

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下支持人工智能的区块链的问题，以及和支持人工智能的区块链应用的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [除了区块链技术，18年还有什么高新技术？](#)
2. [AI气势正旺，区块链再度强势来袭，究竟为啥？](#)
3. [5G、大数据、人工智能、区块链等等这些新技术，会给我们带来什么样的体验和惊喜呢？](#)
4. [区块链将如何影响人工智能？](#)

## 除了区块链技术，18年还有什么高新技术？

区块链可以说是2018年最引人注目的一个互联网技术。那么2018年除了区块链技术还有哪些我们不熟悉的高新技术！

我就说一下，我自己知道了吧，互联网家+（互联网的新业态），量子计算机（量子算法的神器世界），4D打印技术（动态打印材料），物联网（物物相连的互联网），全息技术（三维图像记录再现技术），大数据（巨量有价值的信息资产），虚拟现实（电脑模拟的真实幻觉），智能家居（建筑设备信息化整合化）.....

2018是属于高新技术的，在互联网高速发展的年代，各种新新技术层出不穷。未来会进入一个什么样的世界我满怀期待！

我是互联网小明，关注我。

## AI气势正旺，区块链再度强势来袭，究竟为啥？

AI和区块链是两个不同的概念，AI是一种人工智能的技术开发，而区块链是一种信用机制，而区块链能再度强势来袭是一种全民参与的互联网革命的行业，AI是改变人民生活，的一项技术，而区块链是让人人可以去参与，让一部:份看懂的人，获得财富自由的，，所以区块链能再度强势来袭。

## 5G、大数据、人工智能、区块链等等这些新技术，会给我们带来什么样的体验和惊喜呢？

这是一个非常好的问题，作为一名科技从业者，我来说说我的看法。

首先，从当前5G、大数据、人工智能和区块链等技术的落地应用场景和发展趋势来看，这些技术将为产业领域的发展和创新带来更多的影响，在工业互联网快速发展的推动下，以大数据和人工智能为代表的新技术将为产业领域打开新的价值空间，相关领域也会释放出大量的创新、创业机会。

当前大数据和人工智能已经被列入到了“新基建计划”当中，相信未来大数据和人工智能能够整合大量的社会资源。由于大数据和人工智能等技术对于应用场景有比较多的要求，所以对于普通人来说，要想感受大数据和人工智能等技术所带来的积极变化，应该从丰富自身的知识结构入手，职场人更是如此。

从当前大数据等技术的落地场景来看，普通人在大数据和人工智能时代，将获得三方面的体验：

第一：工作难度下降。在大数据和人工智能时代，职场人的工作难度会在一定程度上得到降低，这也是当前智能化办公的重要诉求之一。较低的工作难度能够明显提升职场人的工作效率，同时也会提升职场人的工作积极性和工作成就感。

第二：工作场景拓展。随着5G通信的落地应用，很多工作岗位的工作场景会得到拓展，比如很多岗位任务在家就可以完成，这会明显提升职场人的工作体验。实际上，当前在IT（互联网）行业内有很多工作岗位都可以在家完成。

第三：岗位附加值提升。岗位附加值的提升是职场人的重要诉求之一，更高的岗位附加值意味着更高的薪资待遇和更强的资源整合能力，这对于职场人未来的发展都有非常积极的意义。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

## 区块链将如何影响人工智能？

2017年最火的是人工智能，而来到2018年最火的变成了区块链，这两项技术都具备改变世界的的能力。

几乎所有的一线互联网公司，都投入了大量的资源，在人工智能和区块链方向。随着机器学习技术的发展，在大数据和计算性能的合力下，人工智能取得了突破性进

展。

个性化推荐、图像识别、语音识别、机器翻译、智能助手、自动驾驶等等，这些人工智能应用正在改变着我们的生活。

区块链带来了什么样的革命呢？最关键的就是解决了信任问题。人类社会的种种活动都需要建立在信任的基础上，而信任的建立需要耗费很长的时间和成本。

依靠区块链的去中心化、信息不可篡改等特点，高效解决了信任的问题，使得各类信息可以溯源。

区块链将赋能人工智能，使人工智能的影响力变得更强，具体场景如下：

### 图片版权

最近百度就推出了一款新的区块链产品——图腾，就是利用区块链的可溯源等特点，结合百度的图片识别技术，可以在全网内保护图片的版权，实现了困扰已经的图片版权问题。

### 自动驾驶

一旦自动驾驶投入使用，就涉及到责任的问题，一旦有区块链技术，就可以在第一时间处理各种违章行为，因为每个人和每辆车都被授信，在处理效率上将大大提升。

### 机器人

人工智能越来越普及，一定会诞生各种各样的机器人，我们也需要为机器人的服务买单，这时法币的流通性，远远没有区块链的数字货币流通性强。机器人识别数字货币将更加方便，可以促进整个人工智能机器人的发展。

一个互联网老兵，每天聊聊互联网、区块链。

关于支持人工智能的区块链，支持人工智能的区块链应用的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。