

很多小伙伴不#039；我不知道以太坊减半的时间表和以太坊减半的时间表。接下来，让#039；s往下看用软猪移动平分以太坊时间表的具体答案。

以太坊伦敦升级8月4日完成。，包括著名的EIP-1559。在EIP-1559发射后不到四天的时间里，已有16,230.38ETH被烧毁(在编写本报告时)，价值接近5000万美元。当真正的ETH被烧毁时，人们终于感受到EIP-1559燃烧的能量，看到每天都有大量的ETH被燃烧。

当然，只有EIP-1559不能导致ETH的通缩。目前ETH的日增长量在13000左右。EIP-1559开始后的第一天，以太坊中燃烧的ETH数量为4791.5。EIP-1559降低了约30%的ETH增长率。

蓝狐笔记在之前的文章《EIP-1559与以太坊之路》中也有提及。未来半年，以太坊将有三大重要事件，其中POS的整合影响最大，对以太坊和ETH的影响将远远超过EIP-1559，也就是说，EIP-1559只是大幕，大戏还在路上。。PoS的整合将直接改变ETH的性质。

PoS趋同是剧

减半效应的概念来源于比特币每四年减半一次，每减半一次都导致其新发行量大幅下降。当新金额下降时，当需求不变或上升时，就会推高价格。关于BTC减半，请参考蓝狐笔记之前的《比特币的减半效应与ETH2.0的质押效应》和《BTC的减半效应：如何计入价格？》

两篇文章。

这一点在比特币的历史上已经被多次证明。现在以太坊的社区里也有人把减半效果的概念套用到以太坊上，和btc的减半相比，减半了三倍。那么，如何理解以太坊中三等分的概念呢？

三倍半

目前ETH年发行率约为4%，每年新增ETH超过460万个，日均新增约1.3万个。假设PoS新发行0.4%(会根据质押率变化)。，平均每天增加约13,000ETH。也就是说，按照目前每天增加13,000ETH计算，减半后为6,500ETH，第二次减半后为3,250ETH，第三次减半后为1,625ETH。。从13000到1625，总共减少了87.5%，接近90%，相当于三倍半。(注：这里的具体数字不是确切的数字，根据具体情况会有一些波动，主要是为了说明数量级)

当新增的ETH只有每天1625左右的时候，即使是今天#039；的日燃量超过这个新的增量，就会导致ETH的通缩。

BTC的总量是恒定的，不会缩小。而ETH，随着PoS的到来，进入通货紧缩状态的概率很大。这将导致ETH越来越稀缺。从这里也可以看出，BTC和ETH的经济机制是不同的。

当然需要强调的是，这里无法判断谁的经济政策更好。如果我们着眼于长期的生态发展通货紧缩不一定是好事。越来越稀缺的ETH是否是一件好事，目前尚无定论。这需要辩证地看待。

但是，仅从市场供需角度来看，这将导致ETH的需求增加，供给减少带来压力。这将导致ETH的价值增加。一个通缩的ETH将面临越来越大的需求竞争。这种竞争不仅来自于DeFi的锁定，也来自于PoS的质押需求。

1. 比特币是一种货币。，是利用某种算法和数据结构产生的一堆数据，而且会不断产生，无法停止。只要这堆数据停止增加，那么我们就认为比特币死了。这堆数据可以用来做很多事情，现在我们把它当钱用。你也可以用它来从事智能合约之类的事情。这堆数据可以用来做很多事情，现在可以当钱用，也可以用来搞智能合约之类的。

2. 以太坊是一个智能合约和去中心化的应用平台。。这是一个“平台”也是我们用户中的一个投影。平台这个概念很有意思。比如我们说Windows是平台，微信也是平台。比如我们说大学也是平台，社会也是平台。所谓的平台正是在这一点上，我们可以有所作为。深挖以太坊其实和比特币一样，也是利用某种算法和数据结构产生的一堆数据。这堆数据持续增加，无法停止增加。

3. 比特币的优势：总体而言，团队#039；美国对比特币的投资支持率为55%，对以太坊的投资支持率为45%。根据一些团队给出的研究报告，比特币的价值仍然会高于以太坊。预计到2020年，比特币的价格将再次上涨600%。

扩展信息：

1. 比特币和以太坊的生成过程：比特币和以太坊都是通过挖矿程序生成的。通过比赛算一个题目，谁先拿到系统奖励。两者的区别在于计算的题目不同。比特币十分钟解。以太坊是12秒的解决方案。有了以太坊，屏蔽时间被设置为14-15秒，而不是比特币的10分钟。显然，以太坊比比特币允许更快的交易时间；以太坊每年发布相同数量的以太网。并且比特币块每四年减半；比特币交易的成本是标准化的，与以太坊相比，成本可能会根据计算复杂度、带宽使用和存储要求而变化；以太坊

的完整内部代码；自己的图灵允许计算任何东西，只要有计算能力和时间。比特币没有这种灵活性；以太坊成群结队，比特币被释放——现有的2100万比特币大部分被早期矿工拥有；与比特币不同，以太坊通过其Ghost协议防止集中池挖掘；以太坊用的是Ethash，这是一种内存硬哈希算法。比特币使用集中式ASIC。

以太坊以130美元的价格迎来了2019，也以130美元的价格结束了2019。在这一年里，以太坊经历了起起落落。但最后还是多多少少回到了起点。

(2019年以太坊价格走势)

在这一年里，比特币的价格从年初的3500美元翻了三倍，达到现在的7000多美元。相比之下，现在的以太坊很像2015年的比特币。

(2015年比特币价格走势)

那一年，临近年底，比特币终于走出了一条路，那一年的大部分时间里，表现平平，虽然有起有落，但价格保持不变。

那么，2020年以太坊会走出比特币市场吗？

这两年有些相似。他们都是“减半”年，而且都是在上次高点之后两年。也是有望走出暴涨行情的一年。

况且现在的以太坊有一种类似2015年比特币的错觉。就像过去比特币经历了支付需求的失败一样，以太坊上的ICO项目在熊市期间成为了负担。项目方可以毫无顾虑地出售ICO获得的ETH。

像比特币在中本聪，V的网络可伸缩性愿景已经停滞了几年而不是几个月，但在其他领域，它们变得越来越有趣。

1. 从外观上看，这是一个区块链。对内，2014年Defi

区块链上涨，但2016年上涨速度更快，这也是2017年比特币能够腾飞的一大原因。

以太坊的推出也可能带动比特币。因为最初你需要购买BTC来获得ETH。

但是，因为以太坊是图灵完全的，所以它不需要一个全新的区块链网络来实现一个

新发明。相反，任何可以被编码的东西都可以被ETH编码。，包括一些原始但全自动化的银行。

例如，其中一个案例是分散银行MakerDAO发行的稳定货币DAI，它提供的活期利率是银行的10倍(一般来说，银行的活期利率在3%左右)。。

可以说传统银行在这一点上缺乏优势，因为他们有办公成本，有想要丰厚奖金的员工等等，而这些成本显然是由银行用户支付的。而这些都被以太坊里极其廉价的代码取代了。

目前这个发明还很年轻，有很大的发展空间，Defi(去中心化金融)这个概念已经被普遍证明是可行的。

二、从Defi到技术革命

有些智能合约非常复杂，比如要创建阿呆合约，你需要放ETH，管理抵押品，对冲，套利和创建一个代码价格管理策略，这基本上是做自己的银行。

但是从最终用户的角度来看，人们不会'；你不必在意这么多。。你只需要知道合同有没有被黑，如果没有，运行了多久？

虽然这不是一个完美的衡量安全性的方法，但相对来说是一个通过技术层面量化风险的有效方法。你不'；不要担心管理抵押品。把ETH换成戴就能省下钱。

假设你有10万美元的存款，你觉得股价可能太高了，或者美元会走强，或者你只是想有一些快捷方便的理财储蓄。

最后一个解决办法是把它放在银行'；s的一生，但是如果你真的这么做了，你会因为通货膨胀而亏损，因为很多地方的银行利率极低，你能给活期储蓄账户的利息基本是0%。

但如果放在戴这样的去中心化银行体系，可以得到4%的储蓄利息。所有人要做的就是先买ETH，然后再换戴。

Let'；s设想一下，如果更多的人这样做，会间接推高以太坊的价格。因此明智的做法是保留一部分ETH，而不是全部变成DAI。通过这个例子，你或许可以想象以太坊未来的发展方向。

三、2020年ETH会崛起吗？

如果你把邠方看做一个全新DEFI领域的大门，那么目前它的价值可能被低估了。

就像多头意气风发，会脱离现实一样，空头也会。看跌者通常可以给出许多下跌的原因。但目前，除了一些陈词滥调的原因，我们仍然不#039；不知道未来以太坊会发生什么负面的事情。

是的，升级总是推迟，因为太复杂或者其他原因，你甚至不确定最后会不会发布。

是。以太坊开发者和比特币开发者一样，会因为沟通能力差，鄙视“投资者”，有的人甚至已经离职，从而拖慢了进度。

以太坊缺乏明确的货币政策。即便如此，但是以太坊目标是将通货膨胀降低到接近于零的水平。

ICO项目已出售出售。很多项目没有结果，进度一拖再拖。说它们是半分散的并不为过。

在这两年的熊市中，这些缺点浮出水面，而且还不止这些。但是最后以太坊的价格还是130美元。

这可能意味着所有的负面因素都被消化了，市场仍然认为，甚至固执地认为，它仍然至少值130美元。

如果没有进一步下跌，，大概意思是一定要涨，因为熊市期间，很多潜在的利好因素和升级发展都被忽略了。

虽然Defi看似只是一个领域，但它可以通过大量的应用慢慢地、逐步地自动化更多的金融服务。并最终促进银行和其他金融实体的发展。

此外，升级延迟已经反映在价格中，尽管不清楚其他既定因素是否也已经反映在价格中。例如

市场真的相信以太坊的通货膨胀率会下降到接近于零甚至为负吗？

通过PoS获取利息的潜在需求是否已经反映在数字资产的价格中？一旦PoS退出市场，被锁定的ETH会怎么样？？将ETH1.x(现有以太坊平台协议升级集的名称)转换为POS的分片机制的新方案是什么？

我们可以列举出很多很多问题，但是你要知道，以太坊去年初就被宣布死亡了，却

走到了今天。

所以，它还有机会再次崛起，因为它已经实现了很多目标，还有更多目标要实现。同时也创造了很多新概念(比如Defi)，有的已经落地，有的刚刚起步。

至于估值，如果只谈一个方面，比如替代部分银行服务，哪怕只有20%的几率，甚至1%的市场份额，那也还是万亿美元的事情。达尔文曾经说过，"最后能活下来的物种并不是最强的。"，不是最聪明的，而是最能适应变化的。

以太坊以130美元的价格迎来了2019，也以130美元的价格结束了2019。这一年间，以太坊起起落落，但最后还是不多不少的回到了起点。

在这一年里，比特币的价格从年初的3500美元上涨了两倍，达到现在的7000多美元。相比之下，现在的以太坊很像2015年的比特币。那一年，临近年底，比特币终于走出了一条路。在那一年的大部分时间里，它的表现平平。虽然有涨有跌，但价格保持在同一水平。这两年有些相似，都是"减半"，两者都是距离上次高点两年，两者都有望走出暴涨行情。

况且现在的以太坊有一种类似2015年比特币的错觉。就像当年比特币经历支付需求失败一样，以太坊上的ICO项目在熊市期间成为了负担，项目方可以毫无顾虑地出售ICO获得的ETH。。像比特币在中本聪，V'的网络可伸缩性愿景已经停滞了几年而不是几个月，但在其他领域，它们变得越来越有趣。

如下：

回顾ETH2.0的发展，是这样的：V神从2015年开始研究以太坊向PoS的切换，2018年正式提出2.0计划，之后进展非常缓慢，直到2020年各种DeFi项目爆发。

导致链条上的燃气成本一度从20-30Gwei涨到500Gwei，链条上的生态体验很差。最后在2020年底升级了eth2.0(0期)。

eth2.0说了很久了，关于升级周期的分析文章也很多。一般认为升级需要2-3年左右，因为PoS和PoW并行需要半年到一年的时间来检验PoS是否真的安全可靠。大概要到2022-2023年，双链才会合并，PoW才会彻底终结，PoS才会保留。

但是现在公告突然加速，这是所有人没有想到的'；的期望，尤其是矿工'；期待。毕竟持有币和矿机的人心态不一样。矿工对PoS非常敏感。从昨天Spark发布的公告来看，是要求以太坊官方再次明确升级预期。唐'；不要让一个非核心开发者发一个短句，会造成很多误解。

之前大家一直认为ETH2.0升级技术复杂庞大，现在我的解读是大家高估了升级的复杂程度。我估计官方团队已经基本掌握了核心要点。毕竟ETH不是第一个吃PoS共识的螃蟹。有很多例子可以参考。

以前升级的进度比较慢。事实上，政府一直在迁就和照顾矿工的利益。直到去年才被迫开始升级，然后才隐约公布了一个升级计划和时间表。

说到今年，情况不对。其他公司的生态链发展很快，收费低，交易速度快，体验差。官方很担心再这样下去生态会崩溃，所以不予理会，让一个开发者直接发布消息，没有任何吹风。然后官方会转发确认信息。天哪，这是尴尬的表现吗？

所以结论来了(我们只关心结论)。我们真的能在年底前结束PoW吗？有人说它#039；有人说这是假消息。它一定会跳起来。前者基本被否定，后者呢？

正如我在上面读到的，它只是赢了#039；不要错过这张票。以前见过官方声明这么明确肯定的吗？不会，这次用了保守这个词，意思是只会提前，不会跳票。我认为这种可能性高达90%。

暗示你没有#039；投入显卡的t可以延期。或者把你的钱投资在等等。估计年底会有很多计算能力转移到ETC，估计对币价是利好。有朋友说可能不需要转移计算能力，可能会卖显卡。我不#039；我认为这个比例不会太高。毕竟显卡的计算能力是多年积累的。如果你同时专注于销售并能#039；矿工卖不了几个钱#039；更好的选择是挖其他货币。

以上文章内容为个人观点。独立思考最重要，钱是自己的。

预计ETC币减产具体时间为2022年4月30日。

当前区块奖励为3.2ETC币，减产后为2.56币。

以上是etc币下一次减产的具体时间。因此，由于更有利条件的出现，目前盘面也比较震荡。2021年ETC币涨了几十倍，之后回调更厉害。这次减产后，让#039；让我们看看价格能否突破去年的最高价。

ETC是一种以太币，全称以太坊经典(ETC)。市值排名第二，仅次于比特币。它和ETH在虚拟货币中像双胞胎一样存在，是影响力巨大的两个分叉的硬币。

以太坊经典(etc)是以太坊硬分叉后的原创老链。它坚持认为以太坊经典(ETC)是一个世界网络计算机，可以#039；不会被关闭，它的智能合约也不会。不要改变。

任何分叉只能改善平台的漏洞但可以#039；对失败的合同和其他利益没有帮助。
。我坚信一个没有审查的平台可以让所有人受益#039；信任。很多人认为按照区块链的概念，以太坊经典才是真正的以太坊，新分出来的链条只是假币。

以上文章内容均为"以太坊减半时间表"和"以太坊减半时间表&q
uot。希望对你有帮助。更多详情请看软猪手游网百科。