

今天和大家分享ipfs是否值得投资的知识，也解释一下IPFS投资者靠什么赚钱。如果你碰巧解决了你现在面临的问题，不要#039；别忘了关注这个网站。如果你有不同的看法和意见，请在评论区积极留言，马上进入正题！我个人认为IPFS不值得投资。这样的分布式挖掘目前并不成熟，也有很多套路。我不#039；不可否认，分布式挖掘在未来将有很大的价值，但目前这项技术还没有明确的方向。

作为分布式采矿的先驱，我认为IPFS确实有一定的研究价值。但是对于散户来说，由于散户本身的技术能力不达标，是否有足够强大的资本能力？在这个前提下。我不#039；我认为散户投资者不适合在IPFS投资。散户其实可以观望。

1. 什么是IPFS？

熟悉比特币挖矿和以太坊挖矿的朋友应该知道IPFS这个概念，目前比较新。属于分布式存储的概念。许多矿工渴望挖掘IPFS的第一座矿井。但是对于大部分矿工来说，IPFS的套路其实很多，虚拟货币的价格也不稳定，导致很多人盲目投资，对回报周期判断失误。

第二，IPFS不值得投资。

我这样想，不是因为我想全盘否定IPFS，而是因为IPFS项目其实不稳定，套路很多。IPFS的虚拟货币可能没有实际价值。此外，许多存储在IPFS的文件实际上只是垃圾文件。这些文件在传输中起不到实质性的作用，只是为了存储而存储。

第三，IPFS未来可能还有发展空间。

如果以后硬盘挖矿和显卡挖矿完全取消，甚至POS挖矿都可以#039；t工作，我认为IPFS确实是一个值得我们考虑的发展方向。但是，由于区块链行业本身有许多新概念，99%的概念很难生存两年以上。我认为我们有必要进一步观察IPFS，没有必要盲目进入。

靠谱是绝对不靠谱的，也就是能不能赚钱，你要知道ipfs是一个协议，这个协议注定是无法普及的，因为太匿名，正确的部门无法追查，所以注定是无法普及的。当然，我们现在说ipfs，都是指虚拟货币fil。这款产品在上交易平台上晾了好几年，终于在去年在主网上市，也给大家带来了惊喜。在过去的几年里，他们几乎都突然盈利了。但严格来说，这个东西是个钱盘子，但目前还是有一些矿山和财团在持续投资，所以还是靠谱的。这个靠谱意味着你现在真的可以赚点钱了。但是要睁大眼睛。唐#039；不要因小失大。有一些卖计算能力的平台。他们也是航空贸易商。根本没有实体矿机托管。他们只是拿你的钱去投机然后每天按照你买的计算能力分钱

。当他变黄的时候，只有一条路可走。

虚拟货币太好操纵了，涨跌互现是常事。所以投资前一定要谨慎。

要想知道ipfs是否可靠，首先要知道国家的态度。

随着中国的蓬勃发展；美国经济，经济体量大，内需旺盛，全球一体化进程加快。随着数据的几何级增长，对分布式存储的需求会越来越高。就在今年，全球信息量预计达到50ZB，中国占全球数据和信息产出的18%。。今天；的集中式数据云存储不足以满足这种超大规模数据的需求。

因此，2019年以来，国家重视分布式云存储的网络发展，国务院和工信部不断有重量级嘉宾出席IPFS生态建设发展大会。。工信部牵头在深圳召开分布式存储交流会。参与的企业包括IBM、银联、平安、腾讯和华为。足以看出政府和企业对分布式云存储的重视程度。

2020年，中共中央政治局常委组织会议，指出要加快新型基础信息建设，包括人工智能、大数据中心、5G建设。不同于前几年的基础设施战略，这个基础设施是技术基础设施，基础是数据流通。。显然，数据流通相当于新基础设施的基础土壤，新基础设施的底层基础。

2021年3月25日，People's每日在线掀起了分布式云存储行业的一个小浪潮。。本文来自People's《美国日报》指出了IPFS分布式云存储的重要性。随着5G技术的普及，企业数据将成为中国数据的主流，数据市场将会翻倍。分布式云存储和去中心化云计算是Web3.0的重要基础设施将加速相关行业的数字化转型。

从NPC和CPPCC的第十四个五年计划，到关键的新基础设施和企业数字化，毫无疑问“国家真的支持IPFS的发展吗？”这个问题的答案一定是肯定的。

来自开发商；的观点，它；作为一个私人连锁店是可靠的，但它；it' 做公链不靠谱。我觉得做ipfs的私有链还可以。他可以在文件存储服务中省去很多操作，而且它；就像redis一样简单。你只要把所有的文件给他，他就会还你一个唯一的ID。以后可以用这个logo从ipfs获取文件，非常方便。ipfs现在很少用于大型项目，但是我觉得对于中小型项目已经足够了，对于大型项目也没有问题，因为它可以无限扩展节点。

但以上是私链。在同一个局域网或项目分布式网关中。让；s说公链，就是大家都在用的挖fi。它；太可怕了。有很多问题，比如文件不可访问，超时，网关不可用等。指规数的最初想法是好的。，也可能是区块链的第一个实际应用

项目(不像以太坊都是发币的),但是稳定性太差了。我发一个文件到公链,他会把文件拆分,分发给下面的节点,但是有时候有些节点会断网或者离线。我可以根本无法访问它。ipfs做的是存储,它的核心是存储,所以如果存储的东西可以不被访问,它这是没有处理好的最基本的问题。这种东西能用吗?如果你对我说的有疑问,可以自己下载ipfs客户端,不需要对接,可以直接上传同步文件,然后找一个可用的网关进行访问,看看体验如何。

当然,我的观点是站在开发者的角度表达的。虽然他的实际应用一般,但并不不要影响他的价值,因为共识是有价值的。可以推荐一部电影《金矿》。它说的是投资者不要不在乎公司是不是真的开采金矿,而是想从股票上赚钱,因为大家都认为假的东西是真的,那他就是真的。

IPFS是一个分布式存储数据的系统,中文叫做星际文件系统。它是一种计算机技术,与其说取决于这种技术的不可靠性,还不如说取决于我们目前急需解决的问题本身。

暂时。数据的存储已经达到非常大的规模。2020年全球数据存储容量在40Zb左右,这些数据将存储在亚马逊、谷歌、微软、阿里、华为腾讯数据公司。国际数据公司IDC预测2025年。未来全球数据存储容量将达到175ZB,这意味着未来的数据存储轨道将会有更多的可能性。

但是,目前的数据存储和分发出现了一些问题,因为目前的数据是集中存储。用户访问的数据从中央服务器获得。随着数据的大规模生产,中心服务器在数据处理过程中不断出现用户数据安全、隐私和存储成本等问题。为了解决上述问题,IPFS诞生了。IPFS是一个分散的网络。当然开发过程会慢一点,我们不妨多给新技术一些时间。

可靠。我不得不承认ipfs星际文件系统是一个很好的区块链项目。目前我比较看好ipfs,是一个适合长期投资的项目。IPFS不是骗局,而是一种技术。毕竟技术反正是无辜的。但是它1w8矿机就不好说了,矿机的构造还是比较水的。如果你真的想在IPFS投资,玩玩FIL上面的文章挺好的,比如买买期货。记得优先考虑头部交流,如中国货币,货币安全和ok。

任何财富利益的背后都有很高的认知门槛和信息不对称。各种拿着镰刀的怪物试图蹭各种热点,掏空你的钱包。

想在矿上赚钱,一定要仔细了解运营逻辑,各种成本,运营,盈利模式,看看是否适合你的投资。

还需要弄清楚自己投资的这个东西是否和市场上的主流认知一样。最好投资自己熟悉的领域，否则很容易被砍掉。

现在已经变味了：

这个技术本身的愿景就很好，刚来中国，成了传销工具，这种挖矿机，我估计你能不要被愚弄。这个ipfs可以从17年开始销售矿机。

第一，IPFS团队在国内报道中确实很神秘。

IPFS团队创始人JuanBanet很少参加区块链峰会或者国内报道的一些线下活动，不像以太坊V或者其他项目方的创始人，经常被邀请到世界各地的区块链峰会上演讲，还是新兴项目的平台。IPFS团队很少参加在中国举办的一些峰会活动，也从不代表其他项目。根据IPFS.io官方周报，2018年IPFS团队只组织了5次社区活动，针对的是社区爱好者。其他会议是给需要邀请的开发者开的。

二、Filecoin项目启动时间不长，项目进展一直不显著。

根据Filecoin官网博客的信息，Filecoin是2017年8月12日在Coinlist平台(一个为认证投资者和优质区块链项目提供初始令牌发行(ICO)的融资平台)上进行的众筹。几万的投资和过多的流量也造成了众筹过程中的一些小波折。此后仅17年9月13日一天就发了博客通知，募集到超过2.05亿美元的投资。到2018年，博客更新了4次。一个是1月1日的季报，后三个是季报和Q&下下半年。相比EOS、Quantum QTUM、OMG等其他17年众筹项目，Filecoin几乎可以说是非常低调和冷静。

第三，市场上以IPFS名义销售存储矿机的厂商太多，难免有黑心厂商。

由于早期矿工在比特币和以太坊的丰富经验，很多错过Filecoin众筹ICO的投资人，能想到的投资机会就是挖Filecoin。于是很多人嗅到了其中的商机，IPFS矿机厂商的各种品牌一时如雨后春笋，但Filecoin迟迟没有上线。我们做什么呢？因此，在IPFS的技术眼光和各种虚假宣传下，一般有三种“黑心”厂家：

第一种，先拿着成本300的设备，1000块钱卖10000块钱。这种设备通常是看起来像路由器的小盒子。根据参与Filecoin开发网测试的专业团队反馈，这么小的盒子可以不要被挖出来。

第二个骗局，持有Filecoin的白皮书。删除，修改，改造成自己的新项目，然后出售自己的专属矿机。这种项目方一边卖高价矿机，一边拿出一部分利润，在

交易所管理挖掘出来的代币市值，可谓双丰收，让人防不胜防。

第三个骗局，以云计算能力、节点托管等名义。没有实体，主要是通过三级以上奖金模式的高价销售，过度承诺收入和在线时间。这样的品牌可以“；互联网上连官方网站都找不到，更不用说商业信息的宣传了。

第四，Filecoin项目还没有上线，但是交易所可以“；迫不及待地推出期货交易。

有投资者在得知Filecoin项目后，决定去交易所买一些fil，等待项目的网上币价升值。应该注意的是目前在交易所交易的文件是期货。首先，这里购买的fil可以“；不能流通，个人钱包只能存放在交易所。其次，期货交易目前有fil6、fil12、fil36，分别代表Filecoin在6个月、12个月、36个月后的交割，也就是说主上线后要过几个月才能拿到真正的fil，还是有一定风险的。

第五，很多公链在白皮书里把IPFS写成了自己的底层技术，导致很多亏了钱的投资人谈IPFS色变。

曝光度比较高的项目有两个。第一个是FilecashCoin，缩写为FCC。他自称是香港第一家基于IPFS技术的公共存储连锁店，他的创始人MasterCoin曾因在香港街头撒纸钱而成为头条新闻。目前，“主币”已被扣留，但FCC官网一直打不开，平台交易也因币价多轮跳水让投资者失望。

ipfs-也称为“星际文件系统”。简单来说就是点对点的分布式文件系统(类似比特币技术)。通过底层协议，存储在IPFS系统中的文件可以在世界任何地方快速获取，且不受防火墙影响(无网络代理)。我们现在用的互联网协议叫——超文本协议HTTP。该协议具有超集中化的特点。也就是说，你从网上下载文件或者浏览网页。您一次只能从一个数据中心获得所需的信息。如果这个数据中心出现故障，或者受到限制或攻击，就会出现文件丢失或无法打开网页等问题。比如你已经存储在云盘里的信息突然无法下载了，或者由于某些策略原因无法打开您要浏览的网页。而IPFS的目的就是要解决这些问题。在某些方面，IPFS类似于网络，你也可以基于IPFS链接互联网地址。但是IPFS是分散的。它没有Web的主要网络故障问题。因此，IPFS完全取代HTTP不是不可能的！

与计算挖掘相比，蓄力挖掘属于精耕细作。不仅运维特别重要，还因为存储的特殊性所以矿上基本都是安排在IDC机房，所以温度、湿度、防尘都要控制好，还要防止停电断网，还需要运维人员24小时实时监控。它“；这就像温室里的花朵，可以“；我经不起风吹雨打，日晒雨淋。

和用储电开采的好处还和矿机所在的区域有关。上面这篇文章的内容是，尤其是在网络流量高的地区，也就是大城市。比如你参与搜索市场，你的矿机在一些人烟稀少的地方，再快，产量也不会高。因此矿池要建在人口密度高的地方，比如一二线城市，省会城市。

物联网时代，人工智能、区块链、云平台、边缘计算，计算和存储一直是万物互联的基础。今天著名的云服务提供商比如亚马逊、AWS、谷歌云、微软、sAzure，阿里云，Dropbox等。市值加起来超过一万亿美元。IPFS Filecoin作为分布式存储的明星级项目，很有可能在未来取代这些云服务提供商，开启采矿新时代。对许多投资者来说，IPFS是一个有前途的项目。

星际文件系统(ipfs)是文件系统的一个全球、对等分布式版本，旨在补充甚至取代目前主导互联网的超文本传输协议(HTTP)。将所有计算设备连接到同一个文件系统。

比特币，众所周知，最低0.0025美元，最高2万美元，涨幅803.1万倍。在比特币的早期，矿工们用电脑挖出了成千上万的比特币。现在折合人民币近1亿。这就是业界常说的“矿长奖金”。Filecoin2017年的首次公开募股筹集了超过2.5亿美元，成为历史上最大的ICO。

想试试最好的主机。因为IPFS矿业的主要因素是宽带和位置，所以要抢单。事实上，国产矿机可以根本抢不到单子，自然就没有利润。目前ipfs的主网刚刚上线，所以基本处于推广阶段，未来的收入在高性价比时期还是值得期待的。

看了很多很久以前回答的答案，让简单介绍一下目前的情况

国内的情况：国内的区块链项目并不乐观，一直处于灰色地带，现在也被国家控制和驱逐。但目前IPFS和IPFS的激发层Filecoin还没有受到影响和波及

。主要原因如下：1. IPFS项目消耗的能源很少，不影响目前的碳中和以及二氧化碳排放峰值；2.IPFS有实际应用价格。不仅个人应用层面有保障，企业信息和国家信息安全也有保障。国家和国内的互联网巨头都在布局相应的IPFS建设，也在作为新的国家基础设施进行；3.IPFS的优势之一是降低了存储成本。这是企业和国家都需要的。拥抱新技术，降低成本，是每个人都在追求的。4.IPFS也将成为区块链的头部项目，只是作为区块链分布式存储的天网级项目开发。

以上四点是IPFS项目到目前为止能够在中国正常运行的一些原因。同样，我们也需要看到未来的风险。未来IPFS站在WEB3.0时代的最前沿后，必然会遇到各种各样的挑战者和监管者。能否应对监管机构的政策法规是个大问题。目前，至少IPFS的PO已经获得法律认证，这在目前来看是个好消息。挑战者美国的SWAR

M项目也威胁着主要的在线业务。 ， 势必将IPFS置于马下，但在SWARM项目上线后，发现SWARM项目依然无法撼动IPFS在分布式存储界的地位。作为普通人，我们可以在了解IPFS项目后思考一下。就IPFS的整体规划和Filecoin的经济模式而言，是符合当前互联网发展趋势的。挑战者号能否建立更先进的规划并顺利着陆是IPFS需要面对的危机。

总结一下。IPFS现在或未来几年都将是引领WEB3.0发展的重要引擎，也必将在未来开创一个全新的互联网时代

你要知道，IPFS的目标是建立一个开放的存储市场。 ， 就是通过复制证明和时空证明来保护数据的存储和安全。在数据存储过程中，只需要一次复制证明，然后每30分钟提交一次时空证明，一天48次。通过一系列复杂的证明机制，确保存储在为户保存数据。并有完善且非常严格的惩罚机制。

随着科学技术的不断发展，信息内容的不断丰富，我们对存储的要求也越来越高。就存储市场而言，在庞大的数据量下，存储有着广阔的市场空间。 。 现有的集中式存储面临着成本高、易受攻击等瓶颈，数据存储更加自由，IPFS分布式存储就是为了解决这一问题而诞生的。更安全可靠。在传统的内存市场，IPFS有很大的优势和机会让我们去把握。 ， 拿一块我们的蛋糕。

1)DAPP等相关应用

官方活动弹弓如果你有兴趣，可以看看很多基于IPFS的不同应用，比如云盘、视频、音乐等。 、 医学影像云系统等诸多落地实例。同时，会有很多关于IPFS的工具。

2)与其他区块链联合

ChainX之前已经宣布将与IPFS建立桥梁。这是IPFS的生态扩张。

3)IPFS官方也已经宣布

未来将为以太坊生态系统打造一个去中心化的借贷平台，从而借助以太坊生态系统推动IPFS的经济循环。 。

其实本质上，IPFS是最基本的存储工具，通过IPFS实现数据的自由流动和价值的传递。基于IPFS的实现有很多，无论是DAPP，智能合约，还是结合其他区块链。 ， 是不同的实现。因此，IPFS的商业前景是利用分布式存储技术带来的价值转换，成为广阔的价值蓝海。IPFS主网刚刚上线，这是一个全新的开始。IPFS的发展也将面临各种机遇和挑战。 。 生态发展是决定IPFS愿景能否实现的关键因素。从商业落地

的角度来看，弹弓其实是协议实验室鼓励商业应用开发的一种体现。现在星星之火可以燎原，还是要看后续的商业生态建设。

此外，还有真实的数据存储，这也是关乎IPFS能否长期健康发展的一个重要方面。目前IPFS网络中还存在一定量的垃圾数据，后期开发中由于存储能力的提高等原因，实际数据的比例肯定会增加。这样，IPFS将处于一个相对健康的发展状态。

中国IPFS的生态分为四个部分：

第一部分是应用生态，主要是在应用层面的发现和落地；

第二个是群落生态学，主要是在维护开源社区，希望有更多的粉丝加入进来；

第三是知识输出的生态，因为IPFS系统太复杂，需要有人来解释和输出知识。目前国内真正能输出知识的人不多；

第四是IPFS生态，时机已经成熟。

作为一个去中心化的大数据系统，它将改变互联网的治理机制，社区治理也是一个重要的方面。社区发展的好不好，健康吗，有没有正能量的引导？这对IPFS的发展非常重要。整个社区的治理将与每一个参与者息息相关。社区里的每一个人都很重要，需要大家共同努力来维护社区的发展，包括你和我。IPFS目前正处于起步阶段。它的生态系统中还有很多角色，比如数据市场、C端入口等。发展生态系统是一个漫长而艰巨的过程。如今，我们可以看到IPFS官方对这一领域的重视，也可以看到一些好的工具。

相信IPFS的前景和未来是光明的，它将在引领分布式存储走向未来的Web3.0时代继续前进。

综上所述，相信IPFS并不陌生，它的未来和价值有目共睹。。一个项目的完成不可能一蹴而就，也不可能短时间内完成这个愿景。这是一个长期的过程，我对此持乐观态度。你也喜欢我吗？

[]免费提供IPFS最新新闻和行业资讯。深入了解Filecoin的挖矿原理，免费领取一本(新手如何理解区块链浏览器，讲解计算能力)

我不#039；我不知道你是不是在说这个。IPFS是一种可以实现分布式存储和网络共享的文件协议。。这还是一个很新的东西，但是p2p现在是国家严格监管和使用的。像这种去中心化的文件共享在国内，我觉得监管会很严格。我认为它#039；

当他说这些文件将被永久保存时，他的话是个问号。具体技术细节可以问，有专业技术背景的同学。

前面视频中提到，IPFS是基准测试HTTP的底层协议，解决了数据传输安全性差、成本高、可用性低的问题。目前，有许多基于IPFS的应用程序。例如，Firefox、Google和Opera都推出了基于浏览器的扩展，以支持查看IPFS节点的资源信息。网飞，世界#039；中国最大的流媒体平台，也与IPFS合作。，将IPFS系统中的点对点服务等技术集成到网飞工具中，并使用IPFS技术加速云的构建、设计和测试。

另一方面，随着5G的推出和短视频的爆发，整个互联网对存储的需求将进一步提升。根据全球第二大市场研究机构MarketsandMarkets的分析，全球网络数据将在五年内出现500%的增长。2017年全网数据在40ZB量级；2022年数据将达到170-200ZB。面对巨大的存储需求，IPFS可以让我们在技术上突破更多的不可能。

一般来说。作为新一代的数据存储解决方案，IPFS有着巨大的前景，它将弥补传统存储方式的弊端，带来更安全、更低成本和更大的存储空间。然而，要在全世界广泛使用，IPFS还有很长的路要走。这也是我们很多分布式存储企业应该努力的方向。

前景非常可观，但目前线上主力是实打实的。普通投资者参与的最好方式是挖掘，云节点，不受带宽影响。诺亚云矿池安全高效，性价比高。

资本是逐利的。Filecoin主网一旦上线，肯定是一个风口，第一批矿工肯定盈利不错。

如果您需要IPFS矿机和托管服务，可以联系我。货币价格已经超过200美元。自己想想

ipfs值得投资吗？对很多人来说都很头疼，尤其是在认识和现实的冲突中。IPFS投资者也面临着如何赚钱的类似问题。关注我们，为您服务，是我们的荣幸！