

一、人工智能和新媒体哪个更有前景

1、人工智能更有前景一些。有数据显示，到2020年，全球人工智能市场规模有望超千亿美元。

2、人工智能的持续火热，无疑吸引了大量资本和企业布局，而芯片是人工智能的核心，可以说，人工智能的市场前景有多大，芯片的前景就有多大。

3、而新媒体只是网络发展的产物是新兴的热门行业，在经过一段热高峰期之后，不一定能够在未来5年之后能够继续适应现代化社会的发展，能够继续成为热门专业。

二、曦哥自媒体号是什么

1、曦哥自媒体号是一个专门致力于分享大数据行业前沿新闻、最新技术信息、数据科学学习教程、计算机编程语言开发等资讯的自媒体微信公众号。

2、我们将定期发布有关大数据行业的最新新闻、前沿技术、编程语言开发、数据分析、人工智能应用等内容，以及提供实时、准确、有用的信息给用户。

3、我们还将不定期地为用户提供行业专家访谈、数据科学技术文章、大数据行业研讨会以及更多有趣的内容，帮助用户深入了解大数据行业的最新发展情况。

三、ai人工智能科技公司实力排行榜

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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”。

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。

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。

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。

四、人工智能专升本报什么专业好

人工智能是一个涉及多个学科领域的综合性专业，因此在选择人工智能专升本报考的时候，可以根据自己的兴趣和职业规划来选择相应的专业。

以下是一些与人工智能相关且就业前景较好的专业：

1. 计算机科学与技术：这是最为直接、传统也最为常见的与人工智能相关联的专业。计算机科学与技术包括了计算机硬件、软件以及网络等方面内容，并且对于编程语言有着很高要求。

2. 电子信息工程：该专业主要研究电子信息系统设计、开发和应用等方面知识，其中包含了大量关于信号处理、通讯原理等基础知识。这些都是人工智能所需要掌握到基础知识。

3. 数字媒体技术：数字媒体技术主要涵盖图像处理、音频处理以及视频制作等方面内容，在现代社会中得到广泛应用。而在人工智能领域中，则需要将其运用到深度学习模型之中。

4. 统计学：统计学是数理化三大基础之一，它不仅可以帮助人们更好地理解数据，还可以帮助人们进行数据分析和预测。在人工智能领域中，统计学是一非常重要的基础课程。

总之，在选择专业时需要根据自己的兴趣、职业规划以及就业前景等因素来综合考虑，并且持续关注行业发展动态，提高自身技能水平。

五、人工智能四小龙

1、商汤科技、旷视科技、云从科技、依图科技号称是“人工智能四小龙”。

2、商汤科技原创了自己的底层算法平台，在人工智能这条路上加快脚步。

3、旷视在智能安防上有着智能优势，主要精力集中于FaceID、开放平台等上。

4、云从科技也在金融、银行和安防上有着自己的科技实力。

5、依图科技在医学影像上有着自己的造诣。

6、人工智能四小龙面临的困难反映的是行业困境。人工智能是烧钱的，要想成为人工智能独角兽，烧钱换市场是行业必然之路。距离风口已经过去三年，人工智能四小龙用亏损的成绩欲走上市之路，资本必不会再为落地困难的人工智能买单，四小龙的上市之路一波三折，往后看，四小龙的亏损之路愈发艰难。