亿欧智库

E O INTELLIGENCE

2018中国人工智能 投资市场研究报告

Artificial Intelligence Investment Research in China 2018

▼ 亿欧智库 www.iyiou.com/intelligence
Composed by EO Intelligence, August 2018

序言 INTRODUCTION

小荷才露尖尖角, 早有蜻蜓立上头。

"人工智能"在此七年间的成长和中国资本市场的风云变幻,一如该诗句的描述。

2012年,深度学习在图像识别、语音识别领域的应用研究取得突破,跨越半个多世纪、几度沉浮的"人工智能"再次焕发生机,科技转化步伐加快。两年后,中国迎来了人工智能创业热潮,922支创新力量疾驰于创业的高速公路之上。

若创业是"小荷",蜻蜓则如"资本"。

2012年,当技术突破尚在昨日,创业力量尚且微弱,普罗大众尚无感知之时,风险投资敏锐的嗅觉已然捕捉到商业机会的气息,输入小额投资试水。同样在两年后,私募市场快速升温,预示着投资风口的来临。

七年来,中国私募股权投资市场中,人工智能领域相关投资额约¥3658.6亿,818家投资机构参与投资;580家获投的中国企业,分布于14个一级行业、62个二级行业,涉及计算机视觉、智能语音技术、数据挖掘等13项人工智能技术。

巨额资金入场,哺育创新企业成长的同时,也催生了资本泡沫和虚假繁荣。不论是缺乏商业思维的"学院派"创业人,还是站在风口圈钱的"伪人工智能"投机者,都在帮助投资市场回归理性。

2018年,人工智能的投资风口是否已过? 当泡沫被刺破,究竟留下了什么?

目录 **CONTENTS**

中国人工智能企业图景
1.1 人工智能在中国: 从学术, 到

- 投资,再到公众舆论
- 1.2 企业诞生历程与行业分布
- 1.3 地域与技术分布

22 活跃于人工智能领域的投资机构

- 3.1 人民币基金 vs 美元基金
- 3.2 中国人工智能投资机构图谱 (投资次数≥5)
- 3.3 中国人工智能投资机构TOP10
- 3.4 阿里巴巴、腾讯、百度、京东 的投资布局

1 中国人工智能投资市场总览

- 2.1 私募市场投资整体情况
- 2.2 一级行业投资分布
- 2.3 二级行业投资分布
- 2.4 中国人工智能企业图谱 (获投次数≥4)
- 2.5 人工智能相关企业上市历程

30

附录

4.1 中国各二级行业人工智能私 募股权投资数据

4.2 数据处理



Landscape of Artificial Intelligence in China

人工智能在中国,从学术进步 与科研转化,到技术创业与投 资热潮,再到公众舆论热度上 升,呈现相继爆发、相互影响 的趋势。

根据亿欧智库统计,中国人工智能企业共计922家,2012-2017年间创业热潮显著,2015-2016年,围绕机器人、大健康、金融、安防以及行业解决方案等行业,人工智能创业热度冲顶。

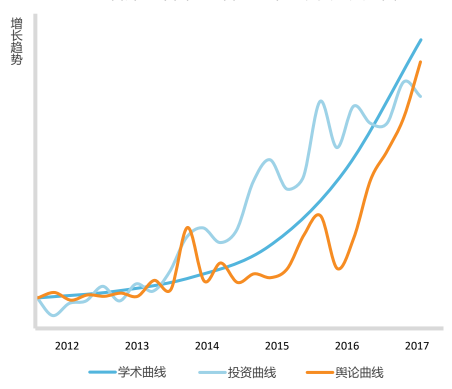
上述922家企业,分布于22个 省份的43个城市,其中北京、 上海、广东占74.2%。

在13项人工智能技术方向上, 技术应用占比TOP5分别为计 算机视觉、数据挖掘、智能语 音技术、机器学习和机器人。



人工智能在中国: 从学术, 到投资, 再到公众舆论





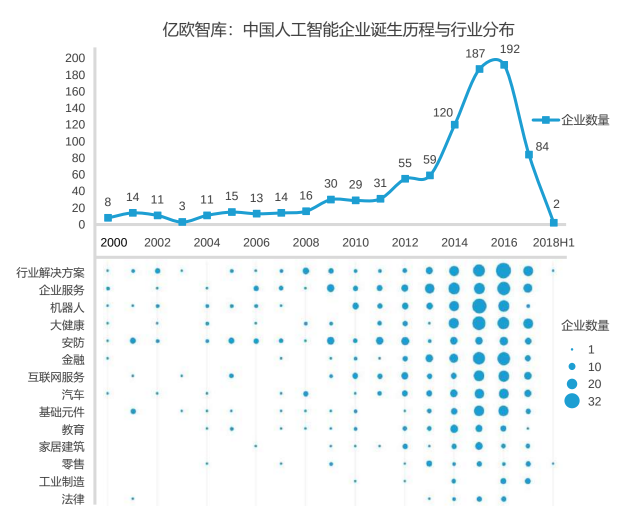
注释: "学术曲线"是中国知网中"深度学习"相关论文各年份发布数量变化情况;

"投资曲线"是中国人工智能私募股权投资市场的投资频数变化情况;"舆论曲线"是百度指数中"人工智能"一词的搜索热度变化情况。

- ◆ 上图展示了2012-2017年间, "人工智能"在学术界、投资界以及公众舆论中的变化趋势。从三条曲线的变化趋势来看,学术界关于"深度学习"的研究热度呈现持续增长态势;投资领域的快速增长点大约出现于2014年;公众舆论中"人工智能"话题的引爆点出现于2016年。
- ◆ 从学术进步与科研转化,到技术创业与投资热潮,再到公众舆论热度上升,这一规律与历次新技术的诞生和发展情况类似。



14个行业、922家人工智能企业,2014年创业热潮掀起



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

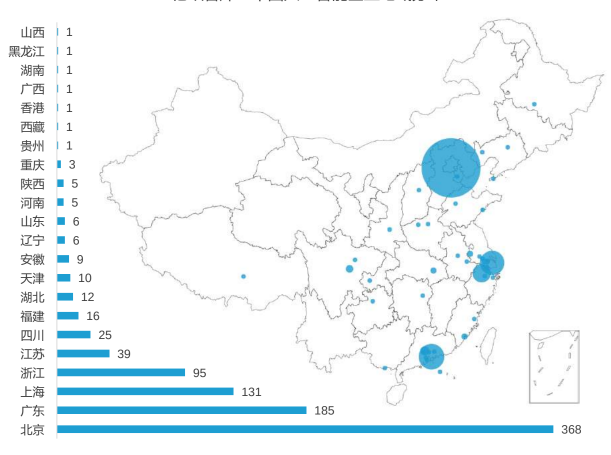
亿欧 (www.iyiou.com)

- ◆ 根据亿欧智库统计,中国人工智能企业共计 922 家,其中97%的企业成立于本世纪,另有27家企业成立于2000年以前,多为软件信息服务类、工业制造类企业。
- ◆ 2012年,互联网服务、安防和机器人等领域创业企业逐渐增多。两年后的2014年,中国正式迎来人工智能创业热潮。2015-2016年,围绕机器人、大健康、金融、安防以及行业解决方案等行业,人工智能创业热度冲顶。



中国人工智能企业地域分布, 北上广占74.2%

亿欧智库:中国人工智能企业地域分布



■企业数量(仅统计企业总部所在地)

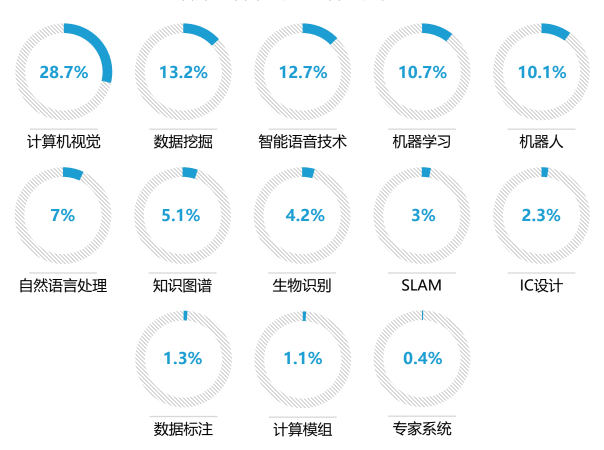
来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

- ◆ 根据亿欧智库统计,中国人工智能企业分布于 22 个省份的 43 个城市
- ◆ 在所有省份中,北京、上海、广东占比达 74.2%
- ◆ 中国人工智能企业数量最高的十大城市为:北京(368)、深圳(141)、上海(131)、杭州(91)、广州(34)成都(24) 苏州(16)、南京(16)、厦门(15)、武汉(12)



中国13项人工智能技术应用比重,计算机视觉位列榜首





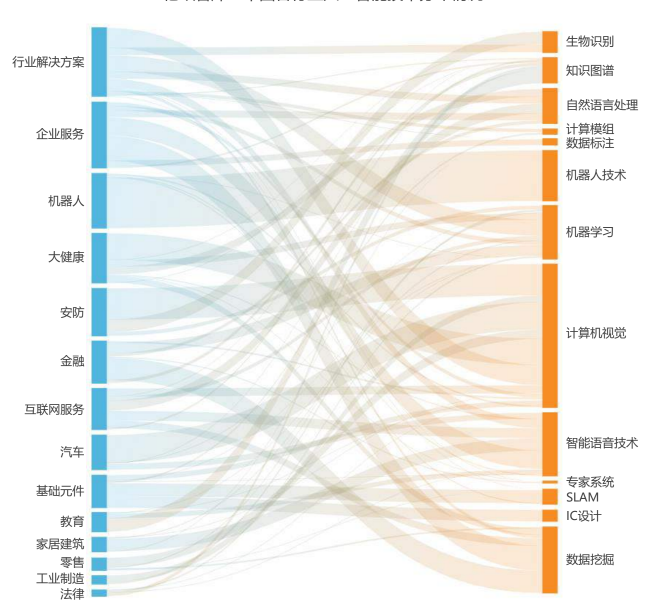
来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

- ▶ 从技术角度看,人工智能包含多项技术领域。亿欧智库根据相关专家意见和企业 对外披露信息,对人工智能企业的技术领域进行了梳理。
- ◆ 在13项人工智能技术方向上,技术应用占比TOP5分别为计算机视觉、数据挖掘、智能语音技术、机器学习和机器人。其中,计算机视觉包含图像识别、视频结构化、人脸识别等,智能语音技术包含语音识别、语义生成等,机器学习包含深度学习、强化学习、对抗学习、迁移学习等。



中国各行业人工智能技术分布情况

亿欧智库:中国各行业人工智能技术分布情况



注释:上图中左侧为14个行业,右侧为13项人工智能技术,中间的连线表示各行业应用到的人工智能技术,任一行业与任一技术之间连线的宽度,表示该行业应用该技术的比重。

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库





Investment of Artificial Intelligence in China

本章节呈现了2012-2018上 半年中国私募市场中人工智能 相关的投资情况,以及二级市 场人工智能相关企业上市历程。

从私募市场来看,共580家企业获得投资,13.3%获得4次及以上投资。2012-2018上半年间,人工智能相关投资整体呈现快速上升趋势,投资阶段由早期向中后期转移,战略投资增多。从行业角度看,投资频数TOP5的行业为企业服务、大健康、金融、机器人和汽车,投资频数均超过100次。

另外,报告中呈现了62项细分行业的投资情况,在此不做详述。

从二级市场来看,中国共有51家上市企业从事人工智能技术开发与应用,其中A股14家,港股7家,美股7家,新三板23家。



2012-2018H1中国人工智能私募股权投资市场整体情况

亿欧智库: 2012-2018H1中国人工智能私募股权投资市场整体情况



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

亿欧 (www.iyiou.com)

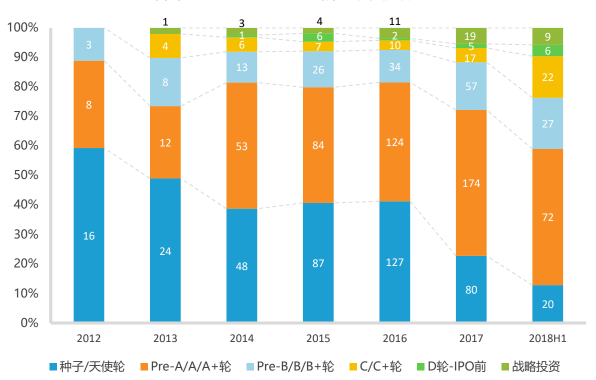
- ◆ 投资频数方面,2012-2017年,中国私募市场中的人工智能投资频数持续走高, 五年间复合增长率达67.1%。2018年上半年的投资频数是2017年全年的44.6%, 预计2018年全年投资频数将与2017年持平。
- ◆ 投资金额方面,2012-2016年持续上升,其中2014、2015年出现4倍的大幅增长, 2017年有小幅回落,但当年投资频数仍保持增长,可知当年单笔平均投资额有所 下降,具体来看:

单笔平均投资额: 2015年¥2.1亿/2016年¥2.5亿/2017年¥2.1亿

2018年上半年投资额为¥1528.8亿,其中蚂蚁金服三轮融资共约¥944.6亿,占比达61.9%。若不计蚂蚁金服,2018年上半年投资额为¥582亿,单笔平均投资额为¥3.8亿,超过前三年数据。总体判断,2018年投资金额有望创造历史新高。

整体投资阶段由早期向中后期转移,战略投资增多





来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

- ◆ 2012-2018年上半年,整体投资阶段由早期向中后期转移,战略投资增多:
 - 1. 种子/天使轮投资占比从2012年的59.3%,持续降低至2018年上半年的12.8%;
 - 2. A轮阶段的投资于2014年占比一跃超过40%,此后保持在平均43.6%的水平;
 - 3. B轮-IPO前阶段的投资占比在2013-2015年间出现峰值,此后先降后升,并于2018年上半年占比达到历史最高值,分别为17.3%、14.1%、3.8%;其中C轮阶段的占比涨幅尤为显著;
 - 4. 战略投资在2017年表现十分突出,投资事件数达19起;2018年上半年数据为9起,占比创造历史最高5.8%。可见2017-2018年,人工智能企业与产业在资本层面的战略合作增多。

企业服务行业获投最高,金融行业疯狂"吸金"

亿欧智库: 各行业人工智能投资频数 (左) 和投资金额 (右, 亿人民币)

企业服务	5	10	30	43	35	49	18	190		2.6	10.6	15.3	33.3	12.7	41.7	18.5	134.7	
大健康	1	3	12	22	38	45	21	142		14.0	0.4	10.5	31.2	73.8	60.6	50.7	241.2	
金融	2	5	11	23	33	36	13	126	40	0.0	0.3	7.8	73.6	159.1	96.5	147.7	485	150
机器人	0	4	15	22	36	31	12	123		3.9	1.3	1.8	12.7	25.9	49.5	70.8	165.9	
汽车	4	2	8	19	25	34	14	106		0.9	0.9	21.2	42.6	72.8	177.6	86.8	402.8	120
行业解决方案	1	0	2	9	29	38	19	98	30	0.1	0.0	3.9	62.4	12.2	26.6	13.6	118.8	
互联网服务	6	8	11	13	23	26	7	94		1.5	10.1	22.8	16.2	35.4	112.0	4.9	202.9	90
基础元件	0	1	5	18	30	23	14	91		0.0	0.1	0.9	5.2	19.8	41.7	27.7	95.4	90
安防	3	3	10	11	22	23	11	83	20	0.8	0.7	16.9	5.5	27.5	99.4	102.1	252.9	
教育	1	5	9	17	15	18	7	72		0.3	1.4	4.2	17.4	12.4	25.1	28.0	88.8	60
零售	2	5	4	6	9	13	4	43		3.8	0.8	0.7	1.7	5.2	13.3	7.8	33.3	
家居建筑	2	3	7	7	5	7	7	38	10	0.2	1.6	5.1	26.9	3.7	8.2	20.0	65.7	30
工业制造	0	0	0	1	3	6	6	16		0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.9	2.5	4.3	
法律	0	0	0	1	4	3	0	8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	1.2	
n	1012 C	1013 °	on a	iors .	2016	2017	Ser	12 TA	0	2012 '	2013	2014	2015	2016	2017	8HY	\$\$\tag{\psi}	0

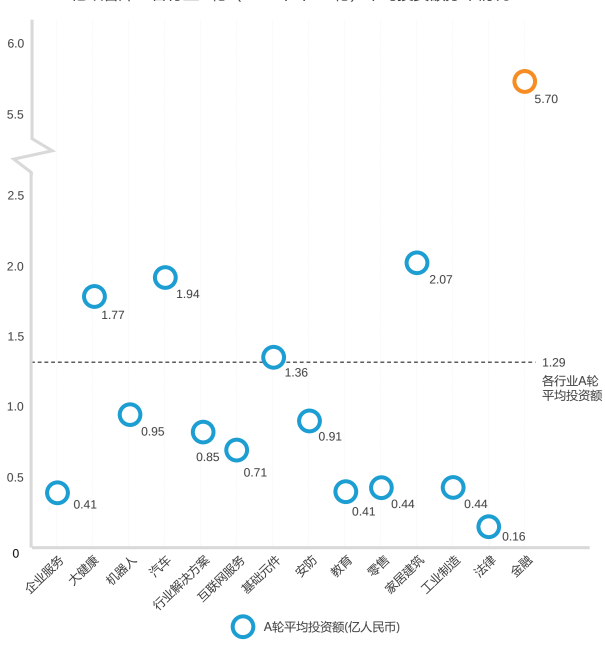
注释: 其中未包含蚂蚁金服, 2015年-2018上半年蚂蚁金服的6轮融资总额高达约¥1365.5亿

- ◆ 从行业角度看,投资频数TOP5的行业为企业服务、大健康、金融、机器人和汽车, 投资频数均超过100次。其中,企业服务、大健康、金融和汽车行业的投资高峰 出现于2017年,机器人行业出现于2016年。
- ◆ 投资金额TOP5的行业为金融、汽车、安防、大健康和互联网服务行业,其中金融 行业投资总额高达¥485亿。



各行业A轮平均投资额达1.29亿,金融、家居建筑、汽车、 大健康、基础元件行业高于平均水平

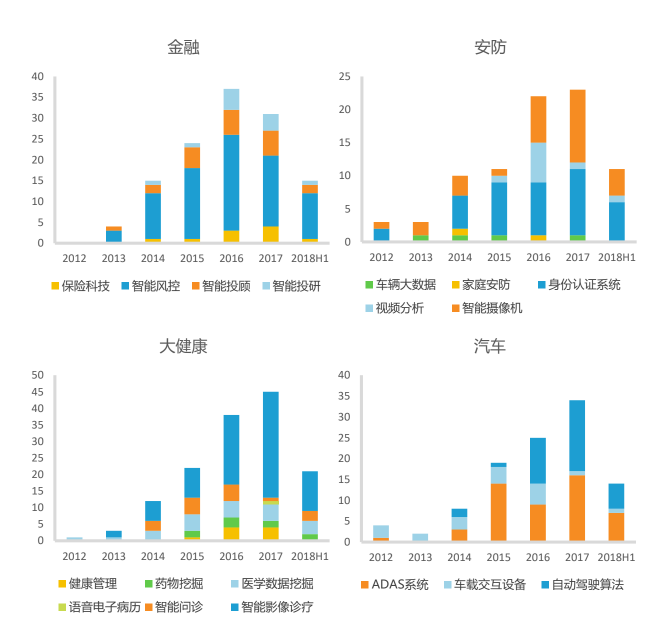
亿欧智库: 各行业A轮 (Pre-A/A/A+轮) 平均投资额分布情况



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库



亿欧智库:中国各二级行业人工智能私募股权投资市场情况(投资频数)

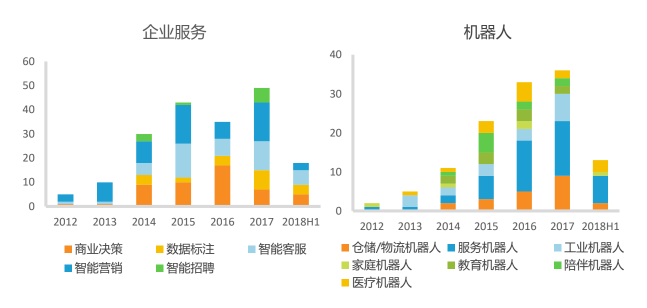


注释:具体数据见附录一

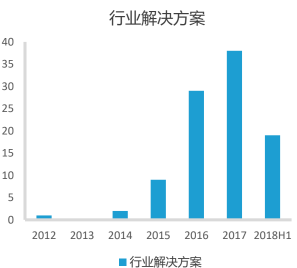
来源: 亿欧智库人工智能企业数据库



亿欧智库:中国各二级行业人工智能私募股权投资市场情况(投资频数)





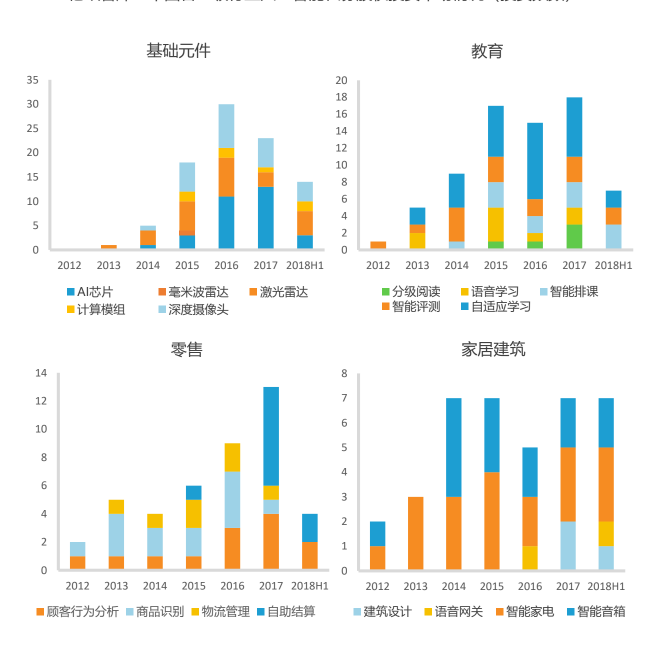


注释: 具体数据见附录一

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库



亿欧智库:中国各二级行业人工智能私募股权投资市场情况(投资频数)



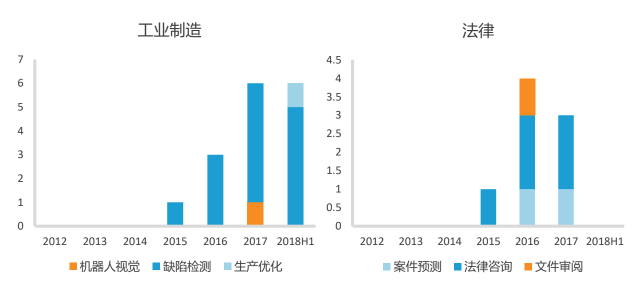
注释:具体数据见附录一

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

亿欧 (www.iyiou.com)



亿欧智库:中国各细分行业人工智能私募股权投资市场情况(投资频数)



注释: 具体数据见附录一

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

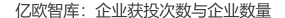
亿欧 (www.iyiou.com)

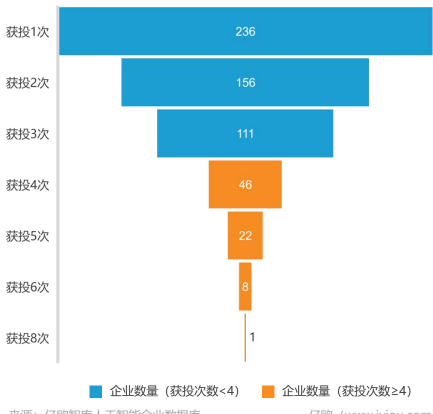
◆ 从投资频数看,各行业投资热度最高的二级行业分别为:

一级行业	二级行业	投资频数	投资占比	一级行业	二级行业	投资频数	投资占比
金融	智能风控	82	65.1%	行业解决方案	行业解决方案	98	100%
安防	身份认证系统	39	47.0%	基础元件	AI芯片	31	34.1%
大健康	智能影像诊疗	82	57.7%	教育	自适应学习	30	41.7%
汽车	ADAS系统	50	47.2%	零售	商品识别	13	30.2%
企业服务	智能营销	62	33.0%	家居建筑	智能家电	19	23.5%
机器人	服务机器人	45	35.8%	工业制造	缺陷检测	14	23.7%
互联网服务	智能推荐	25	26.6%	法律	法律咨询	5	62.5%



580家人工智能企业获得投资,13.3%获得4次及以上投资





来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

- 上图反映了中国 580 家人工智能企业获得投资次数的分布情况,其中40.7%的企业获得1次投资,26.9%的企业获得2次投资,19.1%的企业获得3次投资, 仅有13.3%的企业获得4次及以上投资。获得8次投资的是商汤科技,获得6次投 资的包括今日头条、旷视科技、极链科技、蚂蚁金服、华大基因、云知声、小鹏 汽车和优必选科技。
- 获投次数在4次及以上的企业,投资阶段基本偏向中后期,企业大概率已进入快 速成长期。

中国77家人工智能企业图谱 (获投次数≥4)

亿欧智库:中国77家人工智能企业图谱(获投次数≥4)















商汤科技





优必选科技

蚂蚁金服 MVIE影谱

小鹏汽车



云和声

Video^{††} 极键科技集团 极链科技



影谱科技





云知声



依图科技



AISPE3CH 思必能 * B A B R 的 B B B B

② 买里侠

蔚来汽车 INVO 智华



出门问问 出门问问





一起作业



思必驰







17 同盾科技













同盾科技















BOXFISH











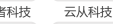


盒子鱼英语



















势必可赢

♪图漾科技



推想科技

(4)三角兽



FORCE CLOUDS



推想科技





图漾科技



图录机器上













学吧课堂



SLAMTEC |

智齿科技

TURING ROBOT

○ 智能一点

英语流利说



思岚科技



图灵机器人

智能一点

英语流利说





一"/汇医慧影

Robotics

速感科技

tu simple 图森未来

~权宝在结





汇医慧影



谏感科技

图森未来 洒咔嚓 9kacha.com 校宝在线 大疆創新





6 百融金服 百融金服



Momenta

酒咔嚓 Windian Windian





镭神智能



4Paradigm 第四范式

[]量化派

量化派



七鑫易维



车和家



邦盛科技

聚信立

PERCEPTIN

普思英察

E ICE KREDIT AL

冰鉴科技

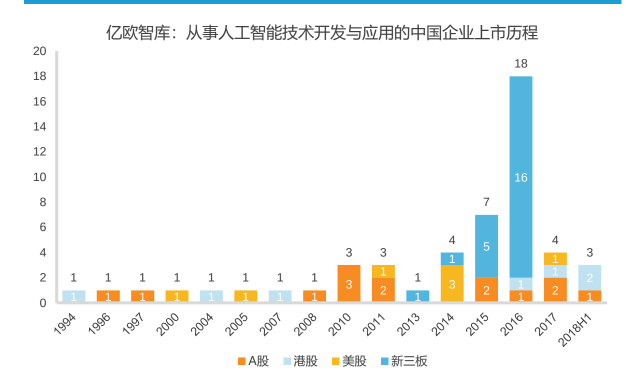


个推

注释: 获投时间范围为2012-2018H1; 排序方式为企业获投频数(从高到低)



从事人工智能技术开发与应用的51家中国上市企业



- ◆ 根据亿欧智库统计,截止2018年8月,中国共有 51 家上市企业从事人工智能技术开发与应用,其中A股14家,港股7家,美股7家,新三板23家。
- ◆ 2015-2016年,新三板挂牌的企业数量出现爆发式增长。由于2015年前后A股市场频繁动荡,部分私募市场投资"大佬"转向新三板,为新三板的快速成长提供了条件,新三板挂牌门槛低,众多企业将其视为IPO的"前站"。
- ◆ A股上市的人工智能企业中,以科大讯飞、汉王科技、华大基因、科沃斯机器人等为代表。中国的海外上市企业中,也有一批人工智能的"弄潮儿"。在港股上市的企业有腾讯控股、联想集团、金山软件、小米、众安保险、美图、平安好医生;在美股上市的企业有阿里巴巴、百度、京东、搜狗、网易、猎豹移动、奇虎360。



Main Investment Corporations for Artificial Intelligence

本章节主要介绍了818家参与 到人工智能相关投资的投资机 构(含企业),在投资阶段、 主投行业等方面的情况。

人民币基金与美元基金是中国 人工智能投资市场的两股主流 力量,人民币基金投资频数占 比高,是投资市场的中流砥柱; 美元基金虽参投数量少,但单 笔投资金额较大。

投资频数在5次及以上的投资机构共计99家,可知将人工智能作为主要投资方向的机构仅占少数。从参投数量看,TOP10的投资机构包括真格基金、红杉资本中国、IDG资本等,十家机构在投资阶段和主投行业上差异显著。

阿里巴巴、腾讯、百度、京东的投资布局值得关注,以阿里巴巴为例,其在安防、基础元件领域重金"押注",且多为明星级人工智能企业。

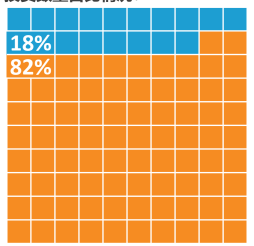


中流砥柱的人民币基金,与出手"豪放"的美元基金

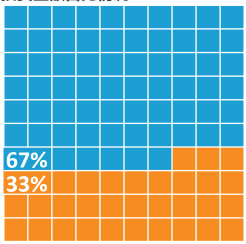
亿欧智库: 美元基金 vs 人民币基金

美元基金 人民币基金

投资数量占比情况:



投资金额占比情况:



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

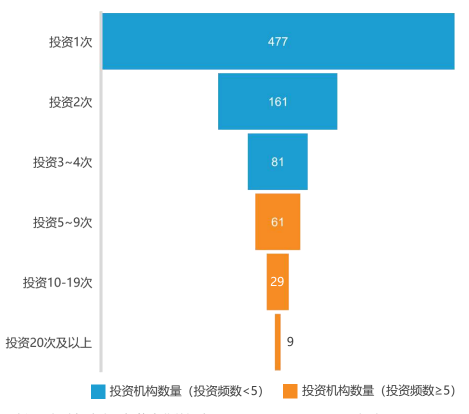
- ◆ 整体观察2012-2018H1中国人工智 能私募股权投资市场,美元基金与人 民币基金是两股主流力量(另有1起 港元基金参与投资)。
- ◆ 从投资数量看,人民币基金无疑是整 个投资市场的中流砥柱。在1229起 人工智能投资事件中(除去1起港元 基金投资),人民币基金投资事件共 1010起,占比为82%。美元基金则 仅有219起,占比为18%。
- 从投资金额看,美元基金可谓出手十 分"豪放"。在约¥3658.5亿的投 资总额之中(除去1起港元基金投 资),美元基金投资总额约为 ¥ 2468.4亿,占比达67%。人民币 基金投资总额约为¥1190.2亿人民 币,占比33%。
- 综合来看, 人民币基金平均单笔投资 金额为 ¥ 1.2(乙)

美元基金则为 ¥11.3亿。



818家投资机构参与到人工智能私募股权投资市场之中, 12.1%投资频数在五次及以上

亿欧智库: 投资机构投资频数与投资机构数量



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库 亿欧(www.iyiou.com)

- ◆ 2012年-2018年上半年间,中国共有 *818* 家机构参与到人工智能私募股权投资市场之中。其中,58.3%的投资机构仅发生过1次投资,19.7%的投资机构发生过2次投资,9.9%的投资机构发生过3-4次投资,仅有12.1%的投资机构发生过5次及以上投资。投资频数在20次及以上的9家机构为:由此可见,将人工智能作为主要投资方向的机构仅占少数。
- ◆ 投资5次及以上的99家投资机构,其重点关注人工智能赛道的可能性较大。

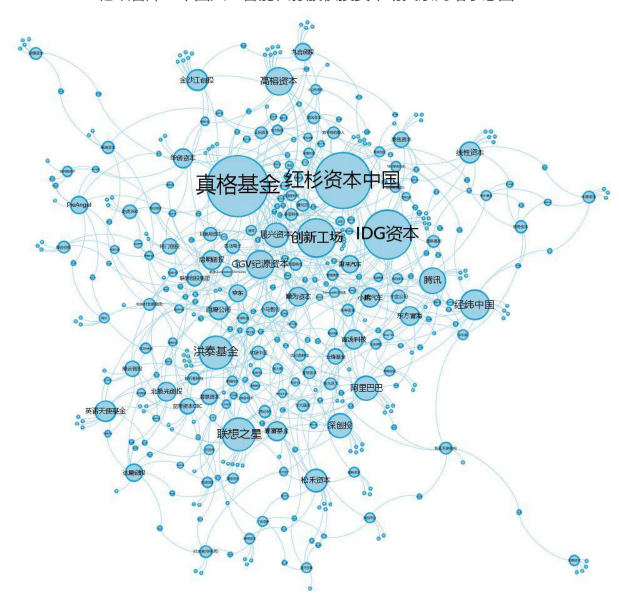
中国99家人工智能投资机构图谱(投资次数≥5)

亿欧智库:中国99家人工智能投资机构图谱(投资次数≥5)



中国99家投资机构与获投企业关系网络

亿欧智库:中国人工智能私募股权投资市场关系网络示意图



注释1: 该关系网络仅选取在人工智能领域发生5次及以上投资的99家投资机构与企业,并不反映整体市场情况;

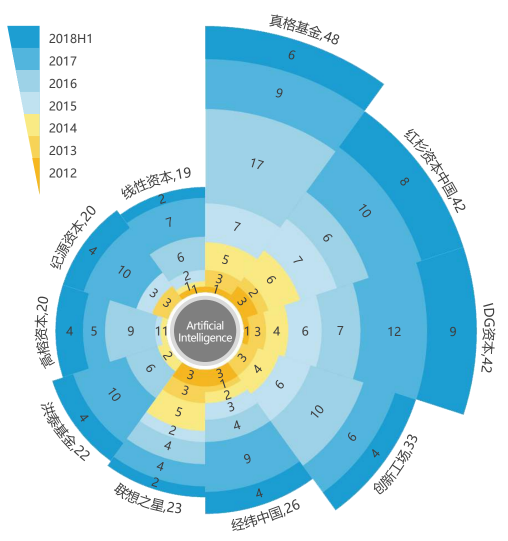
注释2:社会网络图中,一个圆圈代表一个节点(投资机构与企业),圆圈直径越大,表示该节点连接的节点越多,即发生的投资频数越多;两个节点间的连线表示二者发生了一次关系,即投资机构与企业之间发生一次投资关系。

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库



中国人工智能投资机构TOP10,真格基金位列榜首

亿欧智库:人工智能投资机构Top10 - 历年投资频数



来源: 亿欧智库人工智能企业数据库

亿欧 (www.iyiou.com)

◆ 从投资频数看,中国人工智能私募市场投资机构Top10如上图所示。其中,真格基金以48次投资高居第一位;联想之星、红杉资本中国早期(2012-2014年)投资较多,IDG资本、红杉资本中国近期(2017-2018H1)投资活跃度高。



TOP10投资机构的投资阶段分布与主要投资行业

亿欧智库:人工智能投资机构Top10 - 投资阶段分布和三个主要投资行业

— 种子/天使轮 — Pre-A/A/A+轮 — Pre-B/B/B+轮 — C轮及后期 <u>XX XX%</u> 主要投资行业与占比

真格基金

企业服务 25%

大健康 17%

教育 8%

红杉资本 中国

金融 26%

大健康 19%

互联网服务 17%



金融 14%

汽车 14%

大健康 12%



金融 21%

教育 15%

企业服务 12%



企业服务 23%

大健康 19%

汽车 15%



教育 30%

汽车 26%

基础元件 9%



企业服务 23%

机器人 18%

金融 14%

高榕资本

汽车 25%

行业解决方案 20%

金融 15%



零售 25%

教育 20%

汽车 15%



金融 42%

安防 16%

基础元件 11%

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库



阿里巴巴、腾讯、百度、京东的人工智能投资布局

亿欧智库: 阿里巴巴、腾讯、百度、京东在各行业的人工智能投资布局





CHAPTER 4

附录

Appendix

附录一:中国各二级行业人工 智能私募股权投资数据

附录二: 数据处理



附录一: 中国各二级行业人工智能私募股权投资数据 (一)

亿欧智库:中国各二级行业人工智能私募股权投资频数(一)

	12以省库。	州国合— 3	※1」 <u>北</u> /へ.	上百批心	参 权仪	以则奴	(—)			
/π /= ,11.	—4T4=11,	年份								
一级行业	二级行业	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018H1		
金融	保险科技	0	0	1	1	3	4	1		
金融	智能风控	0	3	11	17	23	17	11		
金融	智能投顾	0	1	2	5	6	6	2		
金融	智能投研	0	0	1	1	5	4	1		
汽车	车辆大数据	0	1	1	1	0	1	0		
汽车	家庭安防	0	0	1	0	1	0	0		
汽车	身份认证系统	2	0	5	8	8	10	6		
汽车	视频分析	0	0	0	1	6	1	1		
汽车	智能摄像机	1	2	3	1	7	11	4		
大健康	健康管理	0	0	0	1	4	4	0		
大健康	药物挖掘	0	0	0	2	3	2	2		
大健康	医学数据挖掘	1	1	3	5	5	5	4		
大健康	语音电子病历	0	0	0	0	0	1	0		
大健康	智能问诊	0	0	3	5	5	1	3		
大健康	智能影像诊疗	0	2	6	9	21	32	12		
汽车	ADAS系统	1	0	3	14	9	16	7		
汽车	车载交互设备	3	2	3	4	5	1	1		
汽车	自动驾驶算法	0	0	2	1	11	17	6		
企业服务	商业决策	1	1	9	10	17	7	5		
企业服务	数据标注	0	0	4	2	4	8	4		
企业服务	智能客服	1	1	5	14	7	12	6		
企业服务	智能营销	3	8	9	16	7	16	3		
企业服务	智能招聘	0	0	3	1	0	6	0		
机器人	仓储/物流机器人	0	0	2	3	5	9	2		
机器人	服务机器人	1	1	2	6	13	14	7		
机器人	工业机器人	0	3	2	3	3	7	0		
机器人	家庭机器人	1	0	1	0	2	0	1		
机器人	教育机器人	0	0	2	3	3	2	0		
机器人	陪伴机器人	0	0	1	5	2	2	0		
机器人	医疗机器人	0	1	1	3	5	2	3		



附录一: 中国各二级行业人工智能私募股权投资数据 (二)

亿欧智库:中国各二级行业人工智能私募股权投资频数(二)

ľ	乙以省件,中国	国合—纵	1775/77	_省形似多	学加入1人1人	贝妙奴	(—)			
Δπ Δ= ,11.	— 4 7 7 4 [—] 41.	年份								
一级行业	二级行业	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018H1		
互联网服务	安全防护	1	1	1	2	1	3	0		
互联网服务	翻译	0	1	2	1	3	6	1		
互联网服务	旅行规划	0	0	2	1	1	0	0		
互联网服务	内容生产与审核	1	0	0	0	0	2	1		
互联网服务	图片/视频处理	1	3	3	3	4	7	2		
互联网服务	语音助手	1	0	1	2	7	3	1		
互联网服务	智能推荐	2	3	2	4	7	5	2		
行业解决方案	行业解决方案	1	0	2	9	29	38	19		
基础元件	AI芯片	0	0	1	3	11	13	3		
基础元件	毫米波雷达	0	0	0	1	0	0	0		
基础元件	激光雷达	0	1	3	6	8	3	5		
基础元件	计算模组	0	0	0	2	2	1	2		
基础元件	深度摄像头	0	0	1	6	9	6	4		
教育	分级阅读	0	0	0	1	1	3	0		
教育	语音学习	0	2	0	4	1	2	0		
教育	智能排课	0	0	1	3	2	3	3		
教育	智能评测	1	1	4	3	2	3	2		
教育	自适应学习	0	2	4	6	9	7	2		
零售	顾客行为分析	1	1	1	1	3	4	2		
零售	商品识别	1	3	2	2	4	1	0		
零售	物流管理	0	1	1	2	2	1	0		
零售	自助结算	0	0	0	1	0	7	2		
家居建筑	建筑设计	0	0	0	0	0	2	1		
家居建筑	语音网关	0	0	0	0	1	0	1		
家居建筑	智能家电	1	3	3	4	2	3	3		
家居建筑	智能音箱	1	0	4	3	2	2	2		
工业制造	机器人视觉	0	0	0	0	0	1	0		
工业制造	缺陷检测	0	0	0	1	3	5	5		
工业制造	生产优化	0	0	0	0	0	0	1		
法律	案件预测	0	0	0	0	1	1	0		
法律	法律咨询	0	0	0	1	2	2	0		
法律	文件审阅	0	0	0	0	1	0	0		



附录二: 数据处理

◆ 美元基金投资金额处理方式:

因数据统计需要,亿欧智库对美元基金投资金额进行了汇率换算,具体采用投资事件发生当月所在季度的季度末期(最后一天)美元兑人民币汇率(收盘价格)进行换算。例如,某美元基金投资事件发生于2017年4月,则按照2017年6月30日美元兑人民币汇率(收盘价格)1:6.7809进行换算。

◆ 未透露金额处理方式:

针对部分投资事件未透露投资金额的情况,研究人员对各投资阶段的已知投资金额进行加权平均计算,得出各轮次的加权平均值,然后为未透露金额的投资事件进行赋值。例如,种子/天使轮的投资金额加权平均值为¥890万。

亿欧智库: 各投资阶段投资金额加权平均值

投资阶段	投资金额加权平均值(万人民币)					
种子/天使轮	890					
Pre A轮	1600					
A/A+轮	6100					
Pre B/B/B+轮	17000					
C轮及后期	34000					

来源: 亿欧智库人工智能企业数据库 亿欧 (www.iyiou.com)

后记 INTRODUCTION

谈及人工智能的未来价值, 亿欧智库一直怀抱期待。

自2016年起,我们便开始重点关注人工智能在金融、医疗、安防、自动驾驶、零售、教育等各个行业的应用场景与商业落地进展,陆续发布了数十份"人工智能+"相关研究报告,出版了《AI进化论——解码人工智能商业场景与案例》一书,并创建了"人工智能企业数据库"。

2017年,在阿里巴巴云栖大会上,亿欧智库发布《AI商业化"二次革命"的产业落地——2017中国AI投资市场研究报告》,并引发了业内广泛的关注。本篇报告则在去年的基础上,进行了更加深入的研究和分析,希望能为创业者和投资人贡献更多的观点和洞察,助力人工智能在中国的良性发展。

未来, 亿欧智库也将继续密切关注包括人工智能在 内的各类新技术与新应用, 持续输出更多研究成果, 推动产业创新升级。亿欧智库也十分欢迎大家与我 们联系交流, 提出您的宝贵意见。

在此,感谢所有为亿欧智库此次报告提供帮助和协作的企业、投资人、行业专家,感谢您们的鼎力协助。

团队介绍 OUR TEAM

亿欧智库是亿欧公司旗下专业的产业创新研究院。

智库专注于以人工智能、大数据、移动互联网为代表的前瞻性科技研究;以及前瞻性科技与不同领域 传统产业结合、实现产业升级的研究,涉及行业包括汽车、金融、家居、医疗、教育、消费品、安防 等等;智库将力求基于对科技的深入理解和对行业的深刻洞察,输出具有影响力和专业度的行业研究 报告、提供具有针对性的企业定制化研究和咨询服务。

智库团队成员来自于知名研究公司、大集团战略研究部、科技媒体等,是一支具有深度思考分析能力、专业的领域知识、丰富行业人脉资源的优秀分析师团队。

报告作者

REPORT AUTHOR

尚鞅 Jeffery

亿欧智库 分析师

WeChat: 15652552732

Email: shangyang@iyiou.com

张帆 Fred

亿欧智库 高级研究总监

WeChat: 18618171062

Email: zhangfan@iyiou.com

王怡茗 Yiming

亿欧智库 分析师

WeChat: 13837514079

Email: wangyiming@iyiou.com

刘宜卓 Rodman

WeChat: 15075478669

Email: liuyizhuo@iyiou.com

亿欧智库 实习生

由天宇 Deco

亿欧智库 研究院院长

WeChat: decoyou Email: youtianyu@iyiou.com

免责声明 DISCLEAR

本报告所采用的数据均来自合规渠道,分析逻辑基于智库的专业理解,清晰准确地反映了作者的研究 观点。本报告仅在相关法律许可的情况下发放,并仅为提供信息而发放,概不构成任何广告。在任何 情况下,本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。本报告的信息来源于已公开 的资料,亿欧智库对该等信息的准确性、完整性或可靠性作尽可能的获取但不作任何保证。本报告所 载的资料、意见及推测仅反映亿欧智库于发布本报告当日之前的判断,在不同时期,亿欧智库可发出 与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。亿欧智库不保证本报告所含信息保持在最新状态。同 时,亿欧智库对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,读者可自行关注相应的更新或修 改。



网址: www.iyiou.com/intelligence

邮箱: zk@iyiou.com 电话: 010-57293241

地址:北京市朝阳区霞光里9号中电发展大厦B座2层