

很多朋友对于比特币玩家人数和比特币玩家数量不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

- [1. 为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？](#)
- [2. 中国有多少人玩比特币？](#)
- [3. 比特币数量为什么只有2100万个？](#)
- [4. 比特币发行量](#)

为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？

这个事你得问某多多，它玩得特别6。

首先，你可能对BT币的理解有点误会。

所谓挖矿，不是直接能挖到BT币，而仅仅是针对BT币的“记账权”。

挖矿，玩的是“算法”，任务就是随机的题目，你来解。只有解题速度最快、答案最优的，才能获得记账权。之所以有“答案最优”这个说法，是因为BT题目是没有标准答案的。你解出来的答案到底合格不合格，要与其他答案进行对比。

就像你挖矿，挖到矿石以后大家互相比，你的挖掘速度最快、挖到的矿石最大、纯度最高，只有这种情况才能获得记账权，换取BT币。

换句话说，其实挖矿，大部分时间是在做白工。

然后我们回到BT币本身。这个东西就如同某多多的套路，它可以无穷无尽。

所谓BT币，其实是一个随机生成的33位、由数字和字母构成的地址，再加上密码，你可以简单理解为像银行卡一样的东西。

你说它论“枚”，其实也不一定，这仅仅是人们主观上赋予的一个单位概念，实际上BT币可以说是没有枚数的，它可以不是整数，因此理论上它接近无限般的分割。

不是整数，这就要了命了。

你看某多多，你最后凑那一点，它只要想搞，可以无限分割下去，从元、角、分，变成积分，积分还可以从0.几变成0.0几0.00几。

BT币也是这种情况，而且挖矿的越多，效率越低。它的奖励缩减看两方面。

一，一共2100万枚，每产出剩余BT币的一半，奖励也减半。

也就是，第一次，当区块链里BT币剩1050万枚，奖励减半。第二次，剩这1050万枚又被挖走一半了，剩525万了，奖励再减半；525万又被挖走一半，剩262.5万，奖励减半.....

二，每当挖矿人数与挖矿奖励相当时，奖励减半。

比如说，BT币原奖励50个，这就是一个区块的总量。当这个区块的挖矿人数达到50人时，奖励自动缩减为25个；挖矿人数又增加25人，奖励减为12.5个；挖矿人数又增加12.5人，奖励减为6.25个；又增加6.25人，奖励减为3.125个.....

你想想，这世上有多少矿机？现在单独每个矿机的能拿到的奖励，可能只是几亿万分之一的BT币而已。一尺之棰，日取其半，万世不竭。

所以，10年？再有10亿年都挖不完。挖完？连理论上都不存在那个可能。

中国有多少人玩比特币？

感谢邀请。基于目前国家对比特币挖矿和交易的打击，即使是我在玩比特币等虚拟数字货币，我也不会说我也玩比特币等虚拟数字货币，所以，要统计中国目前有多少人玩比特币，这个统计结果真的有点难？但我还是知道身边有很多人在玩比特币。

比特币数量为什么只有2100万个？

比特币的产生方式是挖矿，也就是矿工通过解答加密学问题争夺记账权，完成记账的矿工将得到系统给予的比特币奖励，每个比特币可以被划分成1亿份（每份叫做1“聪”）。在比特币的算法中，新的比特币的产生是有周期和数量限制的。根据算法规定，每个区块所产生的比特币从最开始的50到25再到12.5逐渐递减，21万个区块发生一次（大约每10分钟产生一个新的区块，所以是大约每四年发生一次），所以一共是 $(50+25+12.5+6.25+3.125+...)*21万=2100万$ 的总量。

格林尼治时间2009年1月3日18点15分05秒，中本聪挖出了比特币网络的第一个区块，也就是编号为0的创世区块。

从创世区块到第20999个区块为阶段1，在这个阶段里矿工每完成一个区块的记账

，可以得到50个比特币的奖励，也就是比特币网络中每生成一个新区块，比特币的数量就增加50亿聪。

格林威治时间2012年11月28日15:24:38，编号第210000个区块产生。从这个区块起的“阶段2”，每个区块包含的新比特币数量减半为25个，这是历史上第一次减半。今后每产生210000个区块，比特币数量都会依次减半。直到第33次减半时，每个块产生0.0021个新比特币直接减为0个。

比特币发行量

比特币的总发行量为2100万枚，而目前已经挖出来的比特币数量约为1800万个。与传统的货币不同，比特币并没有中央银行进行发行。相反，它的发行是通过“挖矿”这种特殊的方式来完成。简单来说，就是通过算法的计算来获得比特币。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。