

最近有一位之前找过的用户问了我们小编的一个问题，我相信这也是很多币圈朋友经常会疑惑的问题：GNT币的发行量是多少相关问题，相关问题，带着这一个问题，让专业的小编告诉您原因。

马来西亚货币

-Ringgit 令吉

-Sen 仙

-1令吉=100仙

新加坡的货币单位是新元又称坡币

英文叫：SINGAPORE DOLLAR

简称：S\$ 或 SGD

1 新元约为人民币4.95

2016年虚拟币全球排名分别为：

比特币、莱特币、厄瓜多尔币、瑞波币、比特股、狗狗币、暗黑币、未来币、点点币、恒星币

第一名：比特币

自2009年发布以来，比特币已成为最知名的虚拟货币。这一虚拟货币由化名为“中本聪”的个人或组织开发(其真实身份一直未知)，主要被在线商户使用。不过近年来，一些小型实体商户也开始接受比特币支付。通过复杂的算法和大量计算资源，用户可通过“挖矿”的方式来获得比特币，当然也可通过交易所或类似BitInstagnt和Coinbase的服务来购买比特币。可开采的比特币总量约为2100万个，而目前的开采量已超过1100万个。比特币已引起了Western Union、MoneyGram和PayPal等公司的关注。有消息称这些服务正在评估是否允许用户在各自平台上使用比特币。

第二名：莱特币

莱特币受到了比特币（BTC）的启发，并且在技术上具有相同的实现原理，莱特币的创造和转让基于一种开源的加密协议，不受到任何中央机构的管理。莱特币旨在改进比特币，与其相比，莱特币具有三种显著差异。第一，莱特币网络每2.5分钟（而不是10分钟）就可以处理一个块，因此可以提供更快的交易确认。第二，莱特币网络预期产出8400万个莱特币，是比特币网络发行货币量的四倍之多。第三，莱特币在其工作量证明算法中使用了由Colin Percival首次提出的scrypt加密算法，这使得相比于比特币，在普通计算机上进行莱特币挖掘更为容易。每一个莱特币被分成100,000,000个更小的单位，通过八位小数来界定

### 第三名：厄瓜多尔币

厄瓜多尔2014年12月推出了“电子货币系统”

厄瓜多尔币，简称—EDC，它是由厄瓜多尔政府中央银行发行的数字货币，2014年12月启动厄瓜多尔市场，2015年使用厄瓜多尔币会员达到50万人，将在2015年启动欧洲市场和亚洲市场后得到投资者的认可及追捧并取得圆满成功，将于2016年9月底强势启动中国市场，且将在中国限量发行5000万枚，具有极强的稀缺性！这是一个国际热门专题，在世界上拥有广泛的追崇者。历史发厄瓜多尔币是一种P2P形式的数字代码。厄瓜多尔币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，厄瓜多尔币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为！

去中心化加密数字币，没有发行机构，它不属于任何个人、机构、银行、国家、所以无法关闭它，厄瓜多尔币矿机每天24小时都在开采，开采出的厄瓜多尔币可以通过交易平台完成交易获得收益，厄瓜多尔币挖矿是指通过SCRYPT算法，将过去一段时间内未经厄瓜多尔币全网认可的交易信息收集、整理，对全网所有节点进行广播，最终被所有节点承认并得到厄瓜多尔币的过程。挖矿是发行新币的唯一方式，对于发行新币、维系厄瓜多尔币支付功能、保证系统安全，有着举足轻重的影响。

### 第四名：瑞波币

瑞波币（XRP）和比特币一样都是基于数学和密码学的数字货币，但是与比特币没有真正的用途不同，XRP在Ripple系统中有主要桥梁货币和有保障安全的功能，其中保障安全的功能是不可或缺的，这要求参与这个协议的网关都必须持有少量XRP。

理论上而言，网关们需要购买的XRP并不多，其价格也非常便宜，1个XRP仅为0.4美分（截止2015年3月14日，其价格已经升至1美分左右）。与比特币一样，XRP

的数量也是不能“超发”的（总量为1000亿个），但由于每次交易都将销毁少量XRP，这就意味着XRP的数量会逐渐减少。如果Ripple协议能够成为全球主流的支付协议，网关们对于XRP的需求就会更为广泛——需求旺盛而数量却在减少，就会导致XRP的升值。

### 第五名：比特股

比特股采用了一种类似于比特币区块链的架构。在比特币区块链架构中，每一笔交易数据的写入必须来自于之前的交易数据，并几乎同时产生新的输出来用作未来交易数据的写入。每一笔输出的动作只能在符合特定条件之下被使用一次。每一笔交易输出都包含了比特币的余额信息，证明能够被用于未来的交易。为了不产出无中生有的比特币，交易的写入值必须大于输出值。

比特币使用了简易的脚本语言来评估交易输出时余额已不足的情况；然而，多数的交易输出所需要的仅仅是持有者的加密签名。

### 第六名：狗狗币

Dogecoin，有人称作“狗狗币”，诞生于2013年12月8日，基于Scrypt算法，是国际上用户数仅次于比特币的第二大虚拟货币[1]??。数字货币是民间发起的全球通用货币，不属于某个国家，是属于全人类，具有全球转帐速度快的优点，如几秒内就可以把钱由国内汇到美国，且费用低廉，并且总量不会像法币一样随意增发，总量相对稳定。

狗币系统上线后，由于reddit的助力（这网站上面的Doge内容泛滥得可怕），流量呈现爆发式发展，不过两周的时间，狗狗币已经铺开了专门的博客、论坛，截止2015年6月9日，市值达到1亿。由于没有预挖，狗币分发公平，慈善、打赏文化深得人心，用户发展惊人迅速。2015年6月9日狗币客户端地址数160万，是莱特币5倍多；客户端活跃地址数，比特币为19.6万，狗币8.3万，莱特币1.1万[1]??；国外twitter关注数15万多用户，是比特币1.7倍，莱特币6倍，facebook点赞数和比特币持平，远超莱特币[2]??。日真实交易量长期雄踞虚拟币前三，这还是没有上大平台前取得的成绩[3]??。企业互联网时代最大的价值就是庞大用户，狗狗币用户基数用了一年时间达到比特币用户数的三分之一，莱特币的四倍

### 第七名：暗黑币

暗黑币的本质其实就是一堆复杂算法所生成的特解。特解是指方程组所能得到无限个（其实比特币是有限个）解中的一组。而每一个特解都能解开方程并且是唯一的。[8]以人民币来比喻的话，暗黑币就是人民币的序列号，你知道了某张钞票上的序

列号，你就拥有了这张钞票。而挖矿的过程就是通过庞大的计算量不断的去寻求这个方程组的特解，这个方程组被设计成了只有 2200 万个特解，所以比特币的上限就是 2200 万。[8]

要挖掘暗黑币可以下载专用的暗黑币运算工具，然后注册各种合作矿池网站，把注册来的用户名和密码（矿工用户）填入计算程序中，再点击运算就正式开始。完成 Darkcoin客户端安装后，可以直接获得一个Darkcoin地址，当别人付钱的时候，只需要自己把地址贴给别人，就能通过同样的客户端进行付款。在安装好暗黑币客户端后，它将会分配一个私有密钥和一个公开密钥。需要备份你包含私有密钥的钱包数据，才能保证财产不丢失。如果不幸完全格式化硬盘，个人的暗黑币将会完全丢失。

虚拟货币挖矿是指投资者参与虚拟数字货币交易的一种方式。

这种方式是投资者使用计算机等网络运行设备对虚拟货币交易过程中的数字问题进行解决，以及进行收益，和计算。挖矿是指投资者在进行交易的过程中，也要对虚拟货币的运行，进行最基本的计算。通过计算，投资者可以得到虚拟货币的数量是多少，计算的越快，投资者得到的虚拟货币越多。

随着我国的科技不断地发展，我国在经济上的模式也在不断地进行更新。在最近几年，虚拟货币开始变得流行起来。很多人都利用虚拟货币进行经济交易，以及利用虚拟货币进行炒股等。人们在使用虚拟货币的时候，是一定要要进行虚拟货币挖矿的。

- 1、BTC：数字黄金
- 2、ETH:智能合约和电子现金
- 3、BCH:比特币克隆版
- 4、XRP:企业转账网络
- 5、LTC:更快版本的比特币
- 6、DASH:隐私性更强的比特币克隆版
- 7、NEO:中国版以太坊
- 8、NEM:新经运动数字资产

- 9、 XMR:匿名数字现金
- 10、 ETC : 以太坊克隆版
- 11、 IOTA:物联网转账
- 12、 QTUM:智能合约
- 13、 OMG:银行业、汇款、交易所
- 14、 ZEC:匿名数字现金
- 15、 BCC : 类似麦道夫的投资基金
- 16、 LISK:用JAVA编写的分布式APP
- 17、 ADA:分层的数字现金和智能合约
- 18、 TETHER:1美元
- 19、 XLM:数字现金的IOU
- 20、 EOS:在WEBASSEMBLY上的分布式APP
- 21、 HSR:区块链交换器
- 22、 WAVES:分布式交易所和众筹
- 23、 STRATIS:C语言版本的分布式APP
- 24、 KMD:分布式ICO
- 25、 ARK:区块链交换器
- 26、 ETN:克隆版门罗币
- 27、 BCN:匿名版数字现金
- 28、 STEEM:用代币投票的REDDIT

- 29、 ARDR:可以生成区块链的母链
- 30、 BNB:抵偿币安交易费
- 31、 AUGUR:分布式预测市场
- 32、 PPT:区块链的票据金融系统
- 33、 DCR:拥有自主管理机制的比特币
- 34、 PAY:数字货币支付卡
- 35、 MAID:出租硬盘空间
- 36、 BITCOINDARK:克隆版XZC
- 37、 BTS:分布式交易所
- 38、 GNT:出租计算机计算能力
- 39、 PIVX:不会通货膨胀的克隆版DASH
- 40、 GAS:支付NEO的转账费
- 41、 TRX:APP内支付
- 42、 VTC:克隆版比特币
- 43、 MONA:日本版狗狗币
- 44、 FCT:分布式数据记录
- 45、 BAT:分布式广告网络
- 46、 SALT:基于数字货币的抵押网络
- 47、 KNC:分布式交易所
- 48、 DOGE:可爱版比特币克隆币

49、DGD:由公司管理的黄金数字货币化

50、WTC:物联网区块链

51、韭庄BCBOT

货币 CCY ( Currency ) 是购买货物、保存财富的媒介，实际是财产所有者与市场关于交换权的契约，根本上是所有者相互之间的约定。吾以吾之所有予市场，换吾之所需，货币就是这一过程的约定，它反映的是个体与社会的经济协作关系。

可以用作交易媒介、储藏价值、延期支付标准和记帐单位。实物货币是专门在物资与服务交换中充当等价物的特殊商品，是人们的商品价值观的物质附属物和符号附属物。既包括流通货币，尤其是合法的通货，也包括各种储蓄存款，在现代经济领域，货币的领域只有很小的部分以实体通货方式显示，即实际应用的纸币或硬币，大部分交易都使用支票或电子货币。

关于货币的本质仍然存在大量的争论。经济学的货币概念五花八门，最初是以货币的职能下定义，后来又形成了作为一种经济变量或政策变量的货币定义。传统上，货币定义主要有以下几种：

- 1、人们普遍接受的用于支付商品劳务和清偿债务的物品；
- 2、充当交换媒介，价值、贮藏、价格标准和延期支付标准的物品；
- 3、超额供给或需求会引起对其它资产超额需求或供给资产；
- 4、购买力的暂栖处；
- 5、无需支付利息，作为公众净财富的流动资产；
- 6、与国民收入相关最大的流动性资产等等。

扩展资料：

常见50种数字货币：？

- 1、BTC：数字黄金
- 2、ETH: ??智能合约和电子现金

- 3、 BCH: ??比特币克隆版
- 4、 XRP: ??企业转账网络
- 5、 LTC: ??更快版本的比特币
- 6、 DASH: ?隐私性更强的比特币克隆版
- 7、 NEO: ??中国版以太坊
- 8、 NEM: ??新经运动数字资产
- 9、 XMR: ??匿名数字现金
- 10、 ETC : ?以太坊克隆版
- 11、 IOTA: ??物联网转账
- 12、 QTUM: ?智能合约
- 13、 OMG: ??银行业、汇款、交易所
- 14、 ZEC: ???匿名数字现金
- 15、 BCC : ?类似麦道夫的投资基金
- 16、 LISK: ??用JAVA编写的分布式APP
- 17、 ADA: ??分层的数字现金和智能合约
- 18、 TETHER: ?1美元
- 19、 XLM: ???数字现金的IOU
- 20、 EOS: ???在WEBASSEMBLY上的分布式APP
- 21、 HSR: ???区块链交换器
- 22、 WAVES: ?分布式交易所和众筹



- 23、STRATIS: ?C语言版本的分布式APP
- 24、KMD: ??? ?分布式ICO
- 25、ARK: ? ???区块链交换器
- 26、ETN: ? ??克隆版门罗币
- 27、BCN: ? ??匿名版数字现金
- 28、STEEM: ?用代币投票的REDDIT
- 29、ARDR: ??可以生成区块链的母链
- 30、BNB: ? ?抵偿币安交易费
- 31、AUGUR: ?分布式预测市场
- 32、PPT: ? ??区块链的票据金融系统
- 33、DCR: ??拥有自主管理机制的比特币
- 34、PAY: ? ?数字货币支付卡
- 35、MAID: ?出租硬盘空间
- 36、BITCOINDARK: ?克隆版XZC
- 37、BTS: ? ?分布式交易所
- 38、GNT: ? ?出租计算机计算能力
- 39、PIVX: ??不会通货膨胀的克隆版DASH
- 40、GAS: ? ?支付NEO的转账费
- 41、TRX: ? ?APP内支付
- 42、VTC: ? ?克隆版比特币

- 43、MONA: ?日本版狗狗币
- 44、FCT: ? ?分布式数据记录
- 45、BAT: ???分布式广告网络
- 46、SALT: ??基于数字货币的抵押网络
- 47、KNC: ? ?分布式交易所
- 48、DOGE: ?可爱版比特币克隆币
- 49、DGD: ??由公司管理的黄金数字货币化
- 50、WTC: ? ?物联网区块链

参考资料来源：百度百科-货币

经过以上对GNT币的发行量是多少的分享介绍，相信你对有了大概的了解，想知道更多关于GNT币的发行量是多少的知识，关注，我们将持续为您分享！