

很多朋友对于区块链业内大咖和区块链行业大咖不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [区块链技术如何应用到人工智能上？](#)
2. [现在区块链很火爆，普通人能干嘛？](#)
3. [区块链小白如何做到在社区里有话可说？](#)
4. [现在区块链这么火，也想买币，能涨十倍、百倍的，发个大财，做个有钱大佬，行的通吗？](#)

## 区块链技术如何应用到人工智能上？

作为一种新兴技术的区块链，有可能渗透到每个行业。区块链技术的分散系统与当今使用的固有集中式操作系统相对立。它采用分散式数据库体系架构，某些操作的记录和身份验证则取决于多方的协议，而不是单一的权限。

与其他集中式技术相比，区块链技术使操作更安全、更快速、更透明。

那么他们是如何协同工作的呢？

## 人工智能和区块链合并

基本上，区块链关注的是保持准确的记录、认证和执行，而人工智能则有助于决策、评估和理解某些模式和数据集，最终产生自主交互。人工智能和区块链拥有几个特点，可以确保在不久的将来实现无缝互动。下面列出了三个主要功能。

### 1.AI和区块链需要数据共享

分散的数据库强调了在特定网络上的多个客户端之间共享数据的重要性。同样，AI依靠大数据，特别是数据共享。随着更多开放数据的分析、机器的预测和评估被认为更加准确，并且生成的算法更加可靠。

### 2.安全

处理区块链网络上的高价值交易时，对安全性有很大的需求。这是通过现有协议实施的。对于人工智能，机器的自主性也需要高度的安全性，以减少发生灾难性事件的可能性。

### 3.信任是一项要求

对于任何广泛接受的技术的进步，没有比缺乏信任更大的威胁了，AI和区块链也不例外。为了便于机器对机器的通信，有一个预期的信任级别。因此，要在区块链网络上执行某些交易，则需要信任。

用例：用于医疗保健的以AI为中心的区块链技术。这种解决方案为流程带来了透明度和灵活性。

通过几个展示类似特征的人工智能和区块链共享的例子，我们现在可以继续了解区块链技术是如何转变人工智能的。

#### 开放数据市场

如前所述，人工智能技术的进步取决于来自无数来源的数据的可用性。尽管谷歌、Facebook、亚马逊等公司可以访问大量AI数据源，但这些数据在许多AI流程中非常有用，但这些数据在市场上无法访问。

区块链旨在通过引入点对点连接的概念来解决这个单一问题。由于它是一个开放的分布式注册表，因此网络上的每个人都可以访问这些数据。这意味着现有的数据寡头垄断即将结束，迎来开放和自由数据的时代。

#### 大规模数据管理机制

即使数据已经可用，管理它也是我们需要面对的另一个障碍。目前可用的数据量估计为1.3泽字节。人工智能的一个子领域称为人工智能，它可以建模为一个反馈控制系统。此功能可帮助自治代理更好地与物理环境进行交互。

随着大量数据存储分散在分散系统中，与传统中央存储集线器相比，享有多种优势。在发生危机和自然灾害时，数据不会存储在一个位置，因此会被保留。此外，黑客行为也会因此而被消除，这使得数据集不会轻易收到威胁。

#### 更可靠的人工智能建模和预测

计算机系统的一个基本原理是GIGO。人工智能领域严重依赖于大量的数据流。有些个人或公司甚至故意篡改提供的数据来改变结果。出现的垃圾数据也可能是由传感器和其他数据源意外故障而引起。

通过创建已验证数据库的各个部分，可以成功构建模型并仅在已验证的数据集上实

施模型。这将检测数据供应链中的任何故障或不规则情况。由于数据流分段可用，因此它还有助于减少故障排除和查找异常数据集的压力。最后，区块链技术是不变性同义词，这意味着数据是可追踪且可审计的。

### 控制数据和模型的使用

这是整合区块链技术和人工智能的一个非常重要的方面。例如，当你登录Facebook和Twitter时，你将放弃上传到其平台上的任何内容的权利。当歌手签署唱片协议时也会发生同样的情况。相同的概念可以应用于AI数据和模型。

当为模型构建而创建数据时，你可以指定导致限制或许可的许可证。而区块链技术使得这一过程变得相对容易。

为了解释在区块链网络中查看或使用这些数据的权限被视为一项资产。与硬币可以在加密货币平台上转移的方式一样，这些访问网络信息的权限也可以转移。

使用案例：SingularityNET开发的AI市场，它是一个开放源代码协议，也是一个分布式协调AI服务市场的智能合约集合。该团队表示，区块链技术为管理SingularityNET上的网络交易提供了理想的工具，因为它具有事务性交易和簿记优势。该平台允许添加AI服务供网络使用，并接收网络支付令牌作为交换。但是，首先，必须设计基于区块链的框架，以允许人工智能代理与彼此和外部客户进行交互。下面是高级网络架构图。

有了这个，你可以控制你的数据用于你拥有的任何数据集。对于需要隐私的行业来说，这项技术将派上用场。由于这两种技术目前在几乎所有的工业领域都处于领先地位，因此，这两个领域的协同作用将带来更大的收益。技术的未来不可避免地是一个分散的操作系统，机器之间的交互作用会更好，对人类活动的理解也能更好地建模。

## 现在区块链很火爆，普通人能干嘛？

感谢邀请，三分前来答题。

虽然区域链很火爆，但普通人能干的却很少，只能选择参与其中，希望也能在目前的环境下分一杯羹。

目前最火爆的，莫过于年后层出不穷的区域链产品了，三分为大家一一介绍下。

### 一、网易星球。

网易出品，用原力值得增长来获得黑钻，界面基调深邃星空。让人有置身高科技中的幻觉。参与人数比较多，一个人一个基地，可以不断增长原力。三分参与比较晚，所以各方面值也不高，请大家不要笑话三分就行。可以用手机APP直接参与。

## 二、360区域链猫。

这个是年前360推出的区域链产品，当时有参与人数限制，但当时参与的话应该能领到1代猫，具体功能没有特别描述，三分估计会和安全领域有关，具体功能只有正式以后才知道。

## 三、INSUR

新加坡的一个区域链产品。根据算力来知道每天获得的insur多少，界面简单直接，据说还有一些新功能，目前可以用手机APP直接参与。

## 四、腾讯音乐钻。

3月9日腾讯的区域链产品，有参与人数有上限，可以通过听音乐、下载音乐以及浏览相关界面获得算力和音乐钻。

## 五、布洛克城

公信宝的布洛克城，经历过一次界面大改动，三分也参与了，但简单的认证了下，没有为了提高算力而进一步深入。

## 六、哈希世界

每天登录就有三次获得宝藏的机会，玩方块游戏或者翻地块都行，如果攒的哈希够多，可以参与虚拟土地的一些玩法，目前是网页版玩法，手机可以直接登录网页参与产品。

## 七、百度莱茨狗。

百度的区域链产品，就是领狗狗，分为普通、稀有、卓越、史诗、神话、传说等。基本都是0代，长相好像是越稀有越好看。

普通人能干的就是多了解，然后根据自己的想法选择参与。

区块链小白如何做到在社区里有话可说？

哈喽大家好，我是滴神；滴福记(DFG, DigitalFinanceGroup)致力于为大家普及区块链相关知识，传递最新的区块链行业资讯，分享有关区块链的趣闻。欢迎大家关注。

区块链小白如何做到在社区里有话可说？

区块链小白在社区里要做到有话可说，有三个途径。

第一，逐渐成长，成为技术大拿。这里小白不需要成为会写代码的技术大咖，但是一定要知道不同区块链项目的技术用途和差别。核心理念就是“我可以不会造，但是我要会用”。而且，要比别人更有创新性的使用。这样小白一些新奇的想法就可以建立在实际的技术基础上，拿出来讨论也就有理可依，有据可循。大家也就更容易认可你的想法。

第二，成为社区领头人。小白进入社区后会发现这是一个相对松散的组织状态。所以我们可以多为社区做贡献，多主动组织社友一起讨论相关话题。时间长了，次数多了，听别人讲的也多了，自然而然就有自己的话题，也有了发言权。

第三，收集热门话题。如果你不想深究技术，也不想多做额外的事情，那么你可以多了解行业或者项目的热门话题。与大家交流自己的看法也是个不错的选择。

最后，祝你愉快。

现在区块链这么火，也想买币，能涨十倍、百倍的，发个大财，做个有钱大佬，行的通吗？

踩着无数人的尸体成就个人的财富，虚拟货币是传销，劝君清醒早回头，浮华背后多陷阱，一人得势几多愁。

文章分享结束，区块链业内大咖和区块链行业大咖的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！