

人工智能的相关职业是什么

有危机意识很好。

AI研究院 (ResearchLab)

公司研发部门 (R&D)

公司产品部

全球范围各大厂人工智能方向薪资及高薪揽才计划

从各大互联网公司先后创建人工智能研究院，以及以下这些高薪揽才计划便可略窥一二。

1.阿里星计划

年薪平均估计60w左右，上不封顶，本科生-博士生都有机会入，CTO直接面试，每年招10人，半年base美国office的机会

2.百度少帅计划

IDL部门 (机器学习、深度学习)，年薪100w+，每年9人，30岁以下，工作地北京、深圳，一年后硅谷或常青藤名校访问至少半年，三年后带领20-30人团队

3.滴滴新锐计划

滴滴研究院，面向全球高校博士、硕士、优秀本科生的精英人才计划，研究方向包含机器学习、计算机视觉、机器人、自动控制、汽车工程、人工智能、数据挖掘、最优化理论、分布式计算、图形图像、语音识别、语音合成、自然语言处理等

4.腾讯技术大咖

要求，全球TOP100CS相关硕士博士毕业，人工智能相关，待遇：上不封顶offer，深圳市还有“孔雀计划”160w的奖励

5.Google/Amazon/Facebook/Apple等

火星ai对话是真人吗

火星ai对话不是真人

人工智能 (ArtificialIntelligence) ，英文缩写为AI。它是研究、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。

二马对话人工智能，一百年后你觉得谁更对

我觉得人类终极目标是幸福，而幸福是非常主观感性的，所以支持马云，人工智能只能服务人类的生活

二马对话人工智能时代，人类最合适的工作是文化艺术吗

未来世界人工智能取代了大部分的工作岗位，那么人类进化的方向在哪里？最适合的工作真的只有文化艺术吗？

抱着这个疑问，找到8月29日马云和马斯克在2019世界人工智能大会上对话的视频，详细观看视频后，不禁感叹仿佛看到了华山论剑的场面，唇枪舌剑，火花四射，两个智慧者的碰撞，在短兵相接的瞬间，触发了平时无法迸发的灵光。

马斯克就像他所说的，人类就像拓扑世界，只有站在拓扑的高点才能看见人类的全局一样，他认为人工智能最终会超越人类，而人类既然不能战胜人工智能就只有与之合作。

在他参与创建的“神经传导公司”，将人类与人工智能相结合，向依据人工智能的冰冷的高点进发，将其发挥到极致去看人类的全局，不止局限在地球，还要向火星进军，认为那才是人类的未来。

他认为未来人类最适合的工作是工程、物理和人工互动。

马云则认为人工智能只是智能，而人类的是智慧。人类制造了人工智能，没听说人工智能制造了人类，人工智能依据的是逻辑，而人类的情感中，坏的情感比如“恨”，如果要实施是需要逻辑的所以人工智能能够模仿，而好的情感比如“喜欢”，是没有逻辑性的，喜欢就是喜欢，人工智能无法模仿，最终人工智能无法超越人类智慧。

马云还认为在人工智能发达的未来，人类不需要长时间的工作，每周只要工作3天，每天4个小时，其余的时间用来周游世界，享受情感的世界，人类互动的时间更多。

我认为两个人的观点都有道理。我们需要马斯克向拓扑的高点进发，带领人工智能走向顶峰，去看人类全世界的高点；也需要马云就像他创建的淘宝一样，不在拓扑世界的高点，而是在下面，在我们的周围，无孔不入，融成一片。我们同时需要这两种方向的智慧和他们的同行者。

两人都不约而同的认为在人工智能非常发达的未来，人类互动会越来越重要，互动的时间也越来越多，

那么文化艺术的工作真的会变得越来越重要，但它的基石是先进的科学技术，这一点是万万不能忘记的，科学技术的研究必须不断的深入，不然我们真的会被人工智能取代。

对话的ai叫什么

对话的AI通常被称为聊天机器人或对话系统。聊天机器人是一种能够与人类用户进行自然语言交互的计算机程序。它们可以采用预先编写的问题-回答对（也称为模板匹配）或通过机器学习和技术（如自然语言处理、深度学习等）来生成回答。

聊天机器人可以应用于各种场景，如客户服务、教育、娱乐、医疗保健等，以提供自动化、个性化的对话体验。如今，许多公司和组织都在开发和部署聊天机器人，以提高效率、降低成本并改善用户体验。

一些知名的聊天机器人包括：

1.小冰：微软开发的一款人工智能聊天机器人，可以进行自然语言交互，支持多种平台和设备。

2.腾讯云小微：腾讯云推出的一款智能语音助手，可以进行语音识别和自然语言处理，支持多种场景应用。

3.苹果Siri：苹果设备上的语音助手，可以识别语音指令并执行相关任务，如查询天气、设置闹钟等。

4.亚马逊Alexa：亚马逊推出的智能语音助手，可以连接多种智能设备，并进行语音交互。

5.GoogleAssistant：谷歌推出的智能语音助手，支持手机、智能家居设备等，提供语音识别、自然语言处理等功能。

这些聊天机器人以及其他类似的解决方案都在不断发展和完善，以实现更智能、更人性化的对话体验。