

## ai创业模式有哪些

AI创业模式有以下几种：

1.垂直应用模式：这种模式将人工智能技术应用于特定行业或领域，例如医疗、金融、零售等，提供具体的解决方案或服务。

2.平台型模式：这种模式构建一个人工智能平台，为不同行业或企业提供人工智能相关的服务和工具，例如数据分析、机器学习等。

3.数据服务模式：这种模式以数据为核心，提供数据收集、清洗、标注等服务，以满足人工智能算法训练的需求。

4.智能硬件模式：这种模式将人工智能技术应用于硬件设备中，例如智能家居、智能机器人等，提供智能化的产品和服务。

5.智能化工具模式：这种模式开发和提供各种人工智能工具，例如语音识别、图像识别、自然语言处理等，供其他企业或开发者使用。

6.人工智能咨询服务模式：这种模式提供人工智能相关的咨询和培训服务，帮助企业了解和应用人工智能技术。

7.创新研发模式：这种模式致力于开发新的人工智能技术或应用场景，通过创新研发来实现商业化的价值。

需要注意的是，AI创业模式也可以是多种模式的组合，根据具体的市场需求和创业者的优势选择合适的模式。

## AI人工智能已在中国生产发展，中国AI企业有哪些

在我看来，BAT、华为、今日头条、海康威视、小米、富士康（工业富联）、大疆为首的AI巨头，在他们带动下，AI技术应用各行各业，在2019年，他们将是AI应用风向标，让人工智能更好地服务人类。

### 百度

百度是国内三大互联网巨头率先向人工智能转型的企业，自2010年开始积极探索发展人工智能技术，这家搜索引擎巨头全面布局AI领域，围绕百度大脑为核心，AI应用开始在多个领域开花结果，并以百度云为平台把AI能力分享给社会，从农业到

工业，从家庭到汽车，以及翻译、图像识别和信息流等产品和服务，百度AI商业落地走在行业前列。

## 阿里巴巴

阿里巴巴不再是一家纯电商企业，而是一家以技术创新的科技巨头，在争夺AI船票，成立人工智能实验室，并千亿资金支持旗下达摩院开展创新技术和应用性研究，同时，人工智能作为工具，云作为基础，阿里AI能力依托阿里云分享至各行业，驱动数字中国。

## 腾讯

自腾讯对组织机构进行大调整后，积极面向产业互联网转型，提升云服务战略，新成立了云与智慧产业事业群，此外，腾讯旗下人工智能实验室AI技术也得到了广泛应用，在健康医疗和AI结合，能更早地发现癌症和肿瘤，腾讯觅影”乳腺肿瘤筛查AI系统已应用多家医院。

## 华为

华为推出一个覆盖全场景的人工智能IP和芯片系列，即Ascend系列芯片，具备横跨云、边缘、端全场景，Ascend系列芯片包括Ascend910和Ascend310两款AI芯片，华为要让人工智能要走向普罗大众，让每个人、每个家庭、每个组织都能享受到人工智能的价值。

## 小米

继智能手机后，小米多年前就在积极推进IoT生活消费电子产品布局，其背后核心竞争力在于搭建了智能家居生活生态体系，以及AI技术作为支撑，使得人们智慧家庭生活得以实现，在人工智能赋能下，其AI助理小爱同学激活了约1亿台智能设备，是国内最具活跃的AI语音交互平台。

## 海康威视

人工智能和物联网等新兴技术的加速融合和广泛应用，安防行业也迎来了最好的发展时期，海康威视在2017年开创性地提出了AICloud的边缘节点、边缘域、云中心的三级构架，大力推进人工智能在物联网领域的发展和应用。

## 今日头条

今日头条被熟知的就是人工智能算法在信息流上取得的成果，在腾讯和百度两大信息流巨头面前，今日头条利用AI技术成功突破两大巨头防线，甚至有望改变国内三大BAT互联网格局，有消息指出今日头条母公司字节跳动估值高达750亿美元。

### 富士康（工业富联）

代工之王的富士康积极向智能制造和工业互联网转型，高度重视智能工厂建设，提高智能化和自动化水平，拥有多家全自动无人自主熄灯工厂，从而导致人力成本不断下降，工业富联2018年中期报告显示，在营收提升的情况下，人力成本同比下降11.91%，这背后核心在于自动化水平提升和工业机器人部署。

### 大疆创新

在新经济浪潮下，大疆创新无疑成为最耀眼的一颗明星，是全球为数不多的超级独角兽，早前有公开消息称其估值高达240亿美元。

## 人工智能独角兽公司排名

### 1、深兰科技（上海）有限公司

深兰科技（上海）有限公司DeepBlueTechnology ( Shanghai ) Co. , Ltd是快速成长的人工智能第一梯队头部企业，自2014年由归国博士团队创建以来，一直以“人工智能服务民生”为理念，致力于人工智能基础研究和应用开发。

发展至今，深兰科技已在欧洲、美国、澳洲等多地设立区域总部和分支研发机构，国际销售网络覆盖全球17个国家。分别和世界排名第87位的日本永旺集团，世界500强的绿地集团成立了合资公司。

### 2、科大讯飞股份有限公司

国内知名AI企业，拥有领先的感知智能及认知智能技术，大型智能语音和人工智能上市公司。

### 3、旷视科技有限公司

成立于2011年10月，以深度学习和物联传感技术为核心，立足于自有原创深度学习算法引擎Brain++，布局金融安全，城市安防，手机AR，商业物联，工业机器人五大核心行业，致力于为企业级用户提供全球领先的人工智能产品和行业解决方案。旷视的核心人脸识别技术Face++曾被美国著名科技评论杂志《麻省理工科技

评论》评定为2017全球十大前沿科技，同时公司入榜全球最聪明公司并位列第11名。在中国科技部火炬中心“独角兽”榜单中，旷视排在人工智能类首位。

#### 4、深圳市图灵机器人有限公司

深圳市图灵机器人有限公司于2014年7月14日在深圳市市场监督管理局登记成立。法定代表人丘宇彬，公司经营范围包括从事智能电子产品、信息技术、生物技术、化工产品等。

#### 5、北京中科寒武纪科技有限公司

成立于2016年，总部在北京，创始人是中科院计算所的陈天石、陈云霁兄弟，近期刚刚完成了一亿美元A轮融资，阿里巴巴创投、联想创投、国科投资、中科图灵、元禾原点、涌铎投资联合投资，成为全球AI芯片领域第一个独角兽初创公司。

寒武纪是全球第一个成功流片并拥有成熟产品的AI芯片公司，拥有终端AI处理器IP和云端高性能AI芯片两条产品线。2016年发布的寒武纪1A处理器（Cambricon - 1A）是世界首款商用深度学习专用处理器，面向智能手机、安防监控、无人机、可穿戴设备以及智能驾驶等各类终端设备，在运行主流智能算法时性能功耗比全面超越传统处理器。

### ai人工智能科技公司实力排行榜

#### 1.AIBrain

AIBrain是一家位于美国加利福尼亚州的人工智能公司，专门为智能手机和机器人应用提供AI解决方案，拥有自己的人工智能平台IRSP，并专注人工智能的开发。

#### 2.亚马逊

这家全球商品品种最多的在线零售巨头如今已经通过服务和产品进入了人工智能领域，它们的亚马逊机器人已经开始学习使用数据预测和查找模式的能力。目前亚马逊的人工智能服务机器人Alexa已经面世。

#### 3.Anki

Anki是一家获得了银行业巨头摩根投资的玩具机器人公司，总部位于旧金山。Anki的旗舰机器人是Cozmo，该机器人由于出色的情感反应被称为是迄今为止最先进的消费机器人之一，它有表情、有情绪，没电了还能自己充电。

#### 4.苹果

苹果公司在过去的3年里收购了四家人工智能创业公司，预示着它们迈入人工智能领域的决心。多年来，苹果公司的虚拟助理Siri从一个简单的语音助手变成了成熟的语音机器人。

#### 5.Banjo

Banjo是一家社交网络公司，在2015年获得了日本软银集团1亿美元的融资，它们利用人工智能对社交媒体进行数据整合，将地理定位和社交软件结合，用户可以查看自己周围的活动，也可以查看某个地址周边发生的事情。

#### 6.达闼科技

达闼科技正在开发它称为基于云智能的机器人系统。CI与AI不同，它将机器与人类相结合，而不是将它们作为单独的实体来对待，但允许机器人由人控制。

#### 7.Facebook

这家为全球30亿用户服务的公司，在对人工智能的战略投资商是舍得，迄今为止，脸书已经开设了三家人工智能实验室，并且还收购了两家AI公司，即Masquerade和ZurichEye。

#### 8.Google

在所有互联网企业当中，谷歌是高居最具品牌价值企业榜首的人工智能领域领导者，它们早就已经开始大规模布局人工智能，并且投入很大。在四年内，谷歌收购了12家AI创业公司，它们研究的重点是推荐语言翻译、视觉处理以及排名和预测能力。

#### 9.H2O

H2O是由Oxdata公司推出的一个人工智能项目，主要服务于数据科学家和开发者，被全球超过10,000个组织的100,000多名数据科学家所使用，为他们提供快速机器学习引擎，另外它还声称自己是“世界领先的开源机器学习平台”。

#### 10.IBM

从20世纪50年代开始，IBM就一直是人工智能领域的先驱者，它一直专注于人工

智能领域，其中Watson超级计算机是最知名的AI项目之一，这台计算机可以学习语言和人类知识。

## 11.碳云智能

iCarbonX是一家中国生物技术公司，它使用人工智能来提供个性化的健康分析和健康指数预测。它已与来自世界各地的七家专注于收集不同类型医疗保健数据的科技公司结成联盟，并将使用算法分析基因组，生理和行为数据，并提供定制的健康和医疗建议。

## 12.英特尔

英特尔已经认识到人工智能的重要性，并希望通过支持和投资人工智能技术保持领先地位。除了众多收购之外，英特尔还单独向微软投资了几家AI初创公司。该公司通过优化的机器学习框架和库宣传其对开源的承诺，以及他们对Nervana系统的收购，使他们能够利用他们的机器学习专家。