创业者的优势主攻方向。

### 去年，华为系出了一家人工智能独角兽

据 IT 桔子数据统计，由华为前员工创办/联合创办的人工智能创业公司共有 52 家，其中有华米科技、第四范式、UCloud 优刻得共 3 家 AI 相关上市公司。

据公开资料，优刻得 CEO 季昕华曾在华为工作过 9 年时间（2000-2009 年），担任过华为安全产品线技术总监，后出任华为互联网业务部总裁助理兼 CTO。戴文渊创立第四范式前，除了履职百度外，还曾在华为诺亚方舟实验室担任 Principal Researcher。

还有 5 家人工智能独角兽公司创始人和华为颇有渊源，包括 2023 年的新晋机器人独角兽“智元机器人”和 AI 芯片独角兽“壁仞科技”、数据智能独角兽“滴普科技”、AI 金融科技独角兽 GEO 集奥聚合、医疗 AI 影像独角兽“安翰科技”。

智元机器人创始人彭志辉，本硕就读于电子科技大学，获生命科学与技术学士、信息与通信工程硕士学位，2018 年研究生毕业后就职 OPPO 研究院任 AI 实验室算法工程师，2020 年通过“华为天才少年”计划加入华为，2022 年底他离开华为创业。

智元机器人成立不到一年已经推出了远征 A1 人形机器人，并获得百度风投、经纬创投、高瓴等资本的追捧，估值迅速攀升到超 10 亿美元，且在今年还披露新的融资，投资方有中科创星、蓝驰创投等。

壁仞科技前联合创始人焦国方，除了任职高通外，还曾担任过华为 Future wei 部门 GPU 技术首席科学家，负责过华为鸿蒙 OS 图形图像处理和 UI 系统框架。

滴普科技创始人赵杰辉曾在阿里巴巴和华为工作过，时任阿里云企业业务事业部总经理，在此之前，他在华为连续工作了十一年，前十年负责数据通信研发，最后一年担任全球市场行销负责人。

安翰光电创始人肖国华出身于电子通讯产业，曾任职于华为美国分公司，学习了华为的执行力。2008 年开始在硅谷起步，尝试将通讯技术运用到医疗器械领域，后因美国人力成本太高而选择回国创业，做出了 NaviCam 磁控胶囊胃镜系统，吞咽胶囊后可自动拍摄食道和十二指肠的图片，辅助医学诊断，打开高端体检、胃镜检查市场。

集奥聚合创始人崔晶晶，曾在华为担任高级管理职位，负责中东北非、欧洲等地区市场拓展与运营工作。

### 华为前员工创立的人工智能独角兽公司名录

华为系创始人	公司简称	最新融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
彭志辉	智元机器人	2024-09-06	战略投资	未透露	中科创星、慕华科创、蓝驰创投、软通动力
肖国华	安翰科技	2017/8/15	B 轮	1 亿美元	大中投资、厚生投资、同晟资本、软银中国资本、优势资本、厚新健投、虔盛投资
焦国方 (已离职)	壁仞科技	2023-12-06	战略投资	20 亿元	未透露
崔晶晶	GEO 集奥聚合	2018/12/1	C 轮	未透露	中信信托
赵杰辉	滴普科技	2022/7/5	B+轮	1.1 亿人民币	中航产融(领投)

截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子

### 近两年，被华为选中的“天才少年”出来的创业者还有谁

近两年还有哪些华为系 AI 创业者出现？

其中，尤为值得注意的是，华为天才少年班就已经走出了一部分创业者，IT 桔子统计到的就有 4 位，包括彭志辉在内。

2019 年，华为创始人任正非发起“天才少年”项目计划，旨在吸引全球顶尖人才，年龄要求要在 25 岁至 30 岁之间，虽不限学历，但大部分入选者为名校应届博士毕业生，目前公开报道的“天才少年”就有近 30 位，通过参加为期一年的培训和实践后，年薪将可达到百万元人民币/年起步。

据报道，李博杰曾任华为 2012 实验室中央软件院旗下实验室的副首席专家，负责高性能数据中心网络和系统，接触到华为深度学习框架 mindspore，职级 20（技术专家 a 级别）。2019 年在中国科学技术大学与微软亚洲研究院的联合培养博士生项目中取得计算机博士学位，是华为首批“天才少年”。

李博杰于 2023 年创立了 Logenic AI，致力于构建多模态个性化助理、数字孪生等业务。

清华大学计算机系博士毕业的季宇，也是“华为天才少年”，主攻体系结构、AI 芯片方向。

季宇曾是华为海思昇腾芯片编译器专家，负责多个昇腾编译器项目。

2023 年季宇任行云集成电路创始人，研发大模型推理芯片，今年 9 月，公司获得 pre-A 轮数亿元融资。

王乃行曾是华为“天才少年”项目组成员，曾在华为从事 AI 算力芯片相关的研究工作。

王乃行于 2024 年创办博思芯宇，提供基于 AI 的高性能芯片监测及优化服务方案，公司已经获得了天使融资，投资方包括启迪之星。

此外，还有一些华为系 AI 创业者值得关注，比如万模智能创始人吴登松，曾担任华为 AI 计算框架高级工程师；

史青帆毕业于西安交通大学少年班，曾先后就职于华为、百度、蔚来等大厂，2024 年创业创立了“少年游”项目，专注人形机器人研发生产。

ARGOOZ/火离科技创始人高峻，创业前曾在华为工作 18 年，是华为终端业务的开创者，目前致力于通过 AI 技术帮助企业降本增效、数字化、智能化转型。

可以看到，华为系创业者总的来说还是属于低调范的，即便在这几年大热的人工智能/AIGC 领域，我们观察和认知的个案仍非常有限。

具体到人工智能细分方向，华为系更侧重于在智能计算、芯片领域创业，它要求创业者有过硬的技术功底，同时，AI+硬件的研发成本和周期可能也远高于传统的软件，因此，从个人直观感觉来说的话，华为系创业者的整体风格呈现出来也是偏务实的。

近两年由华为前员工创办的人工智能公司名录					
公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
智元机器人	人形机器人	2024-09-06	战略投资	彭志辉	OPPO、华为
云麒科技	AI 微特征识别	/	/	余永刚	华为
ARGOOZ	企业数智化转型	2024-04-19	天使轮	高峻	华为
Logenic AI	AI 多模态个性化助理	/	/	李博杰	华为
行云集成电路	AI 芯片	2024-09-18	Pre-A 轮	季宇	华为
博思芯宇	AI 算力芯片	2024-08-28	天使轮	王乃行	华为
N7 Interactive	空间交互娱乐平台	/	/	梁芊荟	华为
万模智能	AI 算力资源服务	/	/	吴登松	华为
吾云创新	AI 智能硬件产品	2024-01-17	天使轮	周凌峰	华为、字节跳动
少年游	通用人形机器人	/	/	史青帆	百度、华为 蔚来汽车

注：/为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子

## 2.6 谷歌前员工创办的 AI 企业

谷歌是一家全球化的跨国公司，自 1998 年成立以来，谷歌在人工智能领域取得了一系列令人瞩目的成就，这些成就不仅推动了技术的边界，也深刻影响了我们的生活方式。2011 年 Google Brain 实现深度学习在图像识别突破；2016 年谷歌 DeepMind 开发的 AlphaGo 击败了世界围棋冠军；2017 年谷歌科学家为机器翻译带来革命性变化……在近几年里，谷歌更是有多模态 AI 大模型 Gemini、语言模型 Gemma 的推出。长久的 AI 积累，不仅为世界带来技术变革，同时培养了众多的 AI 创业者开枝散叶。本部分将对谷歌背景的华人和中国籍 AI 创业者做盘点分析。

### 谷歌系员工、华人创办了 3 家 AI 独角兽

据 IT 桔子数据统计，由谷歌前员工，且是中国人/华人创办/联合创办的人工智能公司共有 70 家，谷歌系的中国 AI 创业者曾经创造了 2 家上市公司、3 家独角兽。

英语流利说的创始人王翌是大众所认知的第一位在中国有知名度的谷歌系创业者，他是普林斯顿大学计算机博士，Google Analytics 前产品经理，还曾任易传媒前产品总监。他于 2012 年创业，投身 AI+英语教育事业中，帮助中国网民用户练口语。

2018 年 9 月，英语流利说成功在美股上市，成为 AI+教育第一股。之后经历了中概股的风波，2022 年 5 月流利说被强制退市，原因是市值过低、不符合上市要求。

出门问问专注于生成式 AI 与语音交互技术，成立于 2012 年，创始人及 CEO 李志飞是前 Google 机器翻译研究员，谷歌手机离线翻译系统和开源软件 Joshua 主要作者。

出门问问在 2024 年 4 月在港股上市，目前股价低于 1 港元，市值约 12.4 亿港元。

据公开信息，自动驾驶独角兽小马智行联合创始人楼天城的职业生涯开始于谷歌，曾在 Google X (Waymo) 从事无人车技术开发，之后跳槽加入了百度自动驾驶部门。

美国自动驾驶独角兽 Nuro 联合创始人、CEO 朱佳俊，于 2005 年在英特尔实习了一段时间后进入谷歌，随后升任 Google 自动驾驶团队首席软件工程师，2016 年朱佳俊创办了 Nuro。和小马智行的创办是在同一年。

华人李飞飞在今年初联合创办了空间智能技术服务商 World Labs，一举融资超 3 亿美元，估值迅速超越 10 亿美元。

从其履历来，李飞飞长期在人工智能学术领域扎根，不过在 2017 年至 2018 年的学术休假期间担任过 Google 副总裁，并任 Google Cloud AI/ML 首席科学家。2019 年，她曾担任斯坦福大学以人为本人工智能研究院 (HAI) 联合主任。

### 谷歌前员工&中国人创立的人工智能独角兽公司名录

谷歌系创始人	公司简称	最新融资时间	融资轮次	融资金额	投资方
朱佳俊	Nuro	2021-11-02	D 轮	6 亿美元	Tiger Global 老虎海外、高榕资本、谷歌 Google、软银愿景基金、丰田汽车等
楼天城	小马智行 Pony.ai	2023-10-24	D+轮	1 亿美元	沙特阿拉伯王国新未来城
李飞飞	World Labs	2024/9/13	B 轮	2.3 亿美元	a16z、NEA 恩颐投资、AMD、英特尔投资 Intel Capital、英伟达 NVIDIA 等

截止日期：2024 年 11 月 1 日 数据来源：IT 桔子

### 近两年出现的谷歌系 AI 创业者

2023、2024 年出来的谷歌系创业者，他们大都有着光鲜的履历，也拿到了丰厚的资本投资。

高继扬于 2015 年本科毕业于清华大学，于南加州大学博士毕业后加入谷歌母公司 Alphabet 旗下自动驾驶独角兽 Waymo 公司，2021 年回国后加入自动驾驶公司 Momenta，2023 年他任星海图创始人，专注于打造“一脑多型”具身智能机器人。星海图在一年内连续公布了多笔融资，并于今年 11 月初宣布完成了 2 亿元的 Pre-A 轮融资，投资方包括高瓴创投、蚂蚁集团、金沙江创投等一线风投。

潘震皓本硕清华毕业后曾在美国 Google 工作五年多，2017 年加入小马智行公司，2020 年出任小马智行卡车业务小马智卡 CTO，2022 年任擎天智卡联合创始人、CEO。2023 年，他再次创业，成立跃洋新视，专注以视觉大模型作为核心的工业自动化设备。

跃洋新视在今年连续披露了天使轮、A 轮融资，投资方为五源资本、奇绩创坛。

在技术流派，谷歌系有几位值得关注的新创业者。

贾扬清曾先后工作于新加坡国立大学、NEC 美国实验室、Google Brain（谷歌大脑）和阿里达摩院，并参与了谷歌 TensorFlow 框架的研究——GPT 大型语言模型使用的底层技术。2023 年贾扬清创立 Lepton AI，专注人工智能机器学习基础架构，被国外早期技术投资机构 CRV、Fusion Fund 投资。

CoLingo 创始人蔡建是连续创业者，前 Google 总部工程师，2014 年回北京开始创业。曾创办“一起写”，后项目被快手收购后，几年后继续创业，创办了 Cortex、ReByte、CoLingo 等。

CoLingo 希望帮助全栈开发人员快速开发基于大模型的 AI 原生应用，于去年 10 月获得数百万美元天使投资。

在 AI+应用落地层面，近两年成立的 AI 公司中也能看到谷歌系创业者的身影。

比如，澜码科技创始人周健 2006 年加入谷歌美国总部，此后历任阿里云、MediaV 研发总监、依图科技 CTO 职位。2023 年他从弘玑 RPA 的 CTO 岗位上离职创业，通过大语音模型助力自动化 workflow，已获 IDG 资本投资。

解码科技 Decoda.AI 创始人、CEO 蔡元楠，在纽约哥伦比亚大学获计算机硕士，上海交通大学获信息工程学士学位，曾任职于 Google 搜索广告系统和智能语音助手系统，任 Google Brain 资深软件工程师。

解码科技主要研发面向欧美市场的重度 AIGC 游戏类产品，去年刚成立数月，公司就获得了盛大资本的天使投资。

曾在谷歌总部从事核心 AI 搜索的曾明陟，2023 年创立 TuneFlow 逻辑智能，专注于研发 AI 助力的智能音乐制作工具。

可以看到，谷歌系华人创业者多选择了在 AI 基础技术，或者是 AI+应用的层面的创业方向，这与他们在谷歌的业务部门、职位和中国创业市场的情况等因素相关。

近两年由谷歌前员工&中国人创办的人工智能公司名录

公司简称	业务类型	融资时间	融资轮次	创始人	曾任职公司
Project AI 2.0	AI 生产力应用	2023-03-19	天使轮	李开复	Google、微软、苹果
雪松咨询 Cedars.AI	AI 求职辅导	/	/	杨亮	Google、百度、滴滴出行
解码科技	AIGC 游戏产品	2023-06-09	天使轮	蔡元楠	Google
Lepton AI	机器学习	2023-05-31	天使轮	贾扬清	Google、阿里巴巴、Facebook、NEC
EvoSmart	销售 AI Agent	/	/	姚娜	Google、豆瓣、宝宝树
ReByte	AI 自动写程序	/	/	蔡建	Google、快手
跃洋新视	大模型+工业	/	/	潘震皓	Google、小马智行
CoLingo	AI 原生应用开发	2023-10-31	天使轮	蔡建	Google、快手
星海图	工业机器人	2024-07-17	A 轮	高继扬	Google
TuneFlow 逻辑 智能	AI 智能音乐创作工具	/	/	曾明陟	Google
瀚星行 ReLink	科研界的 GitHub	/	/	王泾锦	Google
World Labs	空间智能技术服务商	2024-09-13	B 轮	李飞飞	Google、斯坦福大学、普林斯顿大学
贝陪科技	AI 陪伴玩具	2024-08-19	天使轮	黄纓宁	Google、百度、第四范式
澜码科技	人机互动模型	2024-06-28	A+轮	周健	谷歌、MediaV、阿里云、依图科技、弘玑 RPA
至算科技	AI 训练推理加速算力平台	/	/	丁林葳	谷歌

注：/ 为公开资料未透露、不详 截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子

## 2.7 字节跳动前员工创办的 AI 创业企业

字节跳动是一家非常年轻的大厂，成立于 2012 年，以媒体分发资讯平台起家，凭借短视频应用迅速崛起为全球科技巨头，其快节奏的工作文化和对技术的重视“声名远扬”。

字节跳动在人工智能（AI）领域的投入较早，包括利用推荐算法优化产品体验。2016 年，字节跳动成立人工智能实验室，加上内部孵化项目和外部投资/收购的形式扩充业务，推动了 AI 技术在影像、资讯、视频等领域的发展和应用。另外，2023 年字节还成立了 Flow 部门，专注于 AI 大模型应用层的研发。

字节系创业者，即来自字节跳动的前员工，他们离职后创立了自己的企业，这些创业者逐渐在风投圈形成了一股不可忽视的力量，特别是 AI 相关领域。

据 IT 桔子数据，由字节前员工联合创办的人工智能企业有 30 家，成立时间全是 2020 年之后的这五年。其中，2023 年出来创业的比较多，有 18 位。

从注册地来看，这些企业有 1/3 注册在北京，还有公司注册在浙江杭州、上海等地。

在今年的 AI 圈，字节系创业者成为资本的宠儿，他们得到了知名风投的青睐，包括红杉中国、高瓴创投、奇绩创坛等均参与了其中。

据 IT 桔子不完全统计，截至 2024 年 10 月，最近一年内已有 12 家字节系 AI 创企获得了风险投资，均为早期投资阶段，以天使轮主，还有少量的 Pre-A 轮和 A 轮融资。

我们重点来看看这些人工智能创业者在字节是什么背景身份，选择创业的业务方向如何。

### AI 技术、AI 基础设施创业

2023 年 11 月，工商股权信息显示，北京比特智路信息技术有限公司新增投资机构股东认购，投资方包括红杉中国、真格基金、奇绩创坛。

据公开信息，比特智路创始人郭传雄曾担任字节跳动 AI Lab 总监，从事机器学习系统、数据中心网络、硬件研发方面的工作，并于 2023 年辞职创业。更早之前，郭传雄是微软研究院的研究员，并曾在微软云计算部门 Azure Networking 从事研发工作。

比特智路致力于通过端到端的方式解决人工智能基础设施所面临的网络可扩展性和通信效率问题，将 AI 基础设施扩展到一百万张 GPU 或 AI 芯片的规模。

2024 年 3 月，北京清程极智科技有限公司完成首轮数千万元融资，投资方包括中金资本、智谱 AI、雅瑞资本、顺禧基金、中关村科学城。

清程极智联合创始人汤雄超 2019 年于清华计算机系博士毕业，毕业后加入深信服，在 2022 年加入字节跳动任高级研发工程师，负责计算密集型产品的架构；2023 年 12 月成立新公司，致力于构建高效的 AI 系统软件，赋能国产算力，支撑大模型行业发展。

### AIGC/大模型相关

2024 上半年，爱诗科技获得了 A 轮、A+轮两轮超亿元融资，投资方有达晨财智、蚂蚁集团。爱诗科技创始人兼 CEO 王长虎算是字节的老人了，在字节 6 年，2023 年 4 月辞职创业。

公开资料显示，他于 2017 年初加入字节跳动，任人工智能实验室技术总监；2021 年 1 月担任字节跳动视觉技术负责人，搭建了视觉算法平台和业务中台、视觉大模型的建设。

陈扬羽也是字节的早期核心技术人员，特别是在直播视频流领域有多项优秀专利发明，并获得了第二十二届中国专利优秀奖，2023 年跟随原字节 AI Lab 总监王长虎其创业。

值得一提的是，陈扬羽在 2024 年单独出来创业了，其创办的北京慧杉科技也获得了天使投资。

两家的业务方向和侧重点各不同，爱诗科技专注于 AIGC 视觉多模态算法开发，慧杉科技面向海外市场提供虚拟直播技术服务。

### AI+硬件、机器人方向

今年 9 月，加速进化完成亿元 Pre-A 系列轮融资。本轮融资由彼岸时代、民银国际、中关村科学城及 iCANX 基金共同出资，老股东英诺天使跟投。加速进化致力于研发富有行动能力的人形机器人本体和易于开发的运控开发平台。

据悉，加速进化创始人、CEO 程昊于清华大学本硕毕业，师从赵明国教授，读书期间研究人形机器人多年，在互联网大厂工作近十年，曾是字节系高管，具备大规模产研团队管理和复杂业务商业化的经验。

此外，一家 AI 智能硬件创业公司“吾云创新”在今年 1 月、9 月连续有 2 笔融资到账，投资方分别是德联资本、绿洲资本 Vitalbridge。

据了解，吾云创新创始人出自大疆，联合创始人周凌峰毕业于哈尔滨工业大学，曾担任云鲸中台负责人，主要负责产品测试，此前他曾在字节和华为海思担任测试工程师。

### AI 垂类应用，游戏、教育、数字营销等

今年 6 月，奇绩创坛投资了刚成立半年的项目“立体构成 OpenSpot”。OpenSpot 通过自研行业生产级 AI 模型，致力于打造融入商业空间设计工作流的 AI 产品。

立体构成 CEO 倪健峰拥有技术+建筑专业背景，是世界排名 TOP 3 的建筑空间设计师（2020 旧金山+迪拜），也是原字节跳动飞书文档和 PICO MR 系统架构设计师。

2024 年 5 月，噗噗故事机宣布获得数百万人民币的天使轮融资，投资方为奇绩创坛。

噗噗故事机成立于 2024 年 2 月，CEO 杨炜乐北京大学光华管理学院+社会学系学士，曾任网易游戏主策、字节跳动前产品经理，还是兼职语文老师，开设阅读及写作课程。

项目主要通过 AI 老师和自然语言交互，为中小學生群体提供兴趣发现与作文辅导服务。

幻莺科技成立于 2023 年 8 月，专注于研发基于 AI 的二次元恋爱游戏，今年 3 月获得了由红杉中国领投的 A 轮数千万元融资。据悉，公司创始人李坚韧就曾在字节工作过。

2024 年 1 月，专注于 AI 全链路营销的杭州奥创光年公司获得了 1500 万元的 A+轮融资，领投方有为美图，万物资本、凯辉基金等机构跟投。

奥创光年成立于 2021 年 5 月，创始人徐哲是一位连续创业者，此前曾担任 Rush 神宙科技、Doit.im 创始人，还是字节跳动旗下飞书的第一任产品负责人。

总的来说，这两年被资本押注的字节系人工智能创业者主要涉及生成式 AI/大模型、机器人和 AI 垂类应用三大方面，也是人工智能领域得到资本认可度较高的细分赛道。

## 附录：

## 2024 年资本投资的字节前员工创办的人工智能公司

公司简称	业务类型	融资金额	融资轮次	创始人	投资方
奥创光年	AI+数字营销	1500 万元	A+轮	徐哲	美图、凯辉基金、彬复资本、万物资本
爱诗科技	AIGC 视觉多模态 算法开发	1 亿元	A+轮	王长虎	蚂蚁集团
加速进化	人形机器人	数亿元	Pre-A 轮	程昊	彼岸时代、iCANX 基金、中关村科学城、英诺天使基金、连界启辰、民生银行(民银国际)
比特智路	AI 网络可扩展性和通信效率优化	数百万美元	天使轮	郭传雄	红杉中国、真格基金、奇绩创坛
幻鸢科技	AI 游戏开发	数千万元	A 轮	李坚韧	红杉中国、元气资本
立体构成 OpenSpot	AI+商业空间设计 workflow	未透露	天使轮	倪健峰	奇绩创坛
吾云创新	AI 智能硬件产品	1000 万元	天使轮	周凌峰	德联资本、睿眸投资
沐言智语	AIGC 产品开发	1.2 亿元	Pre-A 轮	张月光	高瓴创投、明势资本、砺思资本
清程极智	AI Infra 系统软件 开发	数千万元	天使轮	汤雄超	同为资本、中金资本、智谱 AI、雅瑞资本、顺禧基金、中关村科学城
噗噗故事机	AI+K12 作文辅导	数百万美元	天使轮	杨炜乐	奇绩创坛
慧杉科技	AI 直播服务商	100 万美元	天使轮	陈扬羽	/
思维天空	AI 原生在线办公应用	数千万元	天使轮	王保平	/

截止日期：2024 年 10 月 7 日 数据来源：IT 桔子、公开资料

想查阅清华、北大、斯坦福等等高校，  
或者百度、微软、字节等各家的 AI 创业团队清单？



扫描二维码，获取中国 AI 创业团队数据详情。



03

# 当下三大热门赛道的AI创业者 背景盘点：大模型、自动驾驶、 机器人

### 3.1 AIGC/大模型赛道的创业者及代表企业

大模型赛道是这两年才在国内兴起的，成为人工智能领域的重要分支，并迅速吸引了大量创业者和资本的关注。IT 桔子目前收录的国内大模型/AIGC 相关创业公司有 134 家。

#### 大模型创业者的画像

在当前的新闻舆论领域，国内大模型创业者的背景呈现出明显的多样性，但主要可以归纳为两大类。

第一类是那些曾在互联网大厂担任中高层技术骨干的专业人士。

这些人通常拥有丰富的行业经验和深厚的技术积累，他们在大型互联网公司中负责过关键技术岗位，对人工智能、机器学习、大数据处理等领域有着深刻的理解和实践经验；同时具备了项目管理、团队管理以及商业运营的能力，这使得他们在创业时能够快速适应市场变化，推动技术创新和产品开发。

根据 IT 桔子数据观察，大模型赛道里大厂派系的创业者代表包括：

- 百度系：灵犀深智创始人曹晓冬、风平智能创始人林洪祥、硒钼科技 CEO 向辉、大麦查 OctaAI 创始人王巍巍、rct AI 创始人吕骋等；
- 微软系：硅基流动创始人袁进辉、阶跃星辰创始人姜大昕、Sand AI/三呆科技 CEO 曹越、秘塔科技 CEO 闵可锐；
- 字节跳动系：爱诗科技创始人兼 CEO 王长虎、慧杉科技创始人陈扬羽；
- 阿里巴巴系：妙鸭相机产品 PM/沐言智语创始人张月光、全灵 Seele 创始人王诗沐、RWKV 元始智能联合创始人罗璇；
- 滴滴系：“人生旷野”三位联创罗文（前滴滴造车副总裁）、封朋成（前滴滴安全部总监）、杨振麟。

第二类则是拥有顶尖高校科研工作背景的创业者。

这类创业者往往深耕学术界，有着深厚的理论基础和科研能力，他们或曾是高校的教授、主任、院长，专注于人工智能、计算机科学等前沿领域的研究。并且他们还擅长将最新的

AI 科研成果转化为应用，这些创业者通常对技术细节有着精准的把握，能够引领团队在技术研究和产品开发上取得突破。

AIGC/大模型赛道的学院派代表有：

- 黄民烈，是清华大学计算机科学与技术系长聘教授，清华大学基础模型中心副主任，2021 年创办了聆心智能，2023 年公司被智谱 AI 收购；
- 新畅元创始人/CEO 邱见明，是深圳清华大学研究院虚拟数字人研发中心主任；
- 若愚科技联合创始人聂礼强，是哈尔滨工业大学（深圳）计算机科学与技术学院执行院长；
- 塔普智能 Tapall.ai 联创/CSO 郑锋，曾任南方科技大学副教授，主要研究多模态大模型。

这两类背景的创业者各有优势，但他们在国内大模型领域中扮演着重要的角色，而且一些头部大模型企业往往会组建具有互补型背景的创始团队，来充分发挥各自的优势，取长补短。

### 国内大模型独角兽企业及其当前状态

伴随着 ChatGPT 席卷全球，2023 年后的大模型融资驶入了快车道，同时原搜狗 CEO 王小川、李开复这样的超级大佬也在去年下半年纷纷加入大模型创业浪潮中。

所以，几家头部企业基本都是 2023 下半年到 2024 年初这半年多的时间内密集融资，快速晋升独角兽，背后的投资方也是清一色的顶级头部机构，如红杉中国、经纬创投、深创投等，以及腾讯投资、阿里巴巴两大互联网巨头也各自下重注。

据 IT 桔子数据，截止 2024 年 11 月，目前国内的大模型/AIGC 独角兽企业共有 5 家，分别是 Minimax 稀宇科技、智谱 AI、百川智能、零一万物、月之暗面 Moonshot AI。

IT 桔子注意到，这 5 家独角兽在 2024 年均披露了新的融资，包括 Minimax 完成 6 亿美元战略融资，月之暗面今年完成 3 亿美元 B 轮融资，百川智能 7 月宣布了 50 亿元的 A+轮融资，智谱 AI 在年内则有 2 笔新融资到账，可见大模型融资炙手可热。

这 5 家独角兽公司的核心创始团队，集中了连续成功创业者、顶尖高校毕业生、知名投资人、教授团队等因素。

MiniMax 创始人闫俊杰：本科就读于东南大学数学专业，硕士毕业于重庆邮电大学信息与通信工程专业，博士毕业于中科院自动化所，并在清华大学计算机系完成博士后研究。曾在商汤科技担任副总裁、研究院副院长及智慧城市事业群 CTO，负责深度学习工具链和底层算法的搭建以及通用智能技术的发展。

月之暗面创始人杨植麟：清华大学交叉信息学院、智源青年科学家，曾参与 Google Gemini、Google Bard、盘古 NLP、悟道等多个大模型的研发，并手握多项 AI 大语言模型领域核心技术论文。

百川智能创始人王小川：毕业于清华大学计算机科学与技术专业，曾任搜狗 CEO。核心团队由来自搜狗、百度、华为、微软、字节、腾讯等知名科技公司的 AI 顶尖人才组成。

零一万物创始人李开复：曾任谷歌全球副总裁兼大中华区总裁，微软全球副总裁，以及创新工场董事长兼首席执行官；团队成员包含前阿里巴巴副总裁、前百度副总裁、前滴滴/百度首席算法负责人、前谷歌中国高管、前微软/SAP/Cisco 副总裁等。

智谱 AI CEO 张鹏：毕业于清华大学计算机系，曾作为硕士研究生进入 KEG 实验室深造，此后攻读清华 2018 创新领军工程博士；董事长刘德兵、总裁王绍兰均为清华校友，分别出任智谱 AI 的董事长和总裁。

天时地利、超级知名创业者的下场参与，以及资本的助力等多种因素的加持下，成就了 AIGC 独角兽的快速诞生、而这样的火热已然持续了一年多。众所周知，大模型研究对资金需求及其庞大，虽然头部创企融资颇多，但后续发展依然需要持续的融资紧张。到 2025 年，他们是否还能够保持如此密集的融资节奏和高额的融资额度，还需观察。

## 中国大模型赛道的独角兽公司名录

公司简称	成立时间	成独角兽时间	融资总额*	估值*	部分投资方
智谱 AI	2019 年 6 月	2023.09.20	113 亿元	40 亿美元	红杉中国、君联资本、启明创投、今日资本
月之暗面 Kimi	2023 年 4 月	2024.02.19	107 亿元	33 亿美元	红杉中国、真格基金、蓝驰创投、腾讯、阿里
百川智能	2023 年 3 月	2023.10.17	72 亿元	200 亿人民币	深创投、腾讯投资、阿里巴巴、顺为资本
Minimax 稀宇科技	2021 年 11 月	2023.06.02	62 亿元	25 亿美元	红杉中国、IDG 资本、经纬创投、高瓴创投
零一万物	2023 年 5 月	2023.11.06	39 亿元	16 亿美元	创新工场、阿里巴巴、阿里云

注：\*数据有换算，结果仅供参考 截止日期：2024 年 11 月 27 日 数据来源：IT 桔子

在快节奏融资的当下，大模型独角兽的发展和成就如何呢。

据悉，智谱 AI 的 GLM 大模型在多轮多意图的语义理解能力以及文档精准有效的总结方面领先于国内外模型，并通过模型私有化、API 调用完成 GLM 系列模型的商用落地。

Minimax 稀宇科技布局了 MoE 架构，推出了文本大模型、语音大模型、图像大模型以及视频大模型，还与金山办公 WPS 合作打造了 WPS AI 产品，与掌阅科技合作打造“阅爱聊”。

月之暗面擅长长文本处理，Kimi 智能助手支持 200 万字超长无损上下文，对科研友好。

零一万物计划分拆出独立 AI 应用公司“绿洲”，侧重 to C 产品，主推 AI 搜索应用。

### 大模型创业的挑战

AI 大模型创业和发展面临的挑战和难点主要包括技术、硬件、商业化等几个方面。

技术挑战上，主要是可靠性问题，大模型有时会犯事实性错误，俗称“幻觉”，对于一些具体的数学问题，大模型逻辑推理能力与人类常识相悖；而且大模型训练需要大量的算力资源，算力成本压力大；高质量、标注好的大数据集构建获取难度又大等。

另外，如何将大模型技术转化为实际应用产品和服务，它需要解决性能、成本、稳定性等多个层面的问题，总之大模型的商业落地还有很长的道路要走。

## 3.2 自动驾驶赛道的创业者及代表企业

自动驾驶/无人驾驶作为人工智能领域的重要分支，近年来吸引了大量资本的关注。

### 自动驾驶创业者群体画像

在中国自动驾驶领域，创业者们以其深厚的技术背景和学术底蕴，推动着行业的快速发展。

根据 IT 桔子观察，这些创业者的职业背景大致可以分为以下三大类：

#### 1. 资本喜闻乐见的互联网大厂派：

这类创业者多来自于国内外知名的互联网和科技公司，曾担任高级工程师、技术总监或首席架构师等职位，他们在大厂中参与过核心项目，对自动驾驶技术有深刻的理解和实践经验。

他们的背景和技术实力往往受到资本市场的青睐，因为这些技术和管理经验能够帮助他们在创业时快速构建技术壁垒，推动产品从概念到商业化的转变。

在自动驾驶赛道，大众认知比较广的大厂主要是百度、微软、谷歌，尤其是百度，培养了一批优秀的自动驾驶创业者。

- 百度系：小马智行的彭军和楼天城、地平线 CEO 余凯、文远知行 CEO 韩旭、中智行 Allride.ai 创始人王劲、Driva.ai 联合创始人张哲、仙途智能创始人黄超等。
- 微软系：自动驾驶独角兽 Momenta CEO/创始人曹旭东、禾多科技 CEO 倪凯、辉羲智能创始人徐宁仪、深动科技 DeepMotion 创始人蔡锐等。
- 谷歌系：轻舟智航 CEO 于骞、Roadstar.ai CTO 衡量、地平线 COO 陶斐雯等。

#### 2. 严谨的科研学术派：

这些创业者多来自于顶尖高校和科研机构，可能曾是大学教授、研究所研究员，专注于激光雷达、计算机视觉、自动驾驶相关领域的研究。此外，他们在学术界的人脉和资源也有助于推动科研成果的转化和产业合作。

比如传感器方案供应商“锐驰智光”（曾用名：饮冰科技）创始人姜波，2005 年至

2008 年供职于中国电子科技集团公司第二十七研究所，参与星载激光雷达、神舟八号交

会对接激光雷达等国家重点项目；2009 年至 2013 年，供职于中国科学院半导体研究所，参与三维成像激光雷达、月兔月球车导航与避障激光传感器等项目。

夜视辅助驾驶系统研发商“微斯特”创始人庞少东曾在中国科学院西安研究所工作过。

### 3. 低调的传统汽车/电子制造行业派：

这类创业者则来自于传统的汽车制造和电子制造行业，可能曾在汽车制造商或零部件供应商担任技术或管理职位，对汽车工业的制造流程、供应链管理和产品质量控制有着深刻的理解。

他们的行业背景使得他们对汽车产品的需求和市场趋势有敏锐的洞察力，能够在自动驾驶技术的应用和产品开发上做出符合市场需求的决策。同时，他们的行业经验和资源也有助于他们与汽车相关产业链上下游建立合作关系，加速产品的开发和市场推广。

比如黑芝麻智能 CEO 单记章从清华大学无线电电子学系微电子专业硕士毕业后，就职于知名图像传感器公司 Omini Vison，在这家公司一待就是整整 21 年，直到升任技术副总裁后创业；联合创始人刘卫红主要是汽车行业背景，曾在外企 GM/通用汽车工作 5 年，在 BOSCH（博世）中国工作了 14 年后创业。

UISEE 驭势科技的 CEO 吴甘沙，于 2000 年 7 月加入英特尔公司，2011 年担任英特尔中国研究院首席工程师，2014 年成为英特尔中国研究院院长，2016 年离职创业。

这些创业者们不仅具备扎实的技术功底，还拥有敏锐的市场洞察力，投身自动驾驶事业。

这三大类别的创业者共同构成了中国自动驾驶赛道的中坚力量，他们的多元化背景为中国自动驾驶技术的发展提供了多角度的推动力，促进了技术的创新和产业的进步。

### 中国自动驾驶上市公司、独角兽企业代表

据 IT 桔子数据统计，目前国内自动驾驶产业链赛道有 80 家企业获得了至少一笔融资，其中，涌现出了一批具有代表性的企业和创业者，以上市公司和独角兽企业为代表。他们的创始团队无一不有着精彩的履历背景，同时也无一不被风投重金下注过。

包括 8 家在港美股上市的自动驾驶产业链公司，分别是：

- 小马智行 Pony.ai, 于 2024 年 11 月在美股纳斯达克上市, 市值 41.88 亿美元, 专注于自动驾驶出行服务, 获得红杉中国、丰田汽车、北汽集团、广汽集团等投资;
- 文远知行, 今年 10 月在纳斯达克上市, 市值约 40 亿美元, 致力于构建 L4 级通用自动驾驶解决方案, 投资方包括 IDG 资本、启明创投、广汽集团、博世中国等。
- 今年 10 月地平线在港交所上市, 市值约 520 亿港元, 致力于推动自动驾驶的人工智能芯片升级, 投资方有红杉中国、高瓴创投、百度、阿里、大众汽车等;
- 黑芝麻智能, 今年 8 月在港股上市, 市值约 160 亿港元, 研发 AI 视觉芯片, 投资方包括北极光创投、联想创投、小米集团、(上汽集团)尚颀资本等。
- 速腾聚创, 专注激光雷达制造, 2024 年 1 月在港股上市, 市值约 193 亿港元, 北汽产投、比亚迪、广汽集团、华兴资本等是其在一级市场的投资方。
- 知行汽车, 研发智驾前装系统, 2023 年 12 月港股上市, 此前获得了理想汽车、国中资本、元禾控股、科大讯飞等投资。
- 禾赛科技, 激光雷达厂商龙头, 于 2023 年 2 月率先在美股上市, 市值约 24 亿美元, 此前曾被百度、高瓴创投、小米集团、美团等投资。
- 图森未来, 专注于无人驾驶货运卡车业务, 2021 年 4 月在美股纳斯达克上市, 市值一度达到 84.9 亿美元, 被英伟达 NVIDIA 和新浪在一级市场投资押中。

从传统汽车和新能源汽车制造商到一线互联网大厂, 再到 AI 产业链上市公司、头部的风投资本, 这些才是自动驾驶独角兽们背后的大金主, 否则像无人驾驶这么烧钱的生意, 也真的很难再进行下去, 而今年他们急着上市, 或许一是背后资方股东的压力, 二是希望寻求新的融资解法, 在二级市场打开募资渠道。

据 IT 桔子统计, 目前, 国内还没有上市的自动驾驶独角兽企业有 13 家, 分别是华为拆分的智驾公司引望智能、滴滴旗下自动驾驶公司, 大疆“教父”李泽湘教授创办的希迪智驾、Momenta/梦腾智驾、元戎启行、毫末智行、轻舟智航、苇渡科技、蘑菇车联、赢彻科技、驭势科技 UISEE、智加科技 Plus、酷哇科技。

## 赴境外上市的中国自动驾驶赛道上市公司名录

公司简称	产业链条	上市时间	IPO 募资额	上市日市值 *	一级投资方
小马智行	Robotax	2024/11/27	4.52 亿美元	41.88 亿美元	红杉中国、丰田汽车、北汽集团、广汽集团等
文远知行	L4 自动驾驶方案	2024/10/25	1.2 亿美元	40 亿美元	IDG 资本、启明创投、广汽集团、博世中国等
地平线	AI 计算芯片	2024/10/24	54.07 亿港元	520 亿港元	红杉中国、高瓴创投、百度、阿里、大众汽车等
黑芝麻智能	AI 视觉芯片	2024/8/8	10.36 亿港元	160 亿港元	北极光创投、联想创投、小米集团、尚颀资本等
速腾聚创	激光雷达	2024/1/5	9.85 亿港元	193 亿港元	北汽产投、比亚迪、广汽集团、华兴资本等
知行汽车科技	智驾前装系统	2023/12/20	5.95 亿港元	58.5 亿港元	理想汽车、国中资本、元禾控股、科大讯飞等
禾赛科技	激光雷达	2023/2/10	1.9 亿美元	24 亿美元	百度、高瓴创投、小米集团、美团等
图森未来	无人驾驶货运卡车	2021/4/15	13.5 亿美元	84.9 亿美元	英伟达 NVIDIA、新浪等

注：\*市值为动态结果，仅供参考 截止日期：2024 年 11 月 27 日 数据来源：IT 桔子、公开资料

## 发展自动驾驶面临的挑战

高度精英化的创始团队，以及其撬动的资本只是自动驾驶创业的第一步。然而自动驾驶赛道的创业者们仍面临着诸多挑战，涉及技术难题、法规政策、市场竞争、基础设施、人才、资本和商业模式等多个层面。

包括：技术成熟度上，摄像头在夜间或恶劣气象条件下敏感度降低，关于无人驾驶交通安全和责任分配的法规还有待完善，用户和市场对该技术的接受度也不足，而且研发成本和投入极其高昂，短期内难以实现盈利等。此外，目前高精度地图、通信网络基础设施的建设还无法满足自动驾驶技术的大规模应用。

随着技术的进步和市场需求的不断增长，自动驾驶行业将迎来更加广阔的发展空间。

### 3.3 人形机器人赛道的创业者及获投企业

机器人的范畴颇为广泛，分为工业机器人和服务机器人两大类，而服务机器人又涉及家用、医疗服务、物流、送餐等多个应用场景。人形机器人赛道作为其中重要的新兴分支，尤其是叠加当下大模型、具身智能的火热，机器人赛道也许能碰撞出不一样的火花。

截至 2024 年 11 月，IT 桔子收录了涉足人形机器人业务的中国创业公司共有 85 家。

#### 人形机器人赛道的创业者画像

通过 IT 桔子数据和公开资料查证，我们发现人形机器人赛道创业者们的背景迥异，风格不一，可以归类为“实践派”、“大厂技术派”和“学术派”三类创业者。

实践派的代表人物有人形机器人第一股“优必选”的创始人周剑。周剑较为低调，在可查资料中，对于其创业前的职业背景仅寥寥数笔概括——2008 年周剑从日本回国后研究机器人，2012 年创业，成立优必选，专注于智能家庭机器人的研发。

创业十年多，直到 2023 年底在港交所上市，优必选这一路上也得到了腾讯投资等众多风投的支持，但没有看到头部顶级美元投资机构的身影，其原因之一或是创始人始终缺乏成为明星创业者的光环和被大众所记住的标签，不是那个时候美元基金偏好的类型。

再来看，有些创业者具有资深大厂技术经验背书，他们往往一创业就引起了资本的注意。

代表人物如 2020 年加入华为天才少年的彭志辉。2022 年底，彭志辉离开华为准备创业，2023 年 2 月，公司刚成立的当月，奇绩创坛、高瓴创投已经锁定了其创办的智元机器人的天使轮投资。

加速进化创始人/CEO 程昊，清华大学本硕毕业，师从赵明国教授，读书期间研究人形机器人多年，在互联网大厂工作近十年，曾是字节系高管。2023 年程昊创业，致力研发富有行动能力的人形机器人本体和易于开发的运控开发平台。

公司成立仅 4 个月，加速进化就获得天使投资。今年 9 月，加速进化完成亿元 Pre-A 系列轮融资，投资方包括中关村科学城、iCANX 基金、英诺天使基金等。

随着这几年硬科技创业浪潮的席卷，一些硬件厂商技术背景的创业者也被资本追捧。

比如高继扬，本科清华大学毕业，南加州大学博士毕业后加入 Waymo 公司，2021 年回国后加入自动驾驶公司 Momenta，2023 年创立星海图，年内已获天使投资。

2016 年王兴兴决定从深圳大疆公司辞职创业，追逐其硕士期间研究的四足机器人测试梦，着手创办了宇树科技。前几年该公司只得到了金额较少的个人天使投资，后在 2020 年，红杉中国开始领投了宇树科技，金额提升到了数千万元。在红杉中国的带动下，随后的 2021、2022 年，经纬创投、顺为资本等也加入了对宇树的投资行列。

在人形机器人领域，也有的创业者具备了较深厚的学术研究底蕴，而后选择创业。如清华大学交叉信息研究院助理教授陈建宇——2023 年创办星动纪元，在 1 年内快速完成了种子轮、天使轮、Pre-A 轮融资。

曾任新加坡科技研究局高级科学家，南洋理工大学机器人研究中心研究员的梁聪慧，回国后担任达闼机器人 XR Robot Lab 主任、腾讯机器人实验室 Robotics X T12 专家研究员和系统中心技术总监。2024 年创立了智可派机器人，已经获得天使投资。

还有几十家的人形机器人公司虽然获得了融资，但创始人背景却并未透露或无从查起，可以说这个赛道整体上还是相当低调，还需要更多的关注。

### 今年获得融资的人形机器人创业企业

在人形机器人赛道上，涌现出了一批具有代表性的企业，其中优必选是行业第一家上市公司，以及两家估值超 10 亿美元的独角兽——智元机器人、宇树科技。

2024 年 2 月，宇树科技宣布了 10 亿人民币的 B+轮融资，美团、源码资本参投；9 月，宇树再次拿下了数亿元的 C 轮融资，北京机器人产业发展投资基金等参投。目前宇树科技已经发布了首款人形机器人 Unitree H1、人形智能体 Unitree G1。

2024 年 8 月智元机器人召开了新品发布会，通过线上视频回顾，我们可以看到一段现场的演示——彭志辉和机器人对话，并给它一个指令，机器人理解和完成了打果汁的操作。

同时，智元发布了灵犀 X1 全栈开源机器人、远征 A2 系列产品，开始商用之路。

据 IT 桔子数据统计，在 2024 年，已有超过 23 家人形机器人创业公司获得融资，融资总额超 30 亿元。

其中，有 9 家人形机器人企业在今年内宣布了超过 2 笔融资，包括钛虎机器人、智元机器人、月泉仿生、星海图、加速进化、宇树科技和星动纪元、千寻智能、众擎机器人，融资节奏相当快。

这些人形机器人创业公司的业务布局是怎样的，他们打出的哪些点比较吸引投资方？IT 桔子注意到，这 9 家公司中有一半主打“具身智能”的新概念，有的涉足家政养老等新场景。

**星动纪元**运用原生机器人模型，打造通用机器人智能体，可以运用在工厂车间、物流仓储、酒店餐厅等商业服务场景（迎宾）、家政康养服务（老人照护）等场景中。

今年 1 月，星动纪元获 1 亿元天使轮融资，10 月再获 3 亿元 Pre-A 轮融资，投资方包括阿里巴巴、清流资本、联想创投、元璟资本等。

**星海图**专注于打造“一脑多型”具身智能机器人，除完成天使融资外，今年 11 月还获得了包括金沙江创投、高瓴创投、国资无锡创投和米哈游、蚂蚁集团等 2 亿元投资。

2024 年创立的**千寻智能**，致力于通用机器人具身大模型与学习算法研发，已获得 2 亿元天使轮融资，投资方为顺为资本、达晨财智、弘晖基金、绿洲资本 Vitalbridge。

**众擎机器人**今年完成近亿元天使轮融资，商汤国香资本、弘晖基金、合肥滨湖金投参投，专注于通用智能机器人及行业场景方案，自研本体核心零部件、具身智能和运控算法。

此外，像前文所提及的宇树科技已经在机器人行业深耕八年，行业积累优势明显；而去年成立的加速进化和智元机器人创始人和团队比较突出，智元由前“华为天才少年”彭志辉创立，加速进化 CEO 程昊在互联网大厂工作近十年，是字节系高管出身。

月泉仿生专注于高自由度通用型仿生人形机器人运动系统及核心零部件的产业化，钛虎机器人主要为机器人行业提供标准型一体化关节、超轻量协作机器人等解决方案。

更多关于今年获投的人形机器人公司可参见下表：

2024 年获得融资的国内具身智能/人形机器人产业公司						
公司简称	研发业务类别	成立时间	融资时间	轮次	金额	投资机构
大象机器人	轻量机械臂/机器人	2016-08	2024/5/17	Pre-B 轮	未透露	清辉投资,云卓资本
宇树科技	四足、人形机器人及动力系统部件	2016-08	2024/9/20	C 轮	数亿元	中信证券,美团龙珠,琥珀资本,上海国际集团/上海科创基金,中关村科学城,北京机器人产业发展投资基金
			2024/2/22	B+轮	10 亿元	经纬创投,深创投,源码资本,金石投资,美团,敦鸿资产,中国互联网投资基金,容亿投资,米达钧石
云深处科技	智能四足机器人	2017-11	2024/8/6	C 轮	未透露	涵崧资管,深智城集团,华建函数投资,莫干山高新投资
智可派	人形机器人	2024-01	2024/8/13	天使轮	未透露	未透露
逐际动力	通用人形机器人	2022-01	2024/7/15	A 轮	数亿元	阿里巴巴,明势资本,峰瑞资本,尚颀资本,招商局创投,绿洲资本 Vitalbridge
钛虎机器人	人形机器人及轻量关节模组	2020-08	2024/12/2	Pre-A 轮	未透露	经纬创投
			2024/7/3	Pre-A 轮	数千万元	经纬创投,梅花创投,方富创投
智元机器人	人形机器人开源平台	2023-02	2024/9/6	战略投资	未透露	蓝驰创投,中科创星,慕华科创,软通动力
			2024/3/20	A+轮	数亿元	红杉中国,尚颀资本,M31 资本
月泉仿生	通用仿生人形机器人	2022-11	2024/11/5	Pre-A 轮	近亿元	洪泰基金,中关村启航基金,长兴基金
			2024/4/26	天使轮	1000 万	梅花创投
戴盟机器人	仿人移动机器人	2021-12	2024/11/18	天使轮	1 亿元	联想创投,招银国际,国中资本,金鼎资本
加速进化	人形机器人	2023-06	2024/9/11	Pre-A 轮	数亿元	英诺天使基金,民生银行,连界启辰,中关村科学城,彼岸时代,iCANX 基金
			2024/5/7	Pre-A 轮	数千万元	源码资本,盈港资本,水木创投
星尘智能	人形机器人	2022-12	2024/7/31	Pre-A 轮	数千万美元	经纬创投,云启资本,道彤投资,清辉投资
星海图	具身智能机器人、机械臂	2023-09	2024/11/4	Pre-A 轮	2 亿元	金沙江创投,米哈游,蚂蚁集团,无锡创投,趣加 FunPlus,高瓴创投,同歌创投,SEE Fund 无限基金
			2024/7/17	天使轮	数千万元	北京机器人产业发展投资基金
			2024/1/31	天使轮	数千万元	七熹投资,SEE Fund 无限基金
星动纪元	具身智能/通用人形机器人、灵巧手	2023-08	2024/10/16	Pre-A 轮	3 亿元	阿里巴巴,清流资本,联想创投,元璟资本,泽羽资本,世纪金源,金鼎资本,策源资本,清控天诚
			2024/1/10	天使轮	1 亿元	联想创投,泽羽资本,世纪金源,金鼎资本,清控天诚
千寻智能	通用人形	2024-01	2024/11/11	天使轮	数千万元	柏睿资本

	机器人		2024/8/12	天使轮	2 亿元	顺为资本,达晨财智,弘晖基金,千乘资本,绿洲资本 Vitalbridge
			2024/3/18	种子轮	未透露	顺为资本,绿洲资本 Vitalbridge
千觉机器人	具身智能传感器	2024-05	2024/10/11	天使轮	数千万元	Plug and Play,高瓴创投,菡源资产
浙江人形机器人	智能机器人	2023-12	2024/6/11	战略投资	1.1 亿元	宁波金投控股集团,宁波海曙产投,宁波工业互联网研究院投资
UniX AI	具身智能机器人	2024-04	2024/10/10	天使轮	未透露	中关村发展集团
动易科技	通用人形机器人	2024-06	2024/8/21	天使轮	数千万元	银杏谷资本,信雅达,峰瑞资本,青锐创投,水木清华校友种子基金,清智资本,麟阁创投,Z 基金-智谱 AI
众擎机器人	具身智能/通用机器人产品	2023-10	2024/8/28	天使轮	近亿元	弘晖基金,合肥滨湖金投,浔商创投
			2024/7/19	天使轮	未透露	商汤国香资本,合肥滨湖金投
具识智能	具身智能和人形机器人	2024-09	2024/10/10	天使轮	千万元级	乐聚机器人,哈尔滨工业大学资产经营有限公司
灵生科技	具身智能机器人	2023-02	2024/10/28	天使轮	千万元级	天容海色,万物为创投,夸克电力
理工华汇	人形机器人及其核心部件	2015-09	2024/10/28	A 轮	数千万元	深创投,方广资本,软通动力
星际光年机器人	灵巧手研发	2024-08	2024/10/23	天使轮	未透露	峰瑞资本,嘉程资本

截止日期：2024 年 11 月 7 日 数据来源：IT 桔子、公开资料

## 具身智能+人形机器人创业的挑战

虽然今年融资很火热，但不可否认，人形机器人赛道的创业者们面临着诸多挑战，尤其是布局具身智能机器人，研发难度大升级，创业者面临的挑战包括很多方面：

### 1. 技术成熟度：

**动力和能源管理：**人形机器人需要大量的能量来驱动各种电动关节和传感器

**机械设计和运动控制：**需要复杂的机械结构和精确的运动控制能力以模仿人类的动作

**智能决策与规划：**通过感知数据智能决策，在不同的环境中做出恰当的选择和行为。在实际应用中，人形机器人整体表现不是特别惊艳，尤其是在复杂环境中的自主适应能力、与人类的交互能力等方面仍需进一步提升。

### 2. 成本控制与量产能力：

包括研发成本、生产成本等，人形机器人涉及多个部件的精密加工和组装；且由于产品的复杂性和用户个性化需求多样，无法通过大规模生产降低成本。创业企业是否具备扩产能力。以及量产的稳定性，也是其客户考察时面临的主要业务难点、重点。

- 3. 商业化应用：**人形机器人产品的商业落地受到了市场需求的明确性和用户接受度影响，企业还需对服务、生产、消费等各种场景域的市场需求进行预判和布局，这也使得目前国内人形机器人企业大多处于产品发布和小额量产阶段，还未实现大规模商业化落地。
- 4. 产品同质化：**国内人形机器人产品同质化现象比较严重，缺乏独特创新性。
- 5. 安全性与伦理：**需要确保人机交互与安全性，机器人理解人类的语言和行为并安全互动。还包括机器人数据安全体系不足，需要规避可能面临盗窃或误用的风险。
- 这些挑战和难点涵盖了从技术实现到商业化落地的全过程，创业者需要在这些方面进行深入研究和创新，以推动人形机器人和具身智能机器人的健康发展和广泛应用。
- 然而，正是这些挑战孕育了无限机遇，随着技术的不断进步和市场需求的持续增长，特别是随着老龄化社会的到来，相信智能人形机器人会有广大的作为和广阔的发展空间。

想知道自动驾驶、人形机器人、大模型等细分赛道的 AI 创业者都是什么背景？



扫描二维码，获取中国 AI 创业团队数据详情。



04

# 中国AI创业者代际分析及综述

在当今，AI 技术的发展受到了政策的大力支持，市场需求的激增以及技术进步的推动，为 AI 创业者提供了前所未有的机遇。

中国政府致力于出台政策扶持 AI 产业，通过发布新一代人工智能发展规划；随着深度学习、大数据等技术的发展为 AI 创新提供了技术基础；另外，传统行业数字化转型加速了 AI 技术在各行各业的应用。这些因素共同作用，加之产业链相关配套、法规的完善，为 AI 创业者提供了广阔的发展空间和可能性。

### 不同时代 AI 创业者的画像和总体趋势

从早期的自然语言处理、语音识别技术，到十年前的计算机视觉（Computer Vision），从自动驾驶、智能机器人，到现在的虚拟数字人、大语言/大模型、AI 图像/视频生成，人工智能技术经历了一代代的迭代升级，至今已经有了突破性的革新。

相比早期 AI 创业者需要花更多精力集中在基础研究和技术开发上，近年来 AI 内核技术得到了大升级，从被戏称为“人工智障”进化为真“智能”。

那么，新一代的人工智能创业者除了关注技术创新，也更加注重技术的应用和商业化，包括工业的场景、To B 的场景，AIGC 和大模型更是深化了 To C、消费端对 AI 的应用，成为现象级应用，迈入了“全民 AI”的时代。

心资本创始合伙人韩彦认为，10 年前投移动互联网的时候，主要看的是创始人的流量和产品能力；在 AI 时代要找 AI Native 的创始人，就是对 AI 的运用和影响有着本能理解的创始人，可以借助 AI 为核心驱动去设计和开发产品。

他还提到，当今的年轻人有一个很大的优势就是没有思维惯性和包袱，从 0 开始，有助于提升动手能力、认知能力。对于基础架构和大模型侧，他认为创始人年龄最好在 35 岁到 40 岁左右，原因是他需要全面的技术、管理、商业化、政府关系等能力。

虽然年轻，但在人工智能的一个领域深耕、专注，是被投资人最认可的创业者的品质。

### AI 创业者的职业背景

综合全篇报告，我们发现 AI 创业者的职业背景多样化，而受到资本关注的主要有三类：

一、互联网大厂技术派：

这类创业者通常来自于如百度、微软、谷歌等互联网大厂，他们凭借在大厂积累的技术和管理经验，成为 AI 创业的中坚力量。例如，百度系创业者在自动驾驶领域表现突出。

## 二、学院研究派：

这类创业者通常来自顶尖高校和科研机构的学者，他们在学术界有着深厚的研究基础，并将科研成果转化为创业项目，推动科技成果转化。例如，清华大学黄民烈教授创办的聆心智能，后被大模型独角兽智谱 AI 收购。

## 三、先进制造/工业流派：

来自先进制造业或工业领域的创业者，他们在硬件制造和工业应用方面具有优势，对产品制造和工业流程有着深刻的理解，推动着 AI 技术在实体经济中的应用。尤其是在自动驾驶、机器人领域比较常见，包括从博世中国、英特尔老牌的外资大厂，或是大厂华为以及大疆、达闼机器人、普渡科技这样的国内新硬件中厂，出来了一批硬件创业者。

## AI 创业者面临的挑战

AI 创业者面临的挑战主要包括：

**技术挑战：**技术的可靠性、算力成本、数据获取和处理等方面的问题。如大模型有时会犯事实性错误，俗称“幻觉”，以及算力资源的高成本问题。

**市场挑战：**涉及市场需求的明确性、用户接受度、产品同质化等问题。例如，人形机器人产品同质化现象严重，缺乏创新性。

**资金挑战：**包括研发成本高昂、资金筹集难度大、短期内难以实现盈利等问题。尤其是像自动驾驶和具身智能人形机器人的研发投入极其高昂，短期内难以实现盈利。

## AI 创业者如何应对挑战

面对这些挑战，AI 创业者需要采取多种策略：

**政策利用：**AI 创业者可以充分利用政府提供的政策支持，如税收优惠、资金扶持等。

**技术创新：**持续进行技术研发，提高技术的可靠性和效率，降低成本。

**资金管理：**合理规划资金使用，寻找合适的融资渠道，确保企业的资金链稳定。

**合作与联盟：**与其他企业、研究机构建立合作关系，共享资源，降低研发成本。

人才培养与引进：AI 领域对高端人才的需求极大，创业者需要重视人才的培养和引进，构建强有力的团队，包括通过与高校合作，共同培养 AI 人才等。

国际视野：随着全球化的发展，AI 创业者需要具备国际视野，关注全球市场动态，把握国际合作机会，通过出海等方式，拓展全球市场。

通过这些策略，AI 创业者可以在竞争激烈的市场中占据有利位置，推动 AI 技术的发展和应用。随着技术的不断进步和市场需求的持续增长，他们也有望在这一领域取得更大的突破和成功。

部分内容借助 AI 大模型生成，并经人工编辑，主要是前言和第四章的总结内容。

想查阅清华、北大、斯坦福等等高校，  
或者百度、微软、字节等各家的 AI 创业团队清单？



扫描二维码，获取中国 AI 创业团队数据详情。

## 版权声明

本报告内所有图表、文字以及融资数据资料，版权均属于北京岁月桔子科技有限公司所有，任何媒体、网站或个人未经本单位协议授权不得转载、链接、转帖或以其他方式复制发布、发表。已经本单位协议授权的媒体、网站、在下载使用时必须注明“来源：IT 桔子”，违者本单位将依法追究责任。

本报告不构成任何投资建议。

## 关于我们

IT 桔子是一家新经济创业投资数据库公司，致力于收集一级市场投融资交易事件，及相关企业、人物、新闻等商业信息，形成结构化数据平台。

IT 桔子成立于 2013 年，已经过 4 轮融资，并于 2019 年被华兴资本战略投资。

目前，IT 桔子已经积累了 40 万+公司数据，20 万+投融资事件，1 万+投资机构数据……IT

桔子致力于通过信息和数据的生产、聚合、挖掘、加工、处理，帮助目标用户和客户节约时间和金钱、提高效率，以辅助其各类商业行为，包括风险投资、收购、竞争情报、数据定制、行业分析等。



关注 IT 桔子公众号，在数据中洞悉创投趋势

## 相关在线网站推荐：

[devface.ai](https://devface.ai) 是一个专注于展示和发现顶级人工智能黑客和项目的在线平台。平台提供了一个动态的 AI 项目和贡献者目录，其中包含了大量的 AI 技术创新和开源项目，帮助开发者、研究人员和 AI 爱好者了解行业领先的 AI 开发者和最新的技术趋势。



### 发现顶尖的AI开源开发者和项目

Discover The Top AI hackers & Projects



#### 发现人才

Discover Talent

在全球范围内寻找优秀的AI开发者

Find skilled AI developers globally



#### 探索项目

Explore Projects

获取前沿AI创新项目

Access cutting-edge AI innovations



#### 获得洞见

Gain Insights

呈现行业趋势和机会洞见

Leverage analytics to identify trends



#### 保持信息灵通

Stay Informed

追踪不断发展的AI格局

Track the evolving AI landscape



devface.ai