

各位老铁们好，相信很多人对比特币2016减半前后价格对比都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币2016减半前后价格对比以及比特币2016减半前后价格对比图的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币第三次减半，投资者对行情是否看好？](#)
2. [比特币减半时间](#)
3. [btc减半意味着什么](#)
4. [比特币第三次减半对矿金所有什么影响？](#)

比特币第三次减半，投资者对行情是否看好？

据欧科云链OKLink数据显示，比特币已于北京时间5月12日03:23在区块高度630000完成区块奖励减半，播报方为AntPool，区块奖励已从12.5BTC减半至6.25BTC。

此次是比特币诞生以来的第三次减半，减半后每10分钟的产量将变为6.25BTC。都在谈论减半，那么你了解比特币减半吗？为什么大家对“减半行情”会有期待？

什么是比特币减半

矿工每隔十分钟就会在比特币网络上挖出一个新区块。当新区块被挖出时，矿工会获得相应的区块奖励。区块奖励每4年就会减少一半。当前的区块奖励为12.5枚比特币，此次减半完成后，每10分钟的产量将变为6.25BTC。

比特币诞生之初，为控制BTC通胀，中本聪提出了简单而有效的办法——奖励减半机制（Halving）。即BTC理论总量为2100万个，发放完毕之后不再有新的BTC生成。通过奖励减半机制，BTC可以有效遏制自身的通胀。

大家为什么期待减半行情？

比特币自诞生以来，已经经历了两次减半。2012年11月28日，比特币区块供应量首次减半调整。随后在2013年的11月，比特币迎来牛市，价格飙升至1000美元。2016年7月9日，比特币迎来新一波减半。2017年12月17日，比特币触及19783.06美元的高点。一天结束时，比特币降至19500美元。总的来说，比特币的价格1月1日至12月17日上涨了1824%。

相较于前两次减半带来的上涨, 人们对减半行情充满期待。不过, 过去发生的未来不见得会发生, 每次减半的宏观背景, 参与者, 交易机构, 价格水平都不尽相同。而在此次减半之前, 由于市场对于减半的预期较大, 已经催生出一轮上涨。

此外, 人们期待减半行情, 主要是认为减半会推高币价, 因为比特币的稀缺性增加了: 越来越多的用户会持续加入比特币网络, 而比特币的产量却在减少; 尽管减半可能会在短期内推高比特币的价格, 但这两个因素结合起来将长期推高币价。然而, 从短期来看, 减半可能会给另一批币圈的参与者们——矿工带来更直接、严重的后果。减半可能会给那些没有资本、无法平稳度过亏损期的矿工们带来致命后果。

比特大陆董事长兼CEO吴忌寒此前便表示, 这次减半影响因素和实际情形会变得更加复杂。我的个人观点是, 综合考虑存量矿机分布等因素, 预测减半后全网算力下降20%。因此, 抓住丰水机会, 巩固挖矿效率和成本的优势, 着眼于长期投资加密行业, 将是可行的、成功的策略。

此外, OKExResearch首席研究员William此前对外表示, 比特币的下跌空间已经不大了。目前已经投入市场的最新矿机蚂蚁S17系列, 其关机价在2400美元-3000美元, 在比特币减半后, 其关机价格将翻倍, 考虑到难度调整以及蚂蚁S19投入市场的时间以及矿机产量, 比特币的关机价格将在5000美元-6000美元, 这一区间是比特币的心理底价, 目前比特币的价格在9,000美元左右, 所以比特币出现像3月那样的暴跌比较困难。

比特币减半时间

第一次减半: 2012年11月28日, 第210000个区块被挖出, 区块奖励第一次减半, 区块奖励为25BTC。

第二次减半: 2016年7月10日, 从第420,000个区块开始每个区块产出的比特币奖励减半至12.5BTC。

第三次减半: 2020年5月, 比特币价格在2019年4月推高到5000美元以上, 而此后其价格的继续上升, 标志着下一个周期的开始。

btc减半意味着什么

BTC减半意味着挖矿获得的比特币奖励数量减半。这是由比特币网络的共识机制所决定的, 旨在保持比特币货币总量的稳定增长, 避免通胀问题。减半后, 挖矿的收益将减少一半, 因此可能会导致一些不经济的矿工退出市场。然而, 由于总量有限, 比特币的稳定价值将会增强, 因此减半可能会刺激比特币价格上涨。此外, 减半

也将导致比特币网络的算力减少，从而可能导致交易确认时间延长。

比特币第三次减半对矿金所有有什么影响？

根据比特币的经济模型，在减半后比特币的区块奖励从12.5个变成了6.25个，假如需求不变的话，那么比特币的价格应该会往上涨的。在减半前经历了3月12日的大跌后也确实照着多数投资人的剧本走，一路向上走回了最高点10050附近，但很快的又被打回了8000，且在减半过后就这样维持在了8000多。

这也跌破了许多投资人的眼镜，正因为大家都预期着减半会发生什么，不论是爆拉还是爆砸都应该会有波动才对。然而直到减半当天都没有发生太大的波动，且减半过后不仅哈希率（hashrate）没有下降反而还上升了，从120.34EH/s上涨到了121 EH/s。

而在5月11日过后比特币减半造成了矿工的成本大幅上升，目前的矿工成本约在9000~14000之间，目前的价位可以说是刚好在不致于崩盘的边缘中。我们先回顾2018年的崩盘，当时比特币的价格从20000一路跌到3000多，并且在此处进行盘整，在还没减半前矿工的挖矿成本约在3000~7000之间，假如把当时和现在的情况进行对比，那么我们是否可以将当前的价格视为一个盘整的洗盘区间来看待？

但投资人仍然不能太过乐观的看待市场，毕竟在比特币的世界中一级市场才是真正的主导方。不论是现在火红的合约，又或是最一开始的现货市场，都是由矿工的一级市场挖矿后所产生的。虽然在减半当下的哈希率是有提升的，但从全球最大矿场之一f2pool的研究中可以得知，与减半前相比，比特币算力从120EH/s降至约100EH/s，下降幅度约16%，目前矿工1TH/s（算力单位，即每秒执行1兆次哈希）的平均收益已经低于3月12日比特币价格暴跌时的水平。

不过，虽然获利空间有所下降，但对于新型的ASIC矿机也许仍然会有一定程度的获利空间。此外，旧型的矿工们也都纷纷将矿场搬往电费更加低廉的地区来面对这一次的减半。

最后再来谈谈多数投资人所关心的问题，那就是减半完会不会有矿难发生？关于这点我们可以从f2pool给出的资讯中看到，其实大部分的矿工都已经准备好如何面对这次的减半了，即便比特币发生了大跌也不会影响到做好准备的矿工，反而会变成投降的矿工离场，活下来的矿工取得更高的收益！

矿场的挖矿情形

不过这也都只是数据面所呈现出来的内容，对于矿难的危机，投资人还是需要谨慎

评估过后再做决策。

比特币2016减半前后价格对比的介绍就聊到这里吧, 感谢你花时间阅读本站内容, 更多关于比特币2016减半前后价格对比图、比特币2016减半前后价格对比的信息别忘了在本站进行查找哦。