

大家好，今天来为大家解答互联网这个问题的一些问题点，包括互联网区块链技术也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

## 本文目录

1. [区块链和互联网物联网之间的区别](#)
2. [区块链大火，将如何打造产业互联网？](#)
3. [大家知道区块链是什么？和互联网有啥区别？](#)
4. [区块链是下个互联网风口还是泡沫？](#)

## 区块链和互联网物联网之间的区别

1术语“区块链”和“物联网”通常并列出现，尽管为了理解这些技术革命的真正含义，我们需要实际了解它们的含义，当然还有它们如何协同工作。

2您可能已经知道，区块链是一个不信任且安全的网络，可以自动化一系列流程并提供存储解决方案。加密货币是可以存在于区块链上的产品的一个很好的例子，尽管区块链不仅仅局限于金融，它还可以用于促进从游戏到赌博甚至审计追踪的一系列流程。

3物联网或物联网指的是一个更广泛的概念，因为互联网即将发展到一个新阶段。传统上，Internet是一个网络，它是一种连通性网络，允许用户将计算机用作访问数据和信息的门户。物联网进一步迈出了一步，将这些计算机和设备称为相互连接，可协同工作的事物以及与互联网连接的事物以及其他技术。

4以智能手机为例，它不仅使我们能够使用互联网，而且还可以与互联网进行交互。

5那么，重要的是要了解区块链技术和物联网如何协同工作。如果他们做不到，那么像IOTA这样的项目将不存在。物联网可以帮助区块链发展，实际上，区块链技术可以帮助改善我们不断增长的物联网世界的前景。

## 区块链大火，将如何打造产业互联网？

### 区块链即产业链

区块链从本质上来说必须要有多方参与，一家企业或一个人是无法形成链条的。因此，区块链实际上就是产业链，这才是区块链的真正意义所在。

## 区块链帮助打造产业互联网

而产业链也正是产业互联网应用中最重要的一部分，中小企业要想充分获取互联网红利，就必须利用产业互联网发展“供应链经济”，通过互联网进行在线低成本采购、在线生产性服务分享和在线定制批发销售；满足客户的需求，在传统的商业领域中提供多维度的服务，实现效益最大化。

### 如何打造产业互联网

这也是卓尔智联一直关注的问题，从去年下半年开始提出区块链战略，卓尔更多关心的是，产业互联网的解决方案中必然要包括一条：如何去打造一个完整的生态体系。不只是服务于上下游，怎么去服务客户的客户，怎么去建一个好的生态体系，让更多的服务商能够加入到其中，去为客户提供更有价值的服务。这个时候就会发现，整个中国toB市场的信息化程度还是比较低的。然后怎么把各自的资源能够有效的聚在一起，其实很多时候，既要提高行业的信息化水平，同时还要有建立起连接不同的服务商，连接不同的客户，连接不同的主体的这种能力，把大家的系统开始逐渐打通的情况下，才有可能去基于这个延伸做更多的事情。

或许卓尔的答案能给大家一些启发

## 大家知道区块链是什么？和互联网有啥区别？

区块链本质上是一个分布式、去中心化的数据库。它依靠密码学和数学的分布式算法，在无法建立信任关系的互联网上，无需第三方中心的介入就可以使参与者达成共识，以极低的成本解决了信任与价值的可靠传递难题。我们可以用记账的比喻来描述区块链技术，区块链技术相当于一种全民参与记账的方式。所有参与者的账本都是完全一样的，且独立保存在自己手中（电脑里），每个人都有平等的权利参与记账。账本上的每一页纸就是一个“区块”，用来记录交易数据。然后每页纸上都会标注上一页的页码和本页页码，通过页码指示，可以将每一页按顺序连结成为一条“链”，从而形成区块链。比特币就是区块链1.0的早期原型。

二者区别在于互联网是信息机器，区块链是事实机器

互联网是信息的机器，以更低的成本、更高的效率让大家互相传递信息。区块链的数据结构，以及密码学、时间戳等技术的组合，保证了一个数据上链之后就不可篡改、不可撤销，但是可追踪。因此相比互联网来说，区块链是一个事实的机器。这是互联网和区块链一个非常大的不同点，在互联网时代，不管什么样的数据库，数据都是可以撤销和改动的，没有任何一个基于互联网的数据库是不可改动的。

## 区块链是下个互联网风口还是泡沫？

区块链肯定是当今互联网最大的风口，当然还有一些泡沫。这是正常现象，每次出现风口时，都会伴随着泡沫。就好象你在喝啤酒时，想喝到杯中的美酒，必需先喝掉杯面的泡沫。

### 为什么区块链是互联网风口

互联网堪称一场伟大革命，自诞生以来就不断刷新着人们的想象，改造着世界。互联网变革给传统行业发展带来的本质性的变革，并将人们的生活习惯和行为方式进行了彻头彻尾的改变，我们无时无刻不在享受互联网带来的便利。

然而传统互联网还存在数据无序传播、真伪难辨、信任缺失等问题。区块链以互联网为基础载体，是通过技术变革解决信用问题。通过“交易上链”，实现价值在互联网上的高效传递。

对于区块链出现，有人说开启了一个真正信任的时代，有人说开启了一个颠覆中心化的时代，甚至有人把区块链之前的互联网叫做古典互联网。

区块链将解决价值传输过程中完整、真实、唯一的问题，降低了价值传输风险，提高了传输效率，因而契合当前“信息互联网”向“价值互联网”的升级。

从政策上看，目前国家政策层面只是反对ICO，对于区块链技术支持还是很大的，比如16年十三五规划将区块链纳入信息产业领域；贵阳政府牵头的区块链产业园区及峰会；深圳前海管理局牵头成立前海国际区块链生态联盟；深圳市政府成立数字货币和区块链金融技术研究院；杭州市政府联合发起区块链峰会，并成立区块链产业园区；成都天府软件产业园联合成立的西南区块链产业联盟等。各地都在竞争“区块链之都”的头衔。

### 区块链的泡沫并不可怕

反观上一轮的传统互联网泡沫，其实大家看到的方向并没有错，只是过于狂热，造成了短时间内估值泡沫巨大。但正是无数热钱的涌入，加快了技术研发的进度、促进了时代发展的步伐，让更多优秀的人才、公司脱颖而出。

举个例子：

想想那时的网易公司，网易2000年6月30日在美国纳斯达克上市以后，随着美国互联网泡沫的破裂，股价出现大幅下跌。从17.27美元一直下跌到0.52美元，最大

下跌幅度达97%，而现在网易公司的股价是多少？349美元！

所以说只要方向正确，泡沫并不可怕！

我们应该如何面对区块链时代

瑞银曾写道，区块链“类似于90年代中期在互联网上的投资”，预计到2027年，这项技术将给全球带来3000亿至4000亿美元的年度经济增长。该银行写道，区块链“可能会对金融业、制造业、医疗保健和公用事业等行业产生重大影响”。

我们现在正处在新一代网络变革的前夜，区块链技术将改变未来！

区块链带来的是改变世界的巨大飞跃，我们必须提前加入，而不是等一切都明朗之后再进入，因为那时巨头已经出现，普通人已经没有参与的机会与资本。

请记住马云的名言：今天对我爱答不理，明天让你高攀不起！

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！