### 2017人工智能未来企业排行榜

原创 2017-09-12 昭鸣 互联网周刊

点击上方"互联网周刊"一键关注

微信号: ciweekly

## 2017 人工智能未来企业排行榜

排名	企业	领域	iPower	iBrand	iSite	总分
1	百度	人工智能	98.42	93.85	93.48	94.73
2	阿里巴巴	人工智能	99.31	94.05	88.60	94.56
3	腾讯	人工智能	99.84	93.85	88.82	94.55
4	华为	人工智能	96.94	93.65	89.16	93.86
5	科大讯飞	智能语音	98.18	91.63	93.57	93.14
6	微软亚洲研究院	视觉语音	95.06	92.64	90.67	92.93
7	中科创达	智能终端系统平台	94.26	92.64	91.85	92.89
8	平安集团	人工智能金融	97.26	92.24	86.96	92.71
9	浪潮	云计算	95.34	91.72	91.18	92.39
10	华大基因	智能医疗	89.37	93.45	90.16	92.30
11	金山云	深度学习	93.95	92.84	85.00	92.28
12	博实股份	机器人	91.24	93.24	86.86	92.21
13	汉王科技	模糊识别	93.51	91.72	91.97	92.10
14	全志科技	智能芯片	92.86	91.63	89.82	91.70
15	大华股份	智能监控	92.63	92.64	82.60	91.63
16	智臻智能	中文语义识别	94.23	91.14	89.34	91.58
17	搜狗	人工智能	97.39	89.82	91.85	91.54
18	智车优行	智能出行工具	90.32	92.24	88.35	91.46
19	碳云智能	智能医疗	87.62	92.64	87.92	91.16

7/9/17		2017人上智能未来	:企业排行榜			
20	商汤科技	计算机视觉和深度学习	91.27	91.63	85.45	90.94
21	GEO 集奥聚合	数据金融科技	87.90	92.24	86.84	90.83
22	Chinapex 创略	人工智能	88.72	91.63	86.82	90.57
23	云知声	智能语音	87.55	91.63	88.59	90.51
24	量化派	数据金融科技	93.22	90.02	87.88	90.45
25	永洪科技	BI 商业智能分析	89.18	91.03	88.48	90.40
26	中科汇联	人工智能	91.16	90.42	87.87	90.31
27	face++ 旷视科技	机器视觉	89.52	91.01	84.93	90.10
28	地平线机器人	机器人	85.17	91.72	88.17	90.05
29	京纬数据	人工智能	89.65	90.66	85.71	89.96
30	思必驰	智能语音	88.21	90.75	87.07	89.88
31	图普科技	图像识别	85.87	91.43	86.60	89.84
32	捷通华声	智能人机交互	80.18	93.04	86.61	89.83
33	盛开互动	人工智能、视觉识别	86.55	91.43	85.03	89.81
34	中星微电子	智能芯片	82.82	92.24	86.24	89.75
35	米文动力	人工智能控制系统	85.94	91.03	88.03	89.71
36	数据堂	科研数据共享	96.37	87.90	88.85	89.69
37	明略数据	大数据分析应用	84.75	92.04	80.45	89.42
38	贝瑞和康	智能医疗	86.19	91.72	79.70	89.41
39	达闼科技	云端智能机器人运营	91.28	89.21	87.05	89.41
40	出门问问	智能语音	85.31	90.83	86.89	89.33
41	旗瀚科技	机器人	85.40	90.95	85.39	89.28
42	A.I.Nemo 小鱼在家	机器人	83.84	91.43	84.55	89.22
43	海云数据	大数据	87.64	90.22	85.24	89.21
44	依图科技	计算机视觉和深度学习	83.77	91.43	83.78	89.13
45	英语流利说	智能教育	85.56	90.26	86.41	88.94
46	公子小白	智能语言交互机器人	83.70	90.94	83.02	88.70
47	格林深瞳	计算机视觉	90.41	88.20	88.18	88.64

119/11	100000000000000000000000000000000000000	2017八工有化不不	C. (1985)	7,000,000,000	A SAN BARRATA	COLOR SEVER
48	腾云天下	智能数据平台	79.41	91.43	86.95	88.58
49	诺亦腾	深度学习	90.94	87.80	88.01	88.45
50	云从科技	人脸识别	79.62	90.62	87.21	88.08
51	智位股份	开源硬件、机器人	87.33	88.27	88.15	88.07
52	图灵机器人	中文语义与认知计算	90.42	88.20	81.96	88.02
53	久其软件	数字法庭产品	86.84	88.20	88.93	88.00
54	远鉴科技	生物识别	71.93	92.24	90.19	87.97
55	图森互联	企业级图像识别	82.51	89.37	88.47	87.91
56	中科奥森	人脸识别	90.42	86.89	88.37	87.74
57	速感科技	人工智能	83.27	89.41	84.84	87.73
58	三角兽科技	中文智能交互	89.27	87.11	88.21	87.66
59	佑驾创新	车载视觉感知	87.31	87.80	87.01	87.62
60	臻迪科技	智能无人系统	88.65	87.40	86.70	87.58
61	天云大数据	分布式人工智能算法	89.45	86.59	88.81	87.39
62	乂学教育	智能教育	86.53	87.56	87.25	87.33
63	海致网络	智能数据处理	88.91	86.66	88.27	87.27
64	第四范式	机器学习	83.27	88.20	88.24	87.22
65	速腾聚创	机器人感知	88.91	86.63	87.14	87.14
66	紫冬锐意	语音识别	79.32	89.11	88.42	87.08
67	ImageQ	大数据语义分析	83.04	88.00	88.39	87.05
68	深网视界	计算机视觉、深度学习	80.29	89.21	85.08	87.01
69	中科寒武纪科技	人工智能芯片	79.55	88.88	87.28	86.86
70	卓翼科技	人工智能	80.62	88.41	86.47	86.66
71	思岚科技	机器人定位导航	84.23	87.20	86.99	86.58
72	图漾科技	3D 视觉传感	82.06	88.00	85.50	86.56
73	镭神智能	位移传感	88.48	85.66	88.71	86.53
74	智能管家	机器人	80.07	87.55	85.35	85.83
75	玻森数据	中文自然语言分析	87.13	85.51	84.48	85.73

7/9/17		2017人工省能不才	CIEWIF11 / 份			
76	阅面科技	计算机视觉、深度学习	83.40	87.06	80.56	85.68
77	上海图正	指纹技术应用	87.72	84.20	89.70	85.45
78	埃夫特	工业机器人	87.72	84.29	87.18	85.26
79	中科视拓	人脸识别	86.69	84.58	85.63	85.10
80	汇医慧影	智能医疗	70.64	88.68	88.61	85.06
81	昆仑人工智能科技	人工智能	88.65	83.67	86.63	84.96
82	亮风台	人机交互	86.12	84.52	84.88	84.87
83	涂图 (TuSDK)	移动图像处理	86.39	83.75	88.22	84.73
84	GrowingIO	数据采集分析	86.53	83.81	86.45	84.62
85	西井科技	人工智能芯片	87.00	82.98	88.33	84.32
86	臻迪集团	机器人	83.04	84.40	85.95	84.28
87	linkface	人脸识别	83.49	83.97	87.48	84.23
88	Video++	智能视频	88.65	83.41	79.27	84.05
89	医渡云	智能医疗	87.00	81.89	87.38	83.46
90	祈飞科技	机器人应用	83.40	82.30	88.05	83.09
91	钱璟康复	智能医疗康复	85.40	82.52	81.98	83.04
92	零零无限科技	无人机	84.23	83.26	78.73	83.00
93	智久机器人科技	机器人	86.12	81.27	85.54	82.67
94	妙手机器人	机器人	87.64	80.48	87.09	82.57
95	科沃斯	机器人	85.31	81.15	86.77	82.54
96	普强科技	语音识别	85.87	80.57	84.77	82.05
97	深鉴科技	神经网络	82.38	81.84	82.71	82.03
98	聚力维度	计算机视觉	87.64	80.37	78.73	81.66
99	深圳科葩	人脸识别	83.70	80.00	86.51	81.39
100	小知科技	智能教育	82.82	79.93	84.68	80.99

2017《互联网周刊》& eNet研究院选择排行

人工智能(Artificial Intelligence)是一门新兴的技术科学,该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能从诞生以来,理论和技术日益成

熟,应用领域也不断扩大,AI赋予了机器一定的视听感知和思考能力,不仅会促进生产力的发展,而且也会对经济与社会的运行方式产生积极作用。

#### 我国人工智能产业发展现状

人类有关人工智能的研究已经有了六十年的历史,2006年有关"深度学习"的概念就已经出现。目前,随着数据资源和运算能力的大幅进步,深度学习算法、语音识别、图像识别等技术摆脱发展桎梏并加速突破。

数据资源、运算能力、核心算法在客观上构成人工智能的三大基本要素在当前皆重新站上一个新台阶,共同推动当下人工智能从计算智能向更高层的感知、认知智能发展,并通过衍生出通用技术、解决方案输出以及具体人工智能大规模应用产品的落地,掀起人工智能第三次新浪潮。

自 2016 年起,人工智能领域建设已上升至国家战略层面,相关政策进入全面爆发期。2016 年5 月,发改委在《"互联网+"人工智能三年行动实施方案》中明确提出,到 2018 年国内要形成干亿元级的人工智能市场应用规模。未来几年内,人工智能产业有望持续获得国家大力支持,预计更多细化政策将陆续出台,加速人工智能需求落地。

科技部也在长期关注人工智能领域的基础研究和技术创新,多年来,通过"863"计划、科技支撑计划、国家重点研发计划等,积极推动人工智能技术及产业发展。据统计,我国在类脑智能、智能信息处理、智能人机交互等方向进行了重点研发布局,共支持项目9项,国拨经费总额达3.9亿元。通过重点任务部署,在脑机交互、中文语义信息处理、智能机器人仿生技术等领域取得重要突破,特别是在汉字识别、语音合成、语义理解、生物特征识别、机器翻译等方面保持国际先进水平。

除技术和国家政策的支持外,国内互联网科技巨头也纷纷涉足"人工智能"领域。在国外科技巨头如微软、谷歌、Facebook等积极布局人工智能领域的同时,国内互联网巨头BAT及各个科技公司也争相切入到人工智能产业,充分展示了科技领头羊对于未来市场的敏锐嗅觉。

随着资本市场涌入大量资金,我国人工智能领域投融资热度快速升温。自 2012-2015 年开始,我国人工智能行业的投融资金额、次数及参与机构数量等均迅速增长,年增长率均超过50%,2015年人工智能行业的投资额已达到 2012 年的 23 倍,充分表明资本市场对于人工智能发展前景的认可。

#### 中国抢占人工智能领先位置

《纽约时报》近日在一篇题为《人工智能"军备"赛跑,中国正在赶超美国》的报道中声

称: "各项数据指标显示,中国的人工智能实力正在一定程度上超过美国。根据此前美国白宫发布的报告显示,从2014年开始,在深度学习领域(当前人工智能的主要突破领域),从论文发表数量和被引用次数两个标准看,中国均已超过美国。"

在人工智能领域,中国与世界巨头站在了同一起跑线。普华永道日前发布报告称,在人工智能技术推动下,2030年全球GDP将增长14%,其中,中国和北美地区有望成为人工智能最大受益者。

在应用场景方面,中国将会成为最大的AI应用市场。目前,人工智能加快走入社会经济生活。我国在人脸识别、人脸支付、语音识别、智能医疗、智能家居等领域应用发展迅速。安信证券表示,人工智能行业应用空间广,将率先在消费、金融、交通等行业涌现,市场规模具有足够想象空间。

例如,百度携手南航将人脸识别技术落地南阳姜营机场,这是国内启用的首个人脸识别智能化登机系统;出门问问是国内智能语音领域软硬件联动和应用结合最成熟的企业。在具体的应用中,出门问问完全接受语音输入,通过语音识别将用户声音转化为文字,再运用自然语义分析理解用户行为,给用户以精准的搜索结果,其核心技术在于用自然语义分析来理解人们像日常说话一样的提问。科大讯飞在《麻省理工科技评论》2017年度全球50大最聪明公司榜单中名列全球第六、中国第一,其翻译器克服了方言、俚语和背景杂音,可将汉语精准翻译成十几种语言。

在人工智能商业化方面,我国人工智能2.0时代开启,企业商业化布局全面铺开,产业链创新活跃,创业企业融资额屡创新高。36氪近日举办的2017商业新生态峰会公布的数据显示,过去一年,中国人工智能领域融资规模约为26亿美元,是美国该领域融资总额的七分之一,成为全球人工智能领域第二大"吸金"地。

#### 人工智能未来企业将会是未来行业中的佼佼者

人工智能是未来科技的发展趋势,也是人类进化不可抵挡的脚步。人工智能未来企业则是在 未来将引领中国人工智能产业不断突破,不断前进的中坚力量。

近日召开的世界智能大会上,科技部部长万钢表示,新一代人工智能发展规划和重大项目规划即将发布,这将是中国面向2030年的人工智能发展规划。规划主要内容为加强人工智能能力建设;加快人工智能的成果向应用转化;强化政策储备,注重风险防范;加强国际合作,实现人工智能全球发展的统筹协调。业界预计,顶层设计出台意味着后续资金、人才、技术等投入将跟进,政策红利有望持续释放。

我国作为全球人工智能领域发展较好的地区,无论是人工智能领域的基础层、技术层、应用层,还是人工智能的硬件产品、软件产品及服务,我国企业都有涉及。特别是基础技术方

面,近年来国内企业技术进步较大,为人工智能产业发展打下了坚实的基础。不仅如此,技术层和应用层的持续推进为人工智能产业发展提供了源源不断的动力,推动行业向更远更深的层次发展。

因此,在政策的充分保障及人工智能市场的不断完善之下,人工智能未来企业有机会成为时代的弄潮儿,成为世界人工智能领域的翘楚。

(文/昭鸣)



# 互联网周刊

全世界各行各业联合起来, internet一定要实现!

扫二维码或关注微信号 互联网周刊 or ciweekly