

大家好，今天小编来为大家解答布比区块链是什么币这个问题，布比区块链是什么币种很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [互联网巨头的区块链技术是否有些牵强？](#)
2. [区块链如此火热，国内有哪些？](#)
3. [10万本金进军区块链投资，应该注意哪些？](#)

互联网巨头的区块链技术是否有些牵强？

目前互联网巨头的区块链技术还属于发展初期，但是区块链是未来发展的一个新风口，它的去中心化和可追溯的特点可以应用在很多地方，像区块链发票，区块链健康码等。

公有区块链 (PublicBlockChains)

公有区块链是指：世界上任何个体或者团体都可以发送交易，且交易能够获得该区块链的有效确认，任何人都可以参与其共识过程。公有区块链是最早的区块链，也是应用最广泛的(目前)的区块链，各大bitcoins系列的虚拟数字货币均基于公有区块链，世界上有且仅有一条该币种对应的区块链。

联合 (行业) 区块链 (ConsortiumBlockChains)

行业区块链：由某个群体内部指定多个预选的节点为记账人，每个块的生成由所有的预选节点共同决定 (预选节点参与共识过程) ，其他接入节点可以参与交易，但不过问记账过程(本质上还是托管记账，只是变成分布式记账，预选节点的多少，如何决定每个块的记账者成为该区块链的主要风险点) ，其他任何人可以通过该区块链开放的API进行限定查询。

私有区块链 (privateBlockChains)

私有区块链：仅仅使用区块链的总账技术进行记账，可以是一个公司，也可以是一个人，独享该区块链的写入权限，本链与其他的分布式存储方案没有太大区别。

区块链的特征

去中心化

由于使用分布式核算和存储，不存在中心化的硬件或管理机构，任意节点的权利和义务都是均等的，系统中的数据块由整个系统中具有维护功能的节点来共同维护。

开放性

系统是开放的，除了交易各方的私有信息被加密外，区块链的数据对所有人公开，任何人都可以通过公开的接口查询区块链数据和开发相关应用，因此整个系统信息高度透明。

自治性

区块链采用基于协商一致的规范和协议（比如一套公开透明的算法）使得整个系统中的所有节点能够在去信任的环境自由安全的交换数据，使得对“人”的信任改成了对机器的信任，任何人为的干预不起作用。

信息不可篡改

一旦信息经过验证并添加至区块链，就会永久的存储起来，除非能够同时控制住系统中超过51%的节点，否则单个节点上对数据库的修改是无效的，因此区块链的数据稳定性和可靠性极高。

匿名性

由于节点之间的交换遵循固定的算法，其数据交互是无需信任的（区块链中的程序规则会自行判断活动是否有效），因此交易对手无须通过公开身份的方式让对方自己产生信任，对信用的累积非常有帮助。

区块链概念的应用

区块链概念在艺术行业

Ascribe让艺术家们可以在使用区块链技术来声明所有权，发行可编号，限量版的作品，可以针对任何类型艺术品的数字形式。它甚至还包括了一个交易市场，艺术家们可以通过他们的网站进行买卖，而无需任何中介服务。

区块链概念在法律行业

BitProof是目前近些年来涌现的众多文档时间戳应用中最为先进的，将会让传统的公证方式成为过去。

区块链概念在开发行业

布比区块链是国内领先的区块链技术服务商，自成立以来一直专注于区块链技术与产品的研发与创新，拥有多项核心技术，并在多个方面取得了实质性的创新，形成多项核心技术成果，例如：可数学证明的分布式共识技术、快速的大规模账本存取技术、支持业务形态扩展的多链总账技术、异构区块链间的互联技术等。开发了自有的区块链基础服务平台，已在股权、供应链、积分、信用等领域开展应用。布比一直致力于以去（多）中心信任为核心，构建开放式价值流通网络，让数字资产自由流动起来。

区块链概念在金融行业

越来越多的初创公司选择保留更长时间处于私人公司阶段（暂时不进入公开发行阶段），这意味着IPO之前的交易变得再次令人关注，因为投资者希望能够获得一些流动性，也可以减少早期阶段管理层的压力。通常私营公司在处理其股份交易时，需要经过大量的非正式系统，需要大量手工作业、基于纸张的工作，需要通过人工处理纸质股票凭证、期权发放和可换票据，需要律师手动验证电子表格等等，而这可能会造成很多的人为错误。许多企业正在寻求管理股份的有效解决方案，而Linq则在这个领域提供了一个全新的选择。Linq端到端的服务覆盖私营企业证券的发行、交易、登记管理。区块链可以移除私募股权市场对纸笔或者基于电子表格的记录保存的需求，为用户提供一种不可篡改、永久保存的记录，兼具透明度和可审计性。这是这项技术拥有的最大优势。这种架构也允许用户迅速完成转换所有权，进一步降低了对对手方违约、或遭第三方操纵的风险。区块链能帮助证券业达成长久以来梦寐以求的“即时交割”目标。

当大众对区块链技术还只是假设多过实际应用的时候，纳斯达克已经成为了行业领先者，并开启了一个新进程，可能会彻底改变资本市场基础设施系统的核心，尤其是对于交易结算和行政审批等过时的管理功能。不过，区块链用于证券交易存在交易结算延时较大、吞吐量较小的问题。比特币公有区块链（基于工作量证明机制）目前每秒可完成7笔交易，联盟链可以实现每秒1000~1万笔交易，而私有链可以到每秒10万笔。不过，基于股份授权证明机制的Bitshare每秒也可以达到10万笔交易（非常接近于传统的交易所），即使在恶劣情况下仍然能完成数千笔每秒的交易。相信随着技术进一步发展，区块链交易吞吐量能适应现实世界金融交易的需求。

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。

10万本金进军区块链投资，应该注意哪些？

区块链有风险，投资需谨慎！

目前的区块链项目多为各种币，或者币相关的业务。截止到目前，关于区块链的底层应用和技术应用还在初期，建议等一等。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。