

人工智能中专排名

排名一：深圳职业技术学院

专业名称：工业机器人技术、建筑智能化工程技术、智能控制技术、智能交通技术运用

排名二：九江职业技术学院

专业名称：工业机器人技术、智能控制技术、汽车智能技术

排名三：重庆电子工程职业学院

专业名称：建筑智能化工程技术、智能控制技术、智能产品开发、智能终端技术与应用

排名四：广东轻工职业技术学院

专业名称：建筑智能化工程技术、智能终端技术与应用、汽车智能技术

排名五：北京信息职业技术学院

专业名称：智能控制技术、智能产品开发、智能交通技术运用

人工智能领域科技公司排名

1、埃斯顿

埃斯顿是人工智能排行榜第一的公司，已经在A股市场上市，主营业务是生产工业机器人，并提供智能制造软硬件解决方案，并打造高端智能机械装备及其核心控制和功能部件的研发、生产和销售。

2、科沃斯

科沃斯也在国内A股上市，妥妥的10倍牛股，科沃斯主要生产家庭服务机器人，并对其设计、制造和销售，在国内的销量非常不错。

3、新松机器人

新松机器人是一家机器人自动化技术研发商，是一家研发公司，在国内名气一般。

10、拓斯达

人工智能公司权威排名

1、Google2、IBM3、Microsoft4、Apple5、Facebook6、Amazon7、OpenA
I8、Intel9、MCAI10、NVIDIA

人工智能公司排名

中国以腾讯、阿里巴巴、百度、华为、海康威视、蚂蚁金服、滴滴出行和美的形成的八大AI巨头，以市值（估值）超过500亿美元（约3300亿人民币）进行筛选，未上市企业以公开资料为依据。

（一）腾讯

作为中国互联网传统巨头，占据了国内互联网半壁江山，如今，移动互联网红利逐渐褪去，而AI技术正在掀起新一轮科技革命，为此，腾讯也在加速布局，创建了人工智能实验室AILab，专注于人工智能的基础研究，将视觉、语音、自然语言、机器学习等方面的AI技术分享产业链，让AI未来无处不在。

（二）阿里巴巴

阿里巴巴早已不只是电商企业，不懂技术的马云，野心甚至比谷歌都要大，在面向未来技术创新方面投入千亿资金，并成立了探索人类未来科技研究院“达摩院”，进行基础科学和颠覆式技术创新研究，研究领域涵盖人工智能、物联网和金融科技等多个前沿科技领域，阿里希望加深在基础投入，希望渗透未来的智能社会当中去。

（三）百度

百度是国内最早布局人工智能的互联网巨头企业，在过去两年半时间里，人工智能方面投入200亿元人民币。至此，百度打造了中国最具规模的人工智能大脑“百度大脑”，且众多技术已达到国际水平，不仅拥有海量数据及高性能计算资源，也拥有国内最领先的人工智能技术团队。

（四）华为

华为也是典型的技术驱动型企业，旗下拥有诺亚方舟实验室，是专注于人工智能和大数据挖掘的研究机构。

另外，AI芯片成成为半导体和科技企业争夺的焦点，华为也率先推出搭载人工智能算法芯片的智能手机，使得“智能”向“智慧”升级，并且在未来，AI芯片将会成为整个智能手机产业标配，智能终端也将会变成人类智能助手无处不在，推动智慧生活落地和社会变革。

（五）海康威视

深耕大安防领域的海康威视，拥有很强的护城河，扎根于安防产业多年，在安防领域也有数据优势，使得海康威视人工智能应用在安防布局中抢占先机，成为人工智能在垂直应用领域的龙头，市值更是高达3600亿元人民币。

（六）蚂蚁金服

阿里巴巴旗下的蚂蚁金服在金融科技领域领跑全球，致力于创新金融科技，将人工智能引入至金融生活，估值更是高达600亿美元。如果蚂蚁金服IPO，市场就曾推算过如果2018年IPO的话，估值高达7472.4亿元人民币，成为全球独角兽之王。

（七）滴滴出行

作为分享经济的领军企业，滴滴出行市场给出的估值高达500亿美元，在面对未来的智能出行趋势下，成了滴滴研究院创新性研究机构，被视作为滴滴出行“大脑”，致力于利用人工智能技术解决世界级的交通拥堵难题。

另外，也在大力发展无人驾驶汽车，在该领域投入重金，且在硅谷成立实验室，网罗全球顶尖人才，希望在未来的智能出行的时代中占主动权。

（八）美的

美的作为传统家电代表，市值高达3595亿元人民币，并是行业内率先提出了智慧家居和智能制造为核心的双智战略“双智战略”，为推动美的智能化升级战略，将AI技术运用到具体产品中，美的在美国硅谷设立未来科技中心，未来5年，将对该中心投入2.5亿美元，用于人工智能、芯片、传感器及机器人等领域的研发。

另外，美的在推进工业4.0升级趋势下，更是以大约292亿元人民币收购了德国工业机器人巨头库卡公司。作为全球四大工业机器人制造商之一，所生产的机器人可以应用在物流、电焊和自动化等多个领域，并寄望于美的能够融入德国库卡基因生

产家用机器人，帮助人们完成各种家务劳动。

人工智能专业大学排名前十名

根据全国第四轮学科评估排名，前十为南京大学、西安电子科技大学、清华大学、哈尔滨工业大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、电子科技大学、东南大学。人工智能，是以计算机科学为基础，由计算机、心理学、哲学等多学科交叉融合的交叉学科、新兴学科，研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。