

2020年比特币的投资前景如何？比特币区块奖励减半的时间即将到来。随着倒计时的开始，这种货币的各种网络活动参数正在持续刷到历史最高点。来自Blockchain.com的数据显示、哈希率、难度、区块链大小、未使用事务输出(UTXO)都处于历史最高水平。自2018年底以来，用于保护网络安全的计算能力增长了近140%。

从2013年底偶然接触到比特币开始，我就一直在关注它。明年5月左右，我将再次体验神奇的比特币块奖励减半。关于人们认为比特币的价格将基于各种假设、推断的历史数据和良好的老式直觉的帖子数不胜数。它们如此不同，以至于从统计学上来说，答案可能已经在某个地方被正确预测了。但这对我们的计划没有太大帮助，因为我们可以‘我’无法从成千上万的预测中找到正确的推论。2020年比特币的投资前景如何？去年年底，由于比特币价格下跌80%，挖矿盈利能力下降，很多节点退网，大家担心挖矿会出现死亡螺旋。谁能想到，短短半年时间，形势就彻底逆转了？你瞧虽然市场是建立在情绪和我们集体信心的基础上的，但在幕后起作用的数字是绝对的，没有感情的，在很大程度上是可以预测的。我来演示一下：目前每天大约产生1800个新的比特币。我们知道。因为方块时间设置为每10分钟一次，而目前的奖励是每块12.5比特币。因此，我们知道每小时产生 $12.5 \times 6$ （即10分钟块）或75个比特币。乘以24小时，我们得到1800个比特币的神奇数字。这就是比特币的魔力，让我们在这个不确定的世界里，抓住了某种确定的东西。我们可以把这个数当成一个常数，因为无论比特币网络的计算能力发生什么变化，算法都会有所调整。——很有意思的适配，保证封锁时间一直是10分钟。我们也正处于比特币价格最稳定的时期之一的近期历史。在过去的几周里，比特币的波动并不是很大，当然，与之前的历史相比，因为对于其他资产来说，比特币的波动还是很惊人的。根据供求的基本经济规律，这意味着有人三三三五四或者更有可能是一批“有人”——在买入持有比特币。否则，新资金不断进入市场只会压低价格。比特币可能是一个相对较新的现象。但它仍然遵循那些供求法则。比特币挖矿奖减半，2012年从50比特币降至25比特币，2016年从25比特币降至12.5比特币。随着时间的推移，2020年区块奖将减半至6.25比特币。每四年比特币区块奖励会减半，每次区块奖励减半，矿工开采比特币的速度就会降低。虽然比特币涨价的原因很多，但回想起来，区块奖励减半往往是比特币涨价的主要原因。第一块奖励前的比特币价格减半：2.55美元。第一块奖励一年后的比特币价格减半：1.037美元。第二块奖励前的比特币价格减半：268美元。第二块奖励前的比特币价格减半：2.525美元。2016年7月比特币第二块奖减半。在接下来的一年里，比特币的价格飙升了近10倍，从268美元涨到了2.525美元。按照目前的价格，这意味着每天将有 $1800 \text{ BTC} \times 10200$ 美元进入这个行业，也就是18360000美元。我们可以‘我’不能肯定地说它是从哪里来的，但我们知道，其中有些是像你我一样的散户，有些是机构投资者，有些是场外交易，有些是交易所或基金。如今比特币变得越来越重要和流行。现在离2020年比特币区块奖下半区越来越近了。目前比特币的价格是7145美元。到2020年，比特币块奖减半，很可能迎来又一个好行情。比特币在2020年还能释放哪些好处？1.比特币减半。这是公认的好比特币，小

燕在之前的文章里写过很多次。这次奖励比特币将减半，从12.5BTC到6.25BTC，按照之前的历史。比特币减半之前会有大行情。所以总体来说，他们推测比特币在2020年即将迎来大行情。

2.2020年的金融危机，全世界的经济学家都在重演。目前所有的条件都足以让我们见证2020年与2008年同等规模的金融危机。据他们分析，这次金融危机有很多原因。许多国家经济衰退，英国退出欧盟，贸易战等等。所有人都认为2020年会发生和2008年一样的金融危机。一旦金融危机爆发，比特币将成为真正的避险资产，这对比特币将是一大利好。在这种经济背景下，比特币必然疯狂上涨。

3.FOMO效应将重振公众；在即将到来的2020年，比特币将减半，一场重大的全球金融危机将发生。随着比特币价格的上涨，更多的人会害怕失去购买比特币的机会，这就是FOMO效应。在2017年的牛市中，我们见证了FOMO市场情绪对比特币价格的影响。之前，小米也多次在文章中写道。巨头脸书和巴克特已经进入市场，我们可以预见这次的市场反应。对于这些金融分析师来说，所有的市场信号都已经具备，只是在等待时间。

4.哈希功率越来越高。最后，比特币的哈希率。比特币的散列率是比特币的重要市场信号。自2019年初以来，比特币的哈希速率已经增长了一倍多，达到每秒90万亿次。计算能力(也称为哈希速率)是衡量比特币网络处理能力的指标。即计算机(CPU)计算哈希函数输出的速度。出于安全目的，比特币网络必须进行密集的数学和加密相关操作。例如当网络达到10秒/秒的哈希速率时，意味着每秒可以进行10万亿次计算。散列率表示在给定时间可用的计算能力，用于比特币交易，从而在该过程中再次挖掘新的比特币。不断增长的哈希速率对比特币来说是一个很好的信号，表明比特币的开采再次成为一项非常赚钱的活动。