

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币产量减半价格和产量减半的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币产量减半价格以及产量减半的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

- [1. 一个比特币涨到25万，多久能挖到一枚？](#)
- [2. 比特币减半后价格没有上涨对矿工有什么影响呢？](#)
- [3. 对于比特币减半，大神们有什么看法？](#)
- [4. 有人系统地分析一下这一轮比特币暴涨的原因吗？](#)

### 一个比特币涨到25万，多久能挖到一枚？

十一二年前，你一台家用电脑一天可以挖几个，现在。。。一台矿机要挖二十年估计才能挖一枚。因为比特币一直在减产加上参与人越来越多，价格越来越高。。。

### 比特币减半后价格没有上涨对矿工有什么影响呢？

比特币里从08年出来，刚开始每个区块是奖励50个比特币，每隔四年会减少一半。从50个减少到25个再到12.5再到6.25。第一部分是区块的奖励，一部分来自用户向某钱包地址转账时候付的油费专业术语gas费，油费的多少取决于网络的拥堵情况，网络拥堵时，谁出的邮费高，矿工就优先打包谁的交易。所以从这个机制当中来看，比特币减产，同时价格没有上涨，对于广大的矿机老板来说心里也是很煎熬的，另外有人担心，如果比特币价格跌到一个非常低的点，比如说1000块钱一个，那矿工还有钱赚吗？换一句话说比特币网络或崩溃吗？这个是不会的。因为比特币有内部调整挖矿难度的机制，我们可以把时间回到2008年比特币刚出来的时候，第一个区块是中本聪用笔记本电脑挖出来的，随着参与挖矿的算力越来越多，挖矿的系数难度系数会随着整个比特币网络矿机算力的增加而增加。我们把算力比做从1到100数字，刚开始的难度在1的位置，目前可能在80的位置，随着更多算力的增加，这个难度会去到90的位置。这样是不是很好的理解比特币整个网络挖矿的难度会随着算力的大小和调整，所以即使只有少量矿工挖矿比特币网络依然会运行的很正常，因为比特币必须保证每十分钟出一个块。更多经常内容可以关注我私聊。

### 对于比特币减半，大神们有什么看法？

比特币本身没有价值，炒得人多了，就有了价值，要说价值只有收藏价值，目前只是资金追逐利益的一个标的，至于未来怎样，拭目以待

### 有人系统地分析一下这一轮比特币暴涨的原因吗？

感谢邀请，作为一个职业的数字货币投资者，我认为今年比特币暴涨的原因：

首先，今年是比特币产量减半年

只要你在币圈待的足够久，基本上都会知道，一般比特币每4年涨10倍，也就是这4年内的最低点到最高点的涨幅，这个规律从09年比特币诞生到现在一直保持着。这里对于新人，我要普及的一个知识点就是，什么是比特币产量减半：

比特币是采用POW共识算法协议，矿工挖矿，其实就是获取比特币网络的记账权利，而拥有记账权利唯一的方式就是提高算力，因为，只有足够高的算力，获得随机数的概率才会增加，只要先找到这个随机数，就拥有记账的权利。然后，比特币就是给予拥有记账权利的矿工的奖励。一般，比特币每10分钟产生一个区块，而区块的奖励每4年减半！这也是，为什么随着比特币网络的普及，算力成本会越来越高，随着比特币减半的发生，获得比特币的成本也越来越高，这也是，支撑比特币价格上涨的其中一个逻辑。

其次，机构投资者的进入

只要有炒币，基本上都会去关注灰度信托的持仓情况，如果你不了解灰度信托，可以去先了解一下，这家基金公司目前是全球最大的比特币信托机构。今年其实是一个人造的疯牛年，不仅仅币圈表现火爆，股市的表现也不错。主要原因还是因为新冠病毒的影响，很多实体行业受挫，然后央行为了刺激经济不断的印钱，某方面讲也是货币增发造成的。当然，比特币作为新兴经济的代表，具有如下特点：去中心化、安全、总量固定，所以，成为了机构投资者避险的标的。这也是造成比特币价格上涨的另外一个原因。

最后，比特币仍然处于发展的早期阶段

我觉得比较贴切的讲，比特币是人类社会伟大的一个试验品，目前仍然处于发展的早期阶段，虽然目前比特币的总市值已经达到4700亿美金，市值超过了VISA、沃尔玛，但是，我觉得这只是刚刚开始，未来前面的几家公司，应该会很快被超越！

很多不了解比特币的人，都认为比特币就是一个骗人的金钱游戏，其实，我想说的是认知很重要。当你不是很了解的情况下，建议不要轻易去下结论，否则，有可能会因为无知错过一个时代。这里，也包括很多蹭热度的伪专家，其实，他们对比特币的了解也非常的局限性。虽然，我非常看好比特币，但是，我觉得如果从投资的角度看，目前比特币价格已经很高了，对于，大多数人来说，已经不适合了。除非，你有足够的资金，并且有很大的决心和信仰，然后不在意短期几年价格的波动，否则，现在进入还是有点晚了。

未来，比特币能涨到多少，谁都不知道，把这个答案留给未来！

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。