

比特币区块链最关键的事件之一是新比特币供应量减半。每减半一次，通货膨胀率就会降低，从而对比特币价格形成上行压力。到2022年，比特币矿工每成功一个区块将获得6.25个比特币。。下一次减半将发生在2024年，届时区块奖励将降至3.125。随着时间的推移，随着区块奖励趋近于零，每减半的影响都会减弱。这一事件也使比特币的通货膨胀率和新比特币进入流通的速度降低了一半。。很多投资者想知道下一次比特币会减半多少。让边肖给你介绍一下。

什么' ; 比特币的下一个半价奖励是什么？比特币的最后一次减半是在2020年5月11日，美国东部时间下午3点左右，导致总回报为6.25

BTC。下一个比特币减半的日期最有可能是2024年。，并可能对加密货币的价格产生巨大影响。最终减半将在2140年，届时比特币数量将达到2100万的最大供应量。比特币减半指的是开采一个新的BTC区块的补偿减半的事件。因此，矿工为核实交易而获得的BTC数量减少了50%。比特币每21万块减半，大约每四年发生一次。简而言之，比特币就是这样制造虚假通货膨胀的，每四年减少一半，直到完全发行并投入使用。。比特币减半之所以有效，是因为其网络的底层区块链技术软件决定了创造新比特币的速度。该软件要求区块链网络中的计算机竞争验证名为比特币挖矿的交易。当矿工能够证明他们选择的交易是有效的比特币挖矿将奖励矿工几个新的比特币。这些交易在被称为区块的组中进行验证，区块链网络被编码为每21万个区块将矿工获得的奖励减半。。比特币影响减半理论及其连锁反应如下：奖励减半通货膨胀减少可用供给增加需求提高价格对矿工的激励依然存在，无论奖励如何降低，因为在这个过程中比特币的价值会增加。。如果减半不会增加需求和价格，矿工就没有动力。完成交易的回报会更小，比特币的价值也不够高。为了防止这种情况，比特币有一个改变挖矿奖励获取难度的过程，或者换句话说，挖矿交易的难度。。当奖励减半，比特币价值不增加时，会降低挖矿难度以鼓励矿工。这意味着作为奖励释放的比特币数量仍然很少，但处理交易的难度降低了。这个过程已经两次被证明是成功的。迄今为止，这些减半的结果是价格大幅上涨。，然后大幅下跌。然而，这些收益之后的暴跌仍然使价格高于这些减半事件之前的价格。举个例子，如上所述，在2017-2018年的泡沫中，比特币的价值涨到了2万美元左右，之后又跌到了3200美元左右。。这是一个巨大的跌幅，但比特币的价格在减半之前约为650美元。虽然到目前为止该系统是有效的，但减半通常会被巨大的猜测、投机和波动所包围，未来市场对这些事件的反应是不可预测的。。第三次减半不仅发生在全全球疫情期间，也发生在监管投机加剧、机构对数字资产和名人投机兴趣增加的环境中。鉴于这些额外的因素，比特币的价格最终会定在哪里还不清楚。。上面文章的内容是边肖' ; s具体介绍下比特币下次减半多少的问题。单词"减半"与比特币有关与新创建的块中找到多少比特币代币有关。早在2009年比特币推出时，每个区块包含50个BTC。然而，这一数字每四年减少50%。到目前为止，已经发生了三次减半事件，一个块现在只包含6.25

BTC。当下一次减半发生时，一个块将仅包含3.125

BTC。。比特币挖矿算法的目标是每10分钟发现一个新块。但是，如果更多的矿工加入网络，并增加更多的哈希功能，找到块的时间将会减少。