

作为虚拟货币行业的人，我们常说，在计算fil币的价值时，有很多细节需要注意。你知道fil硬币的最终价值吗？今天就让边肖告诉你吧！

fil数字货币是一种以区块链底层技术为开发项目的数字货币，相当于一种数字资产。Fil是IPFS网络上的奖励通行证，主要用于奖励提供存储计算能力的用户。有20亿个填充代币。，矿工占70%，官方团队15%，ICO投资人10%，Filecoin基金会：5%。Filecoin项目使用PoSt。PoSt利用存储在硬盘上的数据大小作为计算能力，让所有矿工公平分配奖励。

扩展数据

一、背景

Filecoin是基于IPFS协议开发的分布式网络协议，其开发团队ProtocolLabs在2017年下半年完成了2.57亿美元的融资。投资机构包括红杉资本、DCG集团、斯坦福大学、安德森霍洛维茨、联合广场风险投资、文克莱沃斯资本等。

IPFS是一种点对点、版本化和内容寻址的超媒体传输协议。在IPFS系统中，文件被分段，每个片段被散列(复杂的数学运算)并最终有一个散列值。将整个文件的所有片段哈希在一起，就可以得到整个文件的哈希值，然后公众就可以通过最终的哈希值直接浏览整个文件。文件碎片不存在于一台服务器，而是存在于多台服务器。没有中央服务器。黑客可以't攻击准确，多台服务器可以承受更高数量级的用户请求，页面加载速度更快。单台服务器上被破坏的数据可以从其他服务器上恢复，从而确保信息得到永久保存。基于内容寻址的IPFS协议与HTTP协议相比，具有更安全、更便宜和更友好的优点。

因此，《IPFS协议》一经推出，便获得了极大的关注。但IPFS只是一种技术，技术和商业之间仍然缺乏联系。

Filecoin应运而生。

2017年，基于IPFS，协议实验室创建了去中心化存储网络Filecoin，旨在建立一个去中心化的高效基础设施。。它是一个基于IPFS的众筹项目，也可以认为是IPFS的激励层。许多人可以'说不清IPFS和Filecoin的关系，就像区块链和比特币一样。区块链是一种技术。比特币只是这项技术的一个应用；同样，IPFS也是一种技术，Filecoin就是这种技术的应用。

同年，Filecoin在其自建平台上进行合规代币融资，半小时融资2.05亿美元。加上之前5200美元的私募，Filecoin共融资2.57亿美元，成为当时融资金额最高的区块

链项目。公开资料显示，tokenFIL的融资成本在0.75-5美元之间。

二。Filecoin

经济系统共发行20亿fil，其分配方案如下：

矿工：55%，采用区块激励方式线性释放，奖励维护区块链和跑合同；

矿工' sreserve:15%，用于通过互联网向其他类型的矿工提供激励，例如，搜索矿工和维护矿工；协议实验室：10.5%，即研发实验室；d和协议实验室团队运营费用，6年线性发放；

PL团队贡献者：4.5%，主要指协议实验室团队及其他主要贡献者；

投资者：10%，分发给参与定向增发和公开发行的投资者，6-36个月线性发行；

基础：5%作为社区建设和网络管理的长期成本，6年线性释放；

根据最新的Filecoin代币分配模型，FIL代币总数为20亿，其中55%由矿工通过区块奖励线性释放，即11亿。这部分令牌用于奖励维护块奖励和运行合同。

根据初始发布模型，引用六年随区块逐渐递减减半的函数，计算出第一年' s块奖励1.551亿，日FIL块奖励42.49万。。现在矿工通过方块奖励释放的部分已经从最初的70%降低到55%，所以理论上每天的FIL方块奖励是333,800FILs。根据

的数据，Filecoin24小时的产量只有193263FIL。远小于之前模型计算的33.38万件。这说明矿工的参与度严重不足，低于预期。

288T存储服务器至少可以挖5年， $1913.24 \times 5 = 9566.25$ 块，矿工数量随时间增加。产量会逐渐减少，所以我们就算作4783.1件，然后上面说的质押，当你不' t挖，你的硬币可以退，一共5877.5块。如果五年后硬币的价格是2000元，，那么你的收入就是 $2000 \times 5877.5 = 1175.5$ 万

五、576T分布式存储服务器的预计收入

。

目前星际联盟一台576T物理服务器的总投资成本为

576T，有效计算能力为384T。目前1T算力需要的质押币和燃气费合计约5.7块。因此，576T物理服务器所需质押币气约为 $5.7*384=2,188.8$ FILs。

按照目前1张500元FIL币计算，需要 $2188.8*500=109.44$ 万元才能买到FIL。，用于质押气(未挖时返还质押货币，气用于消费)；当存储服务器成本为62.8万时，一台576T的分布式存储服务器的总投资成本为 $109.44+62.8=172.24$ 万。

营收预测(此计算保守，以实际营收为准):

如果576T矿机满载，月总收入： $384T*0.0346*0.8$ (扣除20%运维费)*30天= $318.8736*12$ 个月= 3826.49 Fils， $3826.49*500$ (货币价格)= 1913200

。

576t存储服务器至少可以挖5年， $3826.49*5=19132.45$ 块。随着时间的推移矿工的增加，产量会逐渐减少，所以我们按9566.23块计算，然后如上所述质押。当你不挖，可以退这个币，一共11755.03块。如果5年后硬币的价格是2000元，那么你的收入就是 $2000*11755.03=2351$ 万

。六。672T分布式存储服务器的预计投入和收益

现阶段，一台672T的物理服务器在星空联盟的总投入成本为：

672t的有效计算能力为448T。目前1T计算能力所需的质押币和燃气费合计约为5.7块，那么576T物理服务器所需的质押币燃气约为 $5.7*448=2553.6$ 块FIL。

按照现在的FIL币，一张500元。，需要 $2553.6*500=127.68$ 万元购买FIL，用于质押燃气(未挖时返还质押货币，燃气用于消费)；加上存储服务器成本75万，那么一台672T的分布式存储服务器的总投资成本是 $127.68+75=202.68$ 万。

收入估算(此计算是保守的，以实际收入为准):

如果672T矿机全包，月总收入为 $448T*0.0346*0.8$ (扣除20%运维费)*30天= $372.0192*12$ 个月= $4,464.23$ FILs。， $4464.32*500$ (币价)= 2232200

672t存储服务器至少可以挖5年， $4464.32*5=22321.6$ 块。随着矿工的增加，产量会逐渐减少。先把它算成11160.8块，然后上面说的质押，当你不挖，你的硬币可以退，一共13714.4枚。如果五年后硬币的价格是2000元，你的收入就是 $2000*13714.4=2742.88$ 万。

以上是星际联盟的各种分布式存储服务器。根据当前货币价格计算其投资成本和保守的收益估算。看好FIL未来的朋友可以根据自身情况选择相应的分布式存储服务器进行布局。

FIL币是网络存储领域的第一种数字货币，发展潜力巨大。

FILcoin是web3.0时代网络分布式存储协议IPFS发行的激励令牌，是网络存储领域的第一种数字货币。。

Filecoin项目极具前瞻性，已通过美国证监会(ICEC)的监管。基于此，它能在全球范围内引起如此多的关注、讨论和参与。例如，红杉资本、文克莱沃斯兄弟基金和YC。、斯坦福大学等。也参与其中，并且有三个货币首都。可见Filecoin是一个非常具有前景的项目。你开采得越早，获得的利润就越多。目前，早期的矿工已经实现了利润回报。

#数字货币##欧亿OKEx##比特币[超华]#

这个要看行情，很难预测。很多业内专家预测FIL代币会涨到几十万美元，不考虑这个预期，按照目前的现实。，大家已经基本接受30块钱来算了。

一般一台96T矿机的成本，加上所需质押币的成本，再加上不可回收的气费，各种实际成本都包含在内，即使综合抵押费持续上涨，单T产量持续下降。图书的归还周期基本在6个月以内。但根据令牌释放机制，实际回到当前周期只需要不到10个月的时间。经过一整天的挖掘周期，收益全部释放，投资回报率至少达到250%。相比比特币、以太坊等传统区块链挖矿，光是回本就要300多天，太酷了！如果计算采矿周期和采矿机器设备的残值，它享挖FIL确实很酷，但它享挖掘总是很酷！

随着全球数据存储需求的不断增加，FIL文档货币的兴起是必然的，也是可以预见的，但最重要的是你有钱。可以说，现在是获取FIL币和挖财的最佳黄金时间。

即使FIL币价格下跌，但是，买币的成本更低。同样的成本，可以买到更多的硬币投入网络进行质押，进而快速提升有效计算能力，提高每天生产的硬币数量，也是好的；

在这个阶段获得更多填充硬币是最重要的。然后耐心持有，等它涨起来。

扩展信息

1. 获得采矿的优势

1. 收益高，挖矿得到的币远比现价买的多，利润线性增长，后期非常可观。

2. 风险小。币价上涨，利润就可以赚到了。当货币价格下跌时，力量缓慢上升，预质押货币的成本也随之降低。如果分币，还是可以赚的。也就是说，无论币价上涨还是下跌，都不会影响开采收益。

3. 省心省力。采矿只需要委托给矿工。

由专业技术人员维护。矿工只是偶尔看看收入，他们不会塲不需要猜测来挑战他们的心态，等待它被记录下来。真正的"睡眠后收入"家里是我的，所以他们不塲不要惊慌。简而言之，让塲让我们从长计议。在未来，IPFS/Filecoin将成为在一个逐渐数字化的世界中存储新技术的基本协议。数据会像房产、土地一样成为重要的资源，存放数据的房子也会水涨船高。Filecoin是一个创新和开拓性的项目。随着生态的逐渐完善，挖矿收入将进入稳定期，未来Filecoin的高光时刻将会到来！

经过以上对fil币预估值计算公式的分享和介绍，相信你对fil币的最终值已经有了大致的了解，想进一步了解fil币预估值的计算公式。关注，我们会继续为你分享！