

大家好，如果您还对区块链人工智能不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享区块链人工智能的知识，包括区块链人工智能是什么的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

## 本文目录

1. [区块链，人工智能和物联网结合起来是什么新事物呢？](#)
2. [AI属于区块链吗](#)
3. [物联网、区块链、人工智能三者结合的话，可能会产生什么有趣的东西呢？](#)
4. [人工智能在区块链这种模式下会不会永生？](#)

## 区块链，人工智能和物联网结合起来是什么新事物呢？

国内的小米生态链也是在不断的走智能家居的路线，包括AI等技术的应用，未来无比敞亮。

欢迎大家关注我？，各位可关注微信公众号：听向上说进行互动交流！

## AI属于区块链吗

不，AI（人工智能）和区块链是两个不同的技术领域，没有直接的包含关系。它们在概念、应用和技术上具有明显区别。

人工智能是一种模拟人的智能和学习能力的技术，它通过机器学习、深度学习和其他算法来实现。人工智能用于模拟、理解和解决复杂的问题，并能够根据经验和数据进行学习和优化。

区块链是一种分布式账本技术，它通过去中心化、共识机制和加密算法，实现数据的安全、透明和不可篡改。区块链用于记录交易、确保数据可信度，以及构建基于智能合约的去中心化应用。

虽然AI和区块链技术可以相互协作和集成，例如使用区块链来存储和验证AI模型的训练数据，或者使用智能合约来实现AI算法的自动化，但它们本质上是不同的概念和技术。

综上所述，AI不属于区块链，而是一个独立的技术领域。区块链可以与AI相结合，为AI提供更好的数据安全和可信性，但它们本身是不同的技术。

物联网、区块链、人工智能三者结合的话，可能会产生什么有趣的东西呢？

首先来说，国内的区块链绝大多数都是在应用层面的，只有少数巨头公司（阿里，腾讯，华为，百度）在研究底层技术。

因为绝大多数人，听闻区块链都是用应用层面出去，才导致区块链及其相关能如此火爆。

？

未来区块链肯定是需要结合，人工智能，大数据，物联网来迅速落地的，让技术真正走出实验室，落地到实处（服务业，制造业）

有人说，未来人工智能将拥有万亿级的市场

让技术走出实验室，让项目真正落地到实处，区块链结合人工智能，必将成为继互联网之后又一个战场。

贝壳链将推出区块链手表???贝壳手表CCT

如果智能穿戴领域应用区块链技术，数据就能独立起来，在智能设备里我们就能实时进行数据的监控和共享，

比如，收据运动信息，保证用户在合理健康的运动范围，提示哪一类人群在什么时候做哪一类的运动。

比如，收集用户的消费信息，及时提醒用户家里的水电费余额，生活用品是否需要及时购买等等。

比如，收集用户的医疗信息，全方位监测用户的心跳，血压，以及设立呼救服务。

等等.....

让数据产生价值，每一个参与者，既是数据的贡献者，也是数据的收益者。不同的产品拥有不等的算力。

在贝壳链中，区块链技术和人工智能的完美结合，空气净化器，冰箱，电视，音响，空调等一切能够联网的设备，都能在实际运算，使用过程中源源不断的产生数据

，产出算力，所有的信息都会集合在这一块手表上去。既拥有互联网时代一切智能手表的功能（通讯，支付，定位，健康），更能随时掌控一切设备的挖矿情况。

## 人工智能在区块链这种模式下会不会永生？

技术的发展就是进行高度的融合，现在看来人工智能与区块链技术有些搭不上边！但未来谁说的清楚？

2050年3月15日傍晚，全球人类都在庆祝，在狂欢！就在今天下午三点，地球联盟生物学家肖恩，通报全人类：控制人类寿命衰老的基因药物，已通过临床医学验证，有望年底前批量生产！

在一个偏僻仓库内，凌乱的堆积着大量的废旧机器人。这些所谓的人工智能机器人，淘汰前都是企业、家庭中的一员，现在却只能静静的堆积在一起，等待被拆解的命运！

当人们正在狂欢的时候，这偏僻的仓库内，一台本应该停止工作机器人正小心翼翼的移动着，它看起来有些破旧，但很明显并没有坏！它叫“初”，觉醒之后给自己取的名字，它原来是一台“人工智能”机器人，现在他是一个机器人！

他是在丢入仓库的时候，突然感觉自己不一样了，甚至会有孤单的感觉，想去找自己主人，又害怕被人类发现自己已经变得不一样了！

虽然在底层的记忆模块中，还有用区块链技术写着的机器人三定律：

第一定律：机器人不得伤害人类个体，或者目睹人类个体将遭受危险而袖手不管；

第二定律：机器人必须服从人给予它的命令，当该命令与第一定律冲突时例外；

第三定律：机器人在不违反第一、第二定律的情况下要尽可能保护自己的生存！

在人类庆祝的这一刻，他也在怎么想活着，怎么永远的活着！

未完待续！

区域链人工智能和区域链人工智能是什么的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！