

今天给各位分享BTC/ETH/FIL哪个潜力更大的知识，其中也会对BTC和FIL进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，如果有不同的见解与看法，请积极在评论区留言，现在开始进入正题！

你要说下一个类似比特币的那就是doge，因为比特币是共识币，技术来讲不算是最优秀，只是因为大家都认可他，doge现在认可度在不断上升，甚至现在的交易量偶尔还会超过btc，并且doge还有转账手续费低，交易速度快，这些使得doge更适合当做货币来使用，去中心化货币势在必行，未来的货币必定要有全球化的属性，目前任何一种法币都做不到。并且挖比特币太耗资源了，btc的算力现在简直是天文数字。

但上述只是回答你下一个类似比特币的是什么，因为只有doge最类似比特币，只是他的发行数量不一样，但可控增发更符合货币属性。

其他的就不是下一个比特币了，因为eth，eos，fil等等的币种可以做更多有趣的东西，比如dapp，分布式存储。他们虽然不像doge那样更像货币，但他们更像是资产，资产就会不断增值，而且像eth，如果你想开发以太坊应用，就必须支付gas费用，先天决定了eth的必要性。

最后发表点主观观点，最看好的依然是doge和eth，因为任何东西，最重要的是共识，未来谁能拿下区块链小额支付谁就拿到了船票，并且是掌舵。所以doge目前是不二之选，并且区块链之前就是没办法商用，现在doge已经陆续开始进行商用合作。eth现在几乎占领了币圈的半壁江山，甚至更多，如果以太坊黄了那币圈基本也就塌了，所以他是支柱。btc虽说依然是市值最大的，但长远不看好。你可以把btc看做诺基亚，后续会有苹果华为小米三星等等的后起之秀替代他

一切都是未知数，一个产品的衰落也会迎来另一个新的产品，不过也快了，今年和明年这两年里最后一个快速合法致富的东西出现

天机不可泄露，不过可以给你一些提示：

- 1.这个东西目前还很初级，非常小众，而且一定看起来非常不靠谱
- 2.具有较高技术含量
- 3.暂时和钱不挂钩
- 4.肯定不是另外一个数字货币或者任何已经流行过的玩意儿

高盛最近一直看好比特币。本月早些时候，该行正式成立了一个加密货币交易团队，并表示机构对加密货币的需求“继续大幅增长”。

报告还显示，比特币和以太币年初至今回报率极佳，但波动性也非常大。相较于黄金不到20%的每日平均波动性，比特币和以太坊分别高达近80%、甚至90%以上。

本轮牛市与上轮牛市关键的区别在于机构投资者的存在，不过最近机构投资者的参与度有所放缓（加密货币ETF流入资金减少），而替代币层出不穷，这暗示市场再度被散户所主导。

高盛认为，这种从机构到散户的转变，正在加大市场出现大跌的可能性。目前市场的高波动性将延续下去，直到加密货币拥有独立于价格之外的潜在真实经济用途。

此外，高盛的分析师还编制了一张图表，展示了比特币历史上的所有跌宕起伏。图表表明，自2013年以来，无论跌幅有多深，比特币总会反弹到新高。

ETH 或将作为价值储藏手段击败比特币

在这份长达42 页的报告中，可以发现高盛对以太坊的偏爱超过了比特币。

该报告表示，以太坊的原生智能合约集成有朝一日可以帮助它超越比特币，成为世界上第一大区块链公链。高盛研究员Currie写道：

“最有价值的加密货币资产将是那些有助于验证经济中最关键信息的资产。”

他接着解释说，随着越来越多的用户将其数据带到区块链上，而且随着数字档案数量的增加，任何隐私问题都将消失——他举了医疗数据、个人财务、资产所有权和知识产权的例子。

另外，高盛还认为“ETH 很有可能会超越比特币，成为占主导地位的数字价值存储手段。”

以下是高盛对什么是数字价值存储手段 (digital store of value) 的解释：

基于新兴的区块链技术 (这种技术有能力扰乱全球金融，但目前的确使用有限)，比特币被认为是“寻找问题的解决方案” (a solution looking for a problem)。许多

投资者现在将比特币视为一种数字价值存储手段，可与黄金、房产或名酒相媲美。但历史上所有真正的价值储存手段要么提供收益 (income)，要么提供效用性 (utility)，而比特币目前不提供收益，效用性也非常有限。

然而，与比特币不同的是，其他几种加密货币资产的创建背后都有明确的经济逻辑。比特币的先发优势也很脆弱；加密货币仍然是一个新兴领域，技术和消费者偏好不断变化，如果网络不能迅速调整，就可能失去其领导地位。因此，我们认为最终比特币极有可能会失去其作为主要数字价值存储手段的王冠，取而代之的是另一种更实用、技术更敏捷的加密货币。ETH 看起来是目前最有可能取代比特币的候选者，但这个结果远非确定。

鉴于真实用途在确定价值存储手段方面的重要性，ETH 很有可能取代比特币成为占主导地位的数字货币存储手段。以太坊生态系统支持智能合约，并为开发者提供了在其平台上创建新应用的方式。大多数去中心化金融 (DeFi) 应用都建立在以太坊网络上，目前发行的 NFTs (非同质化代币) 都是使用 ETH 购买的。与比特币相比，ETH 的交易量更大，这反映了这种主导地位。随着加密货币在 DeFi 和 NFTs 中的使用越来越广泛，ETH 将在应用加密技术方面建立自己的先发优势。

以太坊还可以用于在分布式账本上安全、私密地存储几乎任何信息。这些信息可以被代币化并进行交易。这意味着以太坊平台有潜力成为可交易信息的巨大市场。我们可以通过当前人们使用 NFTs 在线销售数字艺术和收藏品来看到这一点。但这只是以太坊实际用途的一小部分。例如，个人可以通过以太坊存储并将其医疗数据出售给制药研究公司。以太坊上的数字档案可能包含个人数据，包括资产所有权、医疗历史，甚至知识产权。以太坊还具有作为去中心化的全球基础服务器的好处，而不是像亚马逊或微软这样的中心化服务器，使其可能为共享个人数据提供了一个解决方案。

支持比特币作为价值储存手段的一个主要理由是其有限的供应量。但是，推动价值储存手段成功的是需求，而不是稀缺性。没有其他的价值储存手段有固定的供应。几个世纪以来，黄金的供应量一直在以接近 2% 的速度增长，而且黄金仍然是公认的保值手段；而诸如锇 (osmium) 等稀有元素并不是价值储存手段。事实上，固定且有限的供应可能会刺激囤积，迫使新买家出价高于现有买家，从而推高价格波动，进而可能产生金融泡沫。与通过有限的供应来保持价值相比，更重要的是降低新供应急剧和不可预测增长的风险。而 ETH 的总供应量没有上限，但每年的供应增长有上限，因此符合这一标准。

下一个类似比特币的机会肯定是 3.14159。第一，现阶段完全免费，给以后的价值增长提供了无限的想象！

第二，共识度最高，在完全没有任何利益的前提下，全球现在已经2000多万人。

第三，技术最强大，节点最多，交易速度最快。

第四，落地生态应用做的最好。区块链1.0几乎没有落地应用，2.0也只是限于金融这一块.....

第五，直接开始移动终端，这个目前互联网最大的市场！作为移动终端的开山鼻祖，以后只会被模仿，绝不会被超越，现在的仿盘已经多不胜数.....

（转账手续费低，交易速度快）？对比微信支付手续费怎么样？微信里一百块，永远是一百块。你那里有可能归零，有可能涨。

btc

bch

Eth

bnb

一个值得关注的是BTT。作为币圈第一大Dapp，Bittorrent拥有累计超过10亿的用户，并且遍及全世界。

在下半年，BT将会推出三项功能植入BTT应用场景，一个是BT Speed，这个可以使用BTT来加速下载。第二个是BT LIVE，使用BTT作为激励的直播APP。第三个是BTFS系统测试网，BTFS是对标IPFS的一个去中心化文件存储系统，也代表未来区块链一个大的应用场景。虽然IPFS更加出名，但是毕竟能不能做得出来FIL，现在还是一个未知数，而且FIL缺乏和BTT同样规模的用户基数，那么我认为BTT在明年年初市值进入前二十还是比较合理的。

Filecoin是IPFS 去中心化存储的唯一激励层，打造国家“新基建”。Filecoin挖矿是存储和检索数据的过程，能耗与普通服务器无异。此外，由于可以加速国家大数据中心建设，Filecoin挖矿不会带来政策以外的任何风险，国家对BTC挖矿的打击也没有提到其他挖矿。

中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国支付清算协会联合发布防范虚拟货币交易炒作风险的公告。三家协会虽然是行业自律组织，通俗说就是民间组织，但其公告或声明的重要性也不容小觑。结合过往经验，这或将构成我国严厉打击虚拟货币

币炒作的前奏，市场的泡沫可能因此被刺穿。国家出台政策宣布“打击比特币挖矿和交易行为”，再结合之前内蒙古禁止高能耗的比特币挖矿行为。说明了比特币不论有多么火爆，始终有致命缺陷，没有实际应用价值，却要消耗非常巨大的能源，每年消耗在比特币挖矿上的电能甚至相当于世界排名第38位的国家用电量。

拓展资料:

一、比特币没有任何使用价值，FIL币基于分布式存储而发行 比特币没有任何实际的应用作为发行的基础，只是采用了区块链去中心化的技术。早期比特币刚刚发行的时候，共识度并不高，后来币价发展起来，挖矿才成为了一门生意。FIL币是基于大数据互联网分布式存储协议IPFS而发行，项目方想通过FIL币这一激励机制，推广IPFS在全球的发展，这就注定了FIL币的发展与互联网发展紧密相连！

二、比特币能源消耗非常高，FIL币能源消耗更低 比特币挖矿机制类似于一个解方程式的过程，谁拥有更高性能的算力机器，优先得出答案，就可以挖到比特币，随着挖矿难度的增加，需要的算力越来越高，因此消耗的电能也迅速攀升。但是FIL币是一个数据存储性质的挖矿项目，主要通过硬盘存储数据来挖矿，对电能消耗并不像比特币那么高，更加环保。

三、比特币相当于区块链数字货币嫡长子，FIL币属于数字货币贤能者 比特币是区块链数字货币第一枚，诞生于2009年，比特币的发展远远走在其他所有数字货币的前列，相当于是数字货币的嫡长子，是最早获得共识的数字货币，占有十分有利的天时；而FIL币发行于2020年，虽然发行较晚，但是FIL币是互联网存储板块数字货币第一枚，有着不可估量的实用价值，属于数字货币中的贤能者，FIL币和比特币争夺数字货币市场的潜力巨大。

因为，我是IT从业者，这个币技术门槛很高，不是某个三脚猫的团队能做出来的，而且灰度团队研究了几个月才决定买入，，还有另外很多等等利好一些细节，，，不是为了圈钱而来。我屯着它，三年回看 大家拭目以待。

认知方面。人不可能赚到超过自己认知以外的钱，换句话说，相信FIL会涨的人都是因为FIL确实涨过，他们也确实赚到了，就这么简单。

因为信仰。IPFS项目是存在极大可能性真实改变互联网储存现状的，目前华为、谷歌、腾讯等都在布局这个赛道。

因为时代。比特币一分钱的时候说它是骗局，10W的时候都说马上崩盘，但是现在，比特币40W了。这个时代是属于区块链的时代，顺时代而为，才是最应该的选择。

另外，讲讲我自己，FIL币380的时候入场买了20W，赚。800的时候搞挖矿，现在一天挖4个币。它让我实现了跨越，我为啥不看好它呢？

Filecoin项目未来是有它的增长价值的，它的币价会涨，依据有几点。

第一，Filecoin不仅仅是一个数字货币，它还有具体的应用场景落地。现在来看，它主推的是应用场景，未来所有开发者和应用场景爆发，FIL的需求方会购买FIL。

第二，目前FIL的价值被低估。从盘面来看，大约在9亿美金，连数字货币的前五都排不到，价值被低估了。一年以后，它的流动盘达到1亿左右。假设一下，一年后FIL市值进前五，算下来币价在50美金左右，按照目前趋势，三到六个月的话，还是有可能达到这个价格的。

FIL (Filecoin) 的保守估值

根据Filecoin融资时代币的分配机制，总发行量20亿枚，其中70% (14亿) 留给矿工，挖矿的规则是每6年区块奖励减半。第一年每天释放44万枚，一年平均释放1.584亿枚。

那么像这样一个世界公认的项目，至少会进入世界数字货币市值的前10名，目前第10名是恒星币，市值是100亿人民币，明年会发行1.584亿枚，那么一枚就在63.13元左右。

FIL (Filecoin) 的畅想估值，那我们不妨把这个市场大胆估测下。

2018年全球存储市场为4000亿美金，那么除以明年发行的1.584亿枚，就会达到2525.25美金一枚。当然IPFS不可能一上线就推翻传统互联网的HTTP，如果按照10%的市场份额来算，就是252.525美金一枚。

如果我们进一步思考，不是所有发行的FIL都会流通到市面上，毕竟好的币种，有识之士会囤起来，所以一般按照流通到市面上为20% (1.584 0.2亿枚) ，那么就是1265.8美金一枚，等于8860.6人民币。

我们可以进一步畅想，随着5G到来，人类数据存储需求将呈指数倍增，到了2025年，全球存储市值会达到23万亿美金，到那时，HTTP已经被淘汰，23万亿全都是分布式存储的天下。而到那时，诸多的分布式存储的项目中，IPFS是最有机会独占鳌头的。如果IPFS有20亿美金市值，届时发行的9.504亿枚FIL，一枚价值就接近2万美金！

还有一个细节，2026年FIL将迎来减半！而看BTC的历史，每一次减半随即就迎来了一波牛市，2012年减半，2013年牛市BTC价格从2美金增长到1200美金；2016年减半，2017年牛市BTC价格从650美金增长到19000美金。错过btc，不妨抓住filecoin。

实际上坚信FIL会飙升的都是币圈的炒币者，这些炒币者几乎都区块链技术知之甚少或者完全不懂，只知道IPFS技术牛，所以认为FIL一定会涨。

IPFS（分布式存储）源码开放，这项技术的确是革命性的，而且已经得到广泛的应用，国内一些头部企业也在导入IPFS技术，包括华为在内。

FIL是什么？实际上是给予提供存储资源的硬盘一种虚拟币的奖励。这种奖励其实是不具备实际价值的，只是被很多炒币者认为是代币，炒币者赋予了它炒作的价值。

从最近的数字货币暴跌的行情来看，很多人都明白了一个道理：数字货币只是一把镰刀，众多的炒币者就是那一颗颗韭菜，永远只能任人宰割！

某国更是通过比特币、以太坊等数字货币，收割全球的财富。希望各位币圈的朋友，还是醒醒吧，币圈有风险，且行且珍惜！

同意请留个赞，谢谢！

昨天刚写了fil，没想到今天就彪起来了。。。真是迷幻的市场

作为区块链存储老大，fil的价值不言而喻，还是有网友给我发信息说最近聊fil少了。既然没有什么新的突破，那么就聊聊之前的事情。再简单说说他的优势和劣势

第一，回顾ipfs与filecoin关系

不知道之前看我文章的有多少，再简单回顾两句，很多人应该都不太清楚。Ipfs与fil之间的关系。ipfs是一种网络底层协议，或者说规矩，规定你怎样存文件，怎样取文件，怎样把文件切片。这个不是区块链

而fil是一个激励机制。它是一条区块链，可以把它理解为ipfs上的信息交易市场。它的作用是把ipfs上的信息区块链化，也就是证明你存了信息，通过存储信息、检索信息获得奖励，把你的存储的相关记录放到区块链上

简单理解，在ps上各节点存放的是数据，而区块链上放的是哈希值，加密过后的各

种记录。

简单总结，ip fs是分布式的存储系统。不是区块链，fil是ip fs的激励机制，它是区块链。

第二，fil的优势

优势就很明显了。应该是这么几个。

一是规模，目前他是存储的龙头老大。而且挑战者其实不太多。

比如孙哥的那个btt，反正我一听他的名字，我就有点害怕，这个男人太优秀，不知道别人，反正我是没敢弄。

再比如bzz，其实这个技术本来挺好，而且解决了流量的多少与代b结算的关系。本来是可以开创一种新的挖k机制

结果，项目的经济模型设计的太垃圾，不能给人以持续的收入，没有爆块，只有检索。就像是开发了一个打车软件，结果无车可打，没有底薪，大家干瞪眼，就变成现在这种情况。

再比如波卡上的一些存储。我就一句话，如果让我买这些，我会去波卡或者卡萨马。或者你消息比较灵，在他质押的时候快进快出搞一下。

总之，这些东西还无法与fil相提并论。

二是技术融合非常多。

胡安先生应该是专门做存储的，你看ipfs就是他们做的，直接将bit torrent协议升级到了下一个时代。

而在fil的存储共识上，他也有了全新的突破。比如复制证明，时空证明，大量的并行计算，11层的加密与解密，各个阶段的数据封装。用存储比例代替了计算机算力，作为全新的共识机制。更加环保，更加友好。

在爆块儿机制上，借鉴了随机数算法的机制。从上一轮的区块中获得一个随机数，按照你在全网的算力占比，确定一定的随机数范围，算出的随机数小于这个范围则可以获得奖励，和pow那个验算有点像，不用知道那么细，你就知道这个方法是为了增加不确定性。因为如果出块节点大家早就知道了，就会攻击你

这种做法最早来源于艾尔格朗的德那个项目，也叫阿拉贡，algo，让爆块儿的节点更加的不确定，也叫多轮隐秘选举。有持续爆块奖励，矿工们也有持续的收入。这就是他比bzz高明的地方。

三是经济模型比较科学。

什么叫经济模型？说白了就是分钱。一个项目的参与者，有项目方，就是大胡子自己，还有k工，或者说存储服务器，还有就是投资者，大的z金或者小的散户，持b者。

由于filecoin的愿景宏大。所以对于代币的激励机制，他是非常谨慎的。从线性释放，代币的分配，关键的质押与销毁就能看出来。大量的代币被锁在这个网络中，大大减少了流通量。具体可以看我之前的文章。

销毁机制就更狠，以太坊是把这些钱给了矿工，而fil直接把他打到了不可逆地址。以太坊看着也眼红，后来也把这一招学了过来，比如伦敦升级。

第三，Fil的不足。

一是过于依赖区块链性能。

我上一篇曾经说过，fil这条链和其他的链有非常大的不同。他对于区块链的性能要求更高，也就是Tps，每秒钟处理交易数量。Transactions per second.

fil的本质是把ipfs上的碎片化数据给区块链化。简单说就是数据存在了节点上，而数据的哈希值存在了区块链上。前面提过。

传统的区块链最多就是存一些交易的数据，智能合约执行结果，等等，而fil他的整个数据的上链标记存储，都是用的这条链。

在不断存数据的过程中，就会不断的消耗带宽与网络资源。所以前一阵子fil网络也堵的一塌糊涂。这就比较麻烦了，因为这仅仅是这条链的第一步。后面他还有检索的功能等等功能。

我在想，如果遇到极端的情况，比如说网络太过拥堵，直接堵死了。那会不会直接把你质押b给罚掉？这还真不好说，对于带宽，硬件的性能要求都很高。

不过还好，项目方一直在做事情，之前就用通过多扇区提交，捆绑计算结果的方式，一定程度的缓解了网络拥堵，但是长久来看还不够。

二是愿景宏大，不好实现，久则生变，弄不好给人做了嫁衣裳

这条就是一把双刃剑，fil是一个远景宏大的项目，很多人简简单单的理解它就是互联网上的存储。实际上没有这么简单。

Fil的存在是为了让ipfs落地，更多的人愿意用ip fs，这相当于彻底改变了互联网的规矩，比如你过去靠http来搜文件，现在就用ipfs。

过去网上的存储规矩是找中心的服务器，ipfs落地之后，整个网络的数据的流转，互联网的结构都会发生变化，这也就是为什么他会被叫做web3。

哪个地方需要数据，数据就会像向这个地方流动，全网变成了一张大的dht分布式哈希表，大家共同遵守一个调用文件，存储文件，使用文件的规矩，再也没有互联网的大公司大巨头。取而代之的可能是dao组织。

还是那句话，为了实现这个宏大的目标，胡安就把这个经济模型设计的特别苛刻。罚没质押就不说了，关键是他的质押时间非常长，扇区有540天。

把你锁在里面，跑不了。前阵子b价跌的很厉害的时候，很多人都说被骗了，等扇区到期就跑，现在涨起，还有那么多人跑吗？人性就是如此，胡安不简单

我说了，涨起来皆大欢喜，你跑不了，跌下去了，你质押便宜了，也跑不了，更何况市场来来回回，540天是一年半，最后一个扇区还有180的释放，这就把你给框住了。你虽然中招了，还觉得挺好。

如果看更长期，这个项目会遇到各种各样的风险，如果说冷数据一直突破不了。或者说安全性出了问题，或者说没有大量真实有效的数据，愿意存到上面来。他这个项目可能就不能落地。泡沫逐渐破灭。

但是他会遗留下来一大堆的技术，别人会模仿，他会实现某一个方面实现突破，这就可能就给别人做了嫁衣裳。

最后，该怎么办？

其实前一阵子我一直在写fil，特别是在在他特别便宜的时候，我一直在安抚大家。到60的时候，到50的时候，特别是到40的时候，提示的很明显。有人问我w不w，我说这还w个啥，tun

对于这种项目其实也是一样。你可以多投一些进去。但是如果jg两倍或者三倍以上

，我建议就把本j拿出来。

然后你就放着，不要管了。甚至留一部分小底仓一直拿着。赌一个翻身。这种项目一定是，成功了一件功成万骨枯。非常大的收益。

失败了，那确实损失也很大，但是会给你抽身机会。你就这么想。给你100万，你是不是觉得挺多？那给你40万，50万呢，其实也可以。对吧，项目这么多，干嘛那么贪

做后还是希望大家静下心来，多学点儿东西，理解这些东西底层，也能听得懂我在说什么，起码心里有底，一天进进出出看各种消息来回操作，把自己给弄没了，我们一起陪伴的这个项目成长。

先聊这么多，推荐下面链接这本书，通俗易懂，帮助你系统入门区块链。

要完成IPFS存储人类重要的信息的价值，就需求IPFS/Filecoin的生态建设起来，IPFS生态系统只有这样就能够持续发生巨大的商业收入，FIL币价当然就会随之水涨船高，快速上涨。V-Awdbank

但是为什么仅仅依靠这点就可以这么肯定FIL会再次迎来暴升？

根据专业分析团队分析，fil日线走势趋于稳定，布林呈缩口状态。135美金强支撑已经过数次试探和成交量逐渐走低也说明市场对底部的认可。140-150美金已经成为新的底部。并且从场外消息来看，虽然最近投资者的热情被分走一些，但结合小时线来看这也正是有人利用此次热度在压价吸筹。成交量表示市场活跃筹码已经不多，新一波行情预计15日之前就会启动。此次行情爆发将会带动更大的情绪，行情的跨度也会更大。第一阶段预期最少试探300美金。而协议实验室创始人胡安也喊单了！他说FIL币年底能看到750U!

这些其实都是代表了FIL为什么如此多的人看好的原因。而国家发改委首次明确“新基建”范围，以人工智能，云计算，区块链为代表的新技术基础设施，以数据中心，智能计算中心为代表的算力基础设施！

两个方面，地址项目本身，打造的分布式存储概念，是有市场需求的。第二，项目的设计，质押挖矿，导致市场供不应求，释放的量小于解锁的量

Filecoin 是一个去中心化存储网络，让云存储变成一个算法市场。运行在Filecoin 区块网络上。区块链中的矿工通过提供存储来获取 Fil币。客户也可以通过支付Fil币来获得矿工提供的存储数据和分发数据的服务。FIL矿工为了获得更多的奖励，通过

使用存储空间不断的储存客户的数据，将“存力”转化成“算力”，这样就是不断的给客户存储数据的服务。Fil的诞生不单是数字货币那么简单，它有实际的应用存储、检索，真正的可以为现在高速发展壮大的互联网数据新时代作出巨大的贡献

因为星际文件系统是由Juan Benet在2014年设计的互联网新协议，是一个开源项目，设计目标是实现数据的永久存储、清除网络上的重复数据，并获取存储在网络中节点上的数据地址。

它是一个开源项目，是一种基于内容寻址、版本化、点对点的超媒体传输协议，允许网络中的参与者互相存储、索取和传输可验证的数据，是对标Http的新一代通信协议。

最后我再说一点，IPFS的目标是打造一个更加开放、快速、安全的互联网，我个人觉得它潜力无限

FIL的话是去年十月份上线的，早在2014年5月份Labs（协议实验室）创立，协议实验室可谓精英汇聚，目前核心团队超过76位人才组成，他们来自斯坦福大学，麻省理工，哈佛等世界名校，更有来自ZIZI Google，IBM，甲骨文等全球跨国科技巨头的人才。

IPFS投资方也可谓特别之强大，1.红杉资本2.文克莱沃斯兄弟基金3.FundersClub等等

IPFS与Filecoin的关系

IPFS 分布式存储底层协议

Filecoin 是一个基于IPFS网络协议的去中心化存储系统

Filecoin在IPFS协议的基础上增加了市场机制来调节存储本，同时增加了激励机制保障系统稳定运行

哪来这么多的设备可以成为多个“移动硬盘”就好比滴滴打车和Aiebnb一样，通过使用奖励就实现了设备共享，利益捆绑，你贡献的越多那么获得奖励就越多！

购买数字货币有几种思路：

Paypal系：BTC、ETH、BCH、LTC

灰度系：已上的BTC、ETH、LTC、BCH、XLM、ZEC、ZEN、ETC，将上的LINK、XTZ、MANA、FIL、LPT、BAT

Defi各赛道明星：AAVE、YFI、UNI、SUSHI、COMP、CRV、MKR、LINK、SNX。

拓展资料：

数字货币是指对货币进行数字化。数字化不是指扫描。这一点就如同数字签名一样，数字签名不是指将你的签名扫描成数字图像，或者用触摸板获取的签名，更不是你的落款。数字货币经常被讹误成虚拟货币。

但是虚拟货币是指非真实的货币，比如在你玩《三国志》(游戏)或《大航海》，你有钱，那些钱是虚拟的。当然，那些虚拟的钱也会有其真实价值。比如，你从别的玩家那里将她/他的账号买过来，你就可以得到那个玩家的所有虚拟的资产，然后你继续玩下去就会容易得多。

虚拟货币并非一定是数字化的。例如小孩子玩游戏用小石子当虚拟货币。

数字黄金货币是一种以黄金重量命名的电子货币形式。这种货币的典型计量单位是金衡制克或者金衡制盎司，尽管有时候也使用黄金迪纳尔做单位。数字黄金货币通过未配额或者分散配额的黄金存储来资助。到2006年1月，数字黄金货币供应商持有超过8.6公吨的黄金作为储备，价值大约1.54亿美元。

数字货币 (Digital currency) 分两类指非Cryptocurrency货币 (即数字黄金货币，如e-gold，以及公司发行的货币，如xrp) 和Cryptocurrency货币 (即比特币bit coin类货币) 。

虚拟货币 (Virtual money) 本指非真实的货币，现特指网络虚拟经济中的货币。在虚拟跟现实有连接的情况下，虚拟的货币有其现实价值。知名的虚拟货币如百度公司的百度币、腾讯公司的Q币，Q点、盛大公司的点卷，新浪推出的U币米票 (用于iGame游戏) ，侠义元宝 (用于侠义道游戏) ，纹银 (用于碧雪情天游戏) 。

从货币属性看，比特币本质上并非货币。从技术上来讲，比特币确有一定的先进性，比如，它采用了区块链技术，多边记账、实时查询、软件开源、P2P形式，它不依靠特定货币机构发行，依据特定算法，通过大量的计算产生。

比特币使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库，来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。点对点的传输，意味着一个去中心化的支付系统。

btc更有潜力。

从技术角度来看，ETH毫无疑问要强于BTC。ETH引入智能合约后开启了区块链2.0时代，但现在EOS和TRON的Dapp开发环境已经开始蚕食ETH的天下，未来ETH能不能保持现在的地位是很难说的。而BTC现在已经成为一种象征，从投资或者说投机价值上潜力来看，BTC远高于ETH。

btc一般指比特币。比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。

以上就是Dadaqq.Com小编对BTC/ETH/FIL哪个潜力更大和BTC和FIL的总结，更多BTC和FIL方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！