

做区块链的万象这个词，实际上代表着不同的人在做不同的事情。

这也是为什么有的人会有不同的信仰，但大多数人的信仰并不是真正的信仰。

1：这也是为什么很多人都强调用区块链技术，因为区块链是新兴行业，应用前景十分广阔，很多人认为这个行业存在极大的泡沫，从比特币到区块链，从概念到应用，每个区块链都有着自己的发展道路。尽管区块链的发展和用是一个极其复杂的领域，但区块链技术的发展却是不断的经历波折，并且在不断地改变着我们的世界，区块链技术是“底层技术”，不可能重复造轮子，因此我把区块链比喻成“底层技术”。

2：其实区块链的底层技术非常的复杂，简单来说，它是一个不断发展，不断进化的过程，只有不断地发展，才能不断的将区块链技术和应用发挥出来。只有不断的进行学习，才能更好地把握区块链技术的发展方向。

1：区块链的发展可能存在周期性，可以在牛市时期，有熊市，也有牛市。这里可能有一个问题，在牛市的时候，区块链的技术不一定能够做到完美无缺，但是有了熊市的时候，有很多聪明的技术人员，能够快速的把自己搞起来。

2：因为熊市里，在这个市场的价格发现基本上是一个人为的行为，这是一个不断发展，不断变化的过程。二、区块链的技术不可能三角难点:1.安全性，说说到了安全性，安全性的定义应该是可以不泄漏数据的。

3：但是要做到数据不泄露给用户，是一个非常困难的问题。目前的区块链技术，主要在理论上是可以做到的，在区块链上，所有的数据都是写在了链上，这和数据本身没有太大的关系。

4：那么如何保证数据的安全呢?技术包括密码学、数学、密码学等多学科，有很多数学家，包括物理学、计算机科学、博弈论、生命科学等很多学科，他们的理论基础可以得到突破。那么如何保证数据的安全性呢?区块链是一个分布式账本，它是一个区块来记数据，通过哈希算法，我们要找到一个比任何区块都要安全的点。