

1、比特币中本聪首先提出了一种加密货币，它是通过一种特殊的算法(俗称挖矿)得到的。解释很好理解：

2。我提出了一个活动，我写了一个方程： $XY=10$ 。规则是X和Y必须是大于等于0的整数。谁先算出答案，谁就可以来找我领赏。它#039；先到先得。重复回答唐#039；不算。这个很简单。总共有11个答案。你可以通过计算算出来。

3。比特币就像一个百宝箱。中本聪还提出了一个等式，他的规则将答案限制在210万亿。计算这个答案的过程叫做挖掘。

4。你得到的答案就是打开这个宝箱的钥匙。谁先解出答案，谁就可以打开相应的宝箱，拿走里面唯一的奖励。

5。这时，你可以#039；不要仅仅依靠你的大脑。你需要使用大型计算机。计算第一个的时候闭着眼睛都能答对，第二个答对的概率就减少了210万亿分之一。

6。以此类推，概率越晚，你越难正确计算。那#039；这就是比特币越来越难挖的原因。

7。你可以理解为宝箱里有黄金，而且黄金价格高，你打开宝箱成功的概率高，所以这个工作值得做。

8。黄金价格很低。而且你打开宝箱成功的概率越来越低，一定程度上你需要考虑浪费这么多精力是否值得。