

大家好，今天来为大家分享比特币世界数量的一些知识点，和比特币世界数量排名的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [世界有多少比特币](#)
2. [比特币数量为什么只有2100万个？](#)
3. [比特币总量是2100万吗？为什么？](#)
4. [比特币为什么只有2100万个](#)

世界有多少比特币

比特币的总量为2100万个，2140年挖完，挖矿速度四年减半，目前，比特币已经开采了1300万多一点。比特币由一个叫中本聪的人发明创造，此人在2010年以后消失在了比特币圈。

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。

比特币总量是2100万吗？为什么？

比特币的总量是有限的，2100万枚，但聪明的人类却发明了一个方法，那就是分割，将一枚分割成一小份一小份。我们知道，一块钱人民币是由十个一角组成的，一百个一分组成的，一千个一毫组成的.....而这其中任何不管是一毫一分一角一圆都可再次无限分割，而总量有限的比特币也可这样无限分割下去，无穷无尽，就像你用菜刀切香肠，直切到死那一天，也没切到最小单位。所以说，总量有限的比特币，其实是无穷无尽的巨大黑洞，把整个宇宙扔进去它都能容纳。所以我的观点是，比特币等于黑洞。

比特币为什么只有2100万个

比特币是2009被中本聪发明出来的，通过区块链技术运算而产生的电子货币。这种技术的设计使得比特币理论上只能生产2100万枚，在数量上具有稀缺性。比特币没有实体，但是一样有货币之外的使用价值。比特币有稀缺性，总量2100万，2140年全部挖出。

关于比特币世界数量的内容到此结束，希望对大家有所帮助。