

大家好，区块链小蚁创始人相信很多的网友都不是很明白，包括区块链小蚁创始人是谁也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于区块链小蚁创始人和区块链小蚁创始人是谁的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [区块链这么火，为什么百度、阿里、腾讯都没怎么提过这件事？](#)
2. [目前国内公链有多少？](#)
3. [区块链技术人才培养为什么那么火爆？](#)
4. [区块链如此火热，国内有哪些？](#)

区块链这么火，为什么百度、阿里、腾讯都没怎么提过这件事？

不是没提，是没跟你提

眼下区块链虽然火得不成样子，媒体文章铺天盖地，但其实认真起来，真正了解区块链的几乎寥寥。区块链是完全技术层面的概念，除非具有专业基础，比如计算机工作原理、数据结构和算法或者拥有编程经验，不然向普通人几乎很难解释清楚。而作为BAT这样的巨头，怎么可能把这样解释不清的概念直接推给C端用户。只有像柯达、人人、暴风这些在主业务上毫无建树的企业，才会在区块链和代币发行领域上蹿下跳。而阿里、百度、腾讯这样的巨头真正注重的是区块链在B端和技术上的应用。所以，不是没提，是没跟你提。

BAT的区块链布局

首先是阿里、阿里应该是在区块链起步最早，也是真正让区块链落地的巨头。蚂蚁金服已经将区块链应用在公益、保险、商品质量溯源等三个领域。

至于腾讯和百度，如图

目前国内公链有多少？

国内有3大公链：NEO小蚁、Qtum量子链、LCC数字链。

NEO小蚁：

NEO小蚁成立于2014年，2015年6月在github开源。NEO公链的特点就是能够通过点对点网络、拜占庭容错、数字证书、智能合约等一系列的技术组合，可以将区

区块链的应用变得更加的安全、高效。

Qtum量子链：

量子链是一个通过合作伙伴和第三方协作建立的一个合约枢纽，适用于各种行业。将商业智能合约的开发进行了标准化、包括将自然语言的合约转换成机器可读的智能合约，容错率较高。对于第三方来说，可以利用量子链的协助来完成和用户的对接。

LCC数字链：

2017年11月上线

相对于其他的两个公链，不管是上涨幅度还是市值，都有巨大的成长空间，看好LCC还有以下几点：

- 1.数字链采用纯正的POW机制，比pos更公平更机械更去中心。
- 2.智能合约，超导共识，纳米节点
- 3.是目前的公链里面最容易上手最低门槛任何电脑可以参与网络，可以实现真正的全民区块链。
- 4.不断地有应用落地：区块棋牌、区块城市等等

区块链技术人才培养为什么那么火爆？

为什么区块链技术人才培养那么火爆？首先，我们那回答为什么区块链技术如此火爆：

因为：

1、受比特币、以太币等虚拟货币持续爆炒有很大的关系，人们关注的热度就越来越高。比特币如今已经超过了9000美元一个。

从去年开始火爆的区块链ICO火爆无比，其数量已经超越同时期的IPO。

2、区块链技术的魅力

区块链技术，时下最火热词。麦肯锡的专家认为：区块链技术是继蒸汽机、电力、信息和互联网科技之后,最有潜力触发第五轮颠覆性革命浪潮的技术。

区块链（比特币的底层技术）就像一个魔盒，能够变出各种让人意想不到的创新应用，它又像一个“小胶囊”，里面打包了许许多多伟大的想法，如此具有革命性的技术并不常见，也难怪所有顶级银行和投资者都被它吸引，区块链行业获得了超过7亿5千万的投资。

3、区块链的原理

区块链技术是使用密码学方法相关联产生一连串的数据块，每个数据块包含了过去一段时间内所有的网络交易信息，用于验证信息的真伪以及产生下一个数据块。以比特币的区块链为例，把区块链想象成一个比特币的公共账本，这个账本：①存放在互联网的各个比特币节点上，每个节点都有一份完整的备份②里面记录着自比特币诞生以来的所有比特币转账交易③账本是分区块存储的，每一块包含一部分交易记录。每一个区块都会记录着前一区块的id，形成一个链状结构，因而称为区块链④当你要发起一笔比特币交易的时候只需把交易信息广播到p2p网络中,矿工把你的交易信息记录成一个新的区块连到区块链上，交易就完成了。

4、区块链技术的前景

区块链作为去中心化的核心安全技术，未来在银行、审计、物联网、医疗、公证、版权、社交、网络安全等领域有广泛应用前景。它让各种行业流程简化、成本降低、数据安全和稳定。

其次，我们看看为什么区块链人才培养那么火爆。

①目前国内懂区块链技术的人才还是十分匮乏，区块链技术人才需要具备以下专业知识：计算机、数学、密码学、信息安全、金融等，对金融业有较深的业务理解，对架构治理有一定的认知。这种复合型的人才十分难找。

②各大招聘网站给出区块链开发工程师年薪：20W-40W不等。知名企业开出60W、70W，还有公司开200W招聘尖端区块链技术型专家。

随着区块链技术的落地，各行各业区块链技术的应用，市场对区块链人才的需求是供不应求的，人才缺口将十分巨大。

所以区块链技术人才培养会很火爆。

区块链如此火热，国内有哪些？

随着2017年区块链技术大热，以比特币、以太币、莱特币为首的虚拟数字货币更是让全世界人们趋之若鹜、为之疯狂。比特币更是一骑绝尘，去年最高涨幅超过1400%。

国内很多互联网公司和投资大佬便开始了跟风。

像什么迅雷科技的玩客币（现改名为链克），百度的莱茨狗，网易的网易星球，奇虎360的区块猫，傲游浏览器挖矿，公信宝的布洛克城，薛蛮子的INN等等都开始躁动起来。

以上哪些可以成为下一个比特币呢？

答案是：没有一个可以。

为什么呢？

1、首先比特币的意外爆红是一个偶然事件，并不是再来一次它还能这么火

①比特币因为这些因素而爆红：直接跟美元结算、稀缺性（总共2100万枚）、先入为主等；

②发明比特币以及使用是一个无心插柳的事情。

2008年全球经融危机爆发，由于对世界经济和银行都不放心、不信任，网络上有高手化名“中本聪”，提出了一个在网络上分布式记账的方式，称之为“比特币”。

比特币不受任何央行和金融机构的控制，完全是由网络节点的计算生成，谁都有可能参与制造比特币，而且可以全世界流通，可以在任意一台接入互联网的电脑上买卖，不管身处何方，任何人都可以挖掘、购买、出售或收取比特币，并且在交易过程中外人无法辨认用户身份信息。比特币是计算机生成的一串串复杂代码，每一行代码组成区块，所有区块组成链，新比特币通过预设的程序制造，随着比特币总量的增加，新币制造的速度减慢，直到2140年达到2100万个的总量为结束，目前被挖出的比特币总量已经超过1200万个。

部分同样对世界经济和银行失望的人参与进来，接着吸引了专业玩家，他们尝到了甜头，后来越来越多的人知道了并参与，到现在成了人尽皆知的事情。

③随着比特币的走俏和大量人参与，后来每个人参与的目的都不大一样。最初是好奇、兴趣，慢慢变成了很多人期望一夜暴富、发财，改变命运，还有吸引了各路不明资金进来，逐渐变味。

2、物以稀为贵，比特币刚出来的时候是个新鲜事物、稀罕玩意，自然容易吸引人，但是它也经历了将近10年才变得大热。而如今，什么人都借区块链概念来发行这种币，那种币的，又炒出来什么ICO的概念。你说你的好，他说他的正宗，东西变多了，自然就不值钱了。

3、看看国内的所谓区块链应用：迅雷做得早一点，拿着一个网络共享硬盘盒子也好意思叫区块链？而百度的莱茨狗和网易星球，区块猫等更是用游戏来混淆人们的视听。

这些都是伪区块链。

4、最后，都是炒作而已。炒币的机会已经过去了，如今再入场者就是去接盘和“享受”泡沫者。

区块链是比特币的底层技术，因为比特币这个应用火了而带热了区块链技术，但是区块链技术目前还远远不成熟，虽然在数字货币上取得了成功，但是在其他各行各业都还没有好的应用落地。

我认为虚拟币可以告一段落了，用区块链技术认认真正在其他领域整出点应用来才是机会。

以上个人观点，不喜勿喷，欢迎大家发表不同意见。

如果您觉得我讲得在理，请您动动手指关注下我的头条号“燕安”，感谢您的阅读。

区块链小蚁创始人和区块链小蚁创始人是谁的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！