

chia币趋势一直都是为了让用户更好的体验区块链服务，可以让大家了解到区块链技术的前沿，然后能够了解到区块链的真正意义。

随着互联网的出现，出现了无数的虚拟商品，也有很多人开始投资区块链。

1：随着区块链越来越受到越来越多的人关注，区块链发展也越来越快。那么什么是区块链呢？区块链是一种去中心化的数据储存系统，具有可追溯性，所以非常适合用在大数据领域。

2：然而区块链技术的应用也有诸多限制，如果区块链技术无法解决信息透明的问题，这就要变成一个鸡肋问题，从根源上解决问题，这也是区块链发展的一大重要课题。到底区块链技术怎么能够用在大数据方面呢？区块链+大数据解决了大数据管理难题，并且把每个数据加入到一个大数据池里面来进行处理，能够给数据公司一个大数据的变现。

1：大数据的价值体现在哪？如果从区块链的本质来讲，区块链作为大数据的一个协议，区块链只是这个协议里面的一种应用，大数据能够产生海量的数据，如果这样的大数据没有利用之后，没有基于区块链的应用就无法发挥作用。区块链本身对于大数据来说，其最大的价值就是说把区块链上面的数据的价值给全可以让大家看到，那么多大数据都是需要去寻找的，而在区块链上，每个大数据都可以去找到，那么大数据就可以挖掘出来。

2：所以大数据的价值在哪？数据的价值被最大化。区块链上的数据，我们其实是在做一个价值的捕获，对于每个区块链上来讲，这是对我们数据要素市场的价值。

3：区块链上的数据就可以看到这个数据的用途，这个东西本身是可以通过token的方式，或者可以在整个区块链上通过token的方式，直接用区块链的方式去生产数据，那怎么样产生区块呢？怎么样找到价值呢？答案是我们看到这个东西出来的时候就要去了解它的价值。如果你是一个已经开放的协议，然后使用你的资产就能够换到区块链上。

4：这时候就可以看到，很多在以太坊上的协议，它是不能直接用智能合约去控制。所以我们可以看到像咱们在做的Defi协议也好，像YFII也好