

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：小蚁币(NEO)是什么币相关问题，Neo是什么币相关问题，带着这一个问题，让专业的小编告诉您原因。

2017年刚入币圈时，听到很多人说的是这个是2倍币，那个是3倍币，2018年伊始，圈里很多讨论就变成了百倍币——##币是百倍币，怎样发现百倍币.....

币圈一夜暴富的神话处处都是，老猫也说在币圈200%才叫暴涨，这样看来，在币圈，百倍币的叫法当属情理之中。但是炒币的你有没有想过：如果期望值过高，收益率远远没有达到，即便盈利，自己也不会觉得有成就感。

一、

我们先来看一下我所持有的三种热门币在过去7个月中的涨幅：

### 1、比特币：

比特币是一种点对点的加密货币，具有去中心化、不可篡改、公开记账等特点。

说一说比特币近7个月的涨幅体验。

我是去年8月份入手的比特币，当时价钱3万多，监管时跌倒1万多，17年大涨时冲高到10万人民币。如果可以在监管时1万抄底，在最高10万卖出，最高涨幅是10倍。

### 2、以太坊：

以太坊打造的是去中心化的智能合约的公共区块链平台。

依旧按照上述比特币的理想购入算法，7个月中以太坊的涨幅有5倍。

### 3、EOS：

EOS是目前很被看好的号称区块链3.0技术

依旧按照上述的理想购入算法，去年3块多的最低点入手，在大涨时场外135的高价卖出，涨幅36倍。

因为撑过了9.4币灾，整体涨幅可谓相当客观，但是仍然没有称得上100倍的涨幅

，百倍币的称呼是骗人的吗？不是！百倍币背后的重要因素是时间，想要实现百倍币首先要拿得住，还是长时间的拿得住。或者频繁交易也可以，超短线盯盘，分析，快速频繁交易。倘若没有自己的操作原则，更不懂投资的智慧，想要跟风实现百倍币的增速，根本不可能。即使有一次被好运眷顾，只要没有智慧，财富依旧会溜走。比如当初被1万个比特币砸到的披萨店老板，现在江湖上并没有他的传说。

## 二、号称下一个百倍币的##币

### 1、HMC

这几天群里对于HMC的讨论十分热闹，昨天下午和今天上午我都在查HMC的相关资料。发现它并不是最新新发的代币，去年8月份，就有了它的消息，当时也参加了ICO，但是很快遇上了9.4监管，之后轻松筹还发文更正了和HMC的关系。

看到有评论这样说，我觉得还是比较客观的：

其它关于它的优点我就不多说了，因为近段的文章中优势介绍的还是比较详细的。

HMS明明是6个月前就开始的项目，不知道为什么这几天又开始红火了，可能与其上交易所上述文章内容就是吧。另外对于开发团队的问题，6个月前的文章中，开发团队表述还是比较清晰的，而且够牛

但是今天我查资料的时候，官网比较低调，只放了两家投资基金。

其实我觉得HMS项目挺不错的，但是盘子太大，一些项目的推动和规则的优化时间可能会比较长，HMC可能会实现百倍增速，但不知道需要多长时间。

### 2、ADA

ADA是Cardano（卡尔达诺）项目的产物，不但是一个加密货币，而且准备做成一个受众特别广泛的技术平台，打造一种全新的生态环境，分离构建技术层的智能合约，为未来的商业和业务提供技术支援。

值得敬佩的是ADA的指导原则，团队打造的是一种学术界的严谨技术，并且在其官网上贴出了已经发表的学术论文。目前，区块链的很多项目都是找大V站台，ADA居然找的是学术界，很有一种清流的味道。

我自己是在研究了它的白皮书之后，配置了ADA，但这并不构成投资建议。

### 3、NEO

NEO (原称小蚁) 是一个非盈利的社区化的区块链项目，是利用区块链技术和数字身份进行资产数字化，利用智能合约对数字资产进行自动化管理，实现“智能经济”的一种分布式网络。

这几天币圈跌比涨厉害的环境中，它的涨势还不错，据说跟NEO预计于3月1日的本体空投上述文章内容就是。比例为：每1个NEO将会得到0.2个ONT (其中50%可自由交易，另50%自动锁仓)。

2018是区块链的竞争会更加白热化，那些没有技术，只想挂靠区块链的热度吸金的项目存活会越来越难。以上提到的代币，优点很诱人，但每项技术在实施过程中的难度也会非常大，如果准备选择，请务必亲力亲为的翻看一下它的官网。

#### 三、在金矿旁边卖水

我们都知道每次发现金矿的时候，人们都会一窝蜂的奔向金矿，但是往往是在金矿旁边卖水买工具的人们财富的积累比较稳定。

历史总是惊人的相似，币圈这个大金矿每个人都想涌进来分得一杯羹，但是有没有注意现在输出区块链的知识也是真金白银啊？！前几天看到苏磊发的一篇约稿，成功约稿一篇的稿费3000-5000，实实在在的人民币！这何尝不是一笔巨大的财富？

不管在什么时候，踏踏实实提高自己的能力才是最重要的！我现在做的就是解读coinmarketcap排名前100名的代币的白皮书。虽然进步很缓慢，但是把每个项目的相关信息通读一下，还是很能扫除自我认知的盲点。而且通过写作，思维会变得越来越清晰，对我而言，打磨写作技巧才是刚需！

币嘛，就躺在钱包里，等哪天忽然想起来看的时候，说不定百倍币就诞生了！

ICO暴富神话背后：刀口舔血的融资游戏。

除非掐断互联网，否则如火如荼的ICO无法隔绝。首批“试水者”已经赚得盆满钵满，而前赴后继者则如过江之鲫。

“上海一个卖手机的小伙子，两年前用父母给的20万元投了一个区块链ICO项目，今年上半年发现账户资产已经暴涨至600万元；还有一个做小私募的合伙人，这两年用三四千万投了数个ICO项目，如今资产已经达到30亿元。”8月29日，上海一位资深ICO玩家孙杰透露，而类似的暴富传说每天都在市场上上演着。

记者了解到，当ICO的火热程度已经远超市场想象，并引起监管层密切关注的时候，外界对于ICO罪与罚的争论也甚嚣尘上。然而，市场的投资者却对这些声音置若罔闻，因为在他们看来，不真正参与进来，根本无法体会ICO的刺激与风险。

ICO怎么玩？

“与市场上滥发虚拟代币涉嫌非法吸收公众存款的骗局不同，ICO是首次数字代币公开发行的简称，国内目前已经完成融资和即将ICO的项目基本都与区块链技术上述文章内容就是。这些项目发行团队通过发行自身设计的数字代币来完成首轮融资，不过这些数字代币并非由投资者用现金完成认购，而是先要认购比特币或者以太币等通用的数字货币，然后再用持有的数字货币来认购ICO项目的代币。这样就使得ICO项目规避了非法吸收公众存款的嫌疑，很多圈外人都以为是投资者直接用现金认购，其实不然。”8月30日，上海一家区块链技术公司创始人梁明（化名）告诉本报记者。

按照梁明的叙述，记者也尝试在国内某数字货币交易平台上注册了一个账号，发现在验证身份的过程中，还必须得实名制输入身份证号码并且上传身份证正反面照片，以及上传个人手持身份证的照片。经过这样的步骤，才可以成为一个数字代币投资人参与ICO。

“每一个投资者都必须是实名制，如果不认购比特币或者以太币，就无法交易，这也解释了缘何今年以来，尽管监管层屡次发整顿令却丝毫无法阻止比特币等价格的上涨，因为ICO的交易媒介是通用代币。”梁明称。

ICO的暴富几率到底有多高？看看上海小蚁科技完成的小蚁币ICO就可见一斑。

根据查阅发现，截至8月25日，NEO(原小蚁股)自去年9月完成ICO并上线交易以来，涨幅已经高达282倍，这样的收益率远远将IPO新股中签涨幅甩在了后面；而排名第二的上海量子链(QTUM)今年3月在云币网进行ICO，发行价2元，在发行当日开盘价为66.66元，一天涨幅33倍之多，其后价格一路回落到20多元，下面又暴涨至57元左右。

这样暴涨暴跌的ICO让无数投资者变得兴奋，不顾一切地往里冲。国家互联网金融风险分析技术平台近期发布的《2017上半年国内ICO发展情况报告》显示，今年上半年，国内已完成的ICO项目共计65个，累计融资规模26.16亿元，累计参与人次达10.5万。而有业内人士分析称，目前参与ICO的人数绝对不止10.5万人，保守估计已经超过百万之众。

数字货币是电子货币形式的替代货币，是一种法定货币，必须由中央银行来发行。数字金币和密码货币都属于数字货币，它不是网络虚拟货币，因为它不仅仅局限在虚拟空间中，而是经常被用于真实的商品和服务交易，例如比特币、莱特币、比特股等，目前全世界发行有数千种数字货币。

央行推出的数字货币是国家主权货币，是基于人民币数字化的货币。这是由复杂算法产生的一段数据，内部包含了区块链和加密技术，使其具有唯一性。而支付宝、微信支付等并非数字货币，只是基于电子账户实现的支付，其在线下要有实物货币作为对应。相比目前借助第三方支付完成的“付款—转账—收款”格局，数字货币要实现的就是“去中心化”，即取消转账环节，直接把钱从付款者的账户里交给收款者，减少货币流通中的支付成本。

## 数字货币类型

根据发行或共识机制的不同，可分为4类：

### 1、工作量证明 ( PoW ) 类

Proof of Work。通过算力挖矿获得系统奖励，完成货币的发行与分配。多劳多得。比如比特币、莱特币 ( LTC )。

优点是挖矿成本能在一定程度上形成货币的价格支撑，不足是能耗和环保问题为人诟病。

### 2、权益证明 ( PoS ) 类

Proof of Stake，又称股权证明。根据你持有加密货币的数量和时间，分配新生成货币或利息。比如达世币 ( DASH )、小蚁币 ( NEO )。

与PoW相比，PoS更节能，但增加了安全风险。

### 3、委托权益证明 ( DPoS )

Delegated Proof of Stake，PoS的进化方案。类似董事会的投票机制，通过选举代表进行投票和决策，选举N个记账节点来做新区块的创建、验证、签名和相互监督。比如柚子币 ( EOS )。

优点是高效，问题是呈现出了半中心化的状态。

#### 4、PoW+PoS混合机制

PoW主要用于发行货币，PoS用于维护系统。比如点点币（PPC）。

根据项目类型，也可分为4类：

##### 1、货币类

以转账、支付、价值储存为目的而发行的数字货币。比如比特币、比特币现金（BCH）、门罗币（XMR）、Grin。

##### 2、公链类

公链币，即公链项目发行的数字货币，一般是应用项目在公链上运行所需的“燃料”。比如以太坊（ETH）、柚子币、波场（TRX）、本体（ONT）。

##### 3、应用类

应用代币，即去中心化应用项目发行的数字货币，相当于股权或积分。比如嫩模币（OMG，支付应用）、公信宝（GXC，数据应用）、1ST（游戏应用）。

##### 4、平台类

平台币，即数字货币交易所发行的数字货币，相当于股权、积分或燃料。比如币安币（BNB）、火币全球生态积分（HT）、OKB。

NEO，原名小蚁，2014年正式立项，2015年6月于Github实时开源。

NEO区块链将点对点网络、拜占庭容错、数字证书、智能合约、超导交易、跨链互操作协议等技术相结合。贡献者：比特网bitewang

JYUSD：即吉元币，是一种数字货币，但该币已被证实是一种数字货币骗局。

数字货币投资需要注意以下事项：

##### 1、保障平台正规

一定要通过正规的数字货币投资平台交易，如果想通过数字货币投资交易的话，可以挑选有营业执照、有相对应的公司服务电话的数字货币，相对会比较保险。

## 2、少量资金投入

投资数字货币投资杠杆倍投风险较大，新手前期不要一味的追求赚钱跟盈利，能在这个投资市场中存活才是最关键的。同时也为了预防被骗后损失太多的资金，一定要根据自身情况，保持乐观心态，大家务必少量资金参与，以降低投资风险。

## 3.被骗及时报警

如果被骗，首先要及时报警。虽然说报警有可能无济于事，但至少让警方记录在案，这样对追回损失也有一定的帮助。

扩展资料：

常见数字货币：

### 1、比特币 ( BTC )

Bitcoin比特币的概念最初由中本聪在2009年提出，点对点基于SHA-256算法的一种P2P形式的数字货币，点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统，发行总量2100万！

### 2、以太坊 ( ETH )

Ethereum拥有智能合约功能的公有区块链，创始人Vitalik Buterin。

### 3、瑞波币 ( XRP )

Ripple是一个去中心化的资产传输网络，用于解决金融机构以及用户间的资产转换和信任问题。

### 4、Bitcoin Cash ( BCH )

BCH是比特币的一种硬分叉产生的币，修改了比特币的代码，支持大区块，并且不包含Segwit。为解决扩容问题。

### 5、莱特币 ( LTC )

莱特币从比特币衍生出来，创始人 李启威，2017年6月22日莱特币闪电网络上线。

## 6、达世币 ( DASH )

原名Darkcoin ( 暗黑币 ) 后更名DASH ( 达世币 ) ，是一款支持即时交易，以保护用户隐私为目的的数字货币，基于比特币，特有的双层网络能使其更全面的进行测试和更新。

## 7、新经币 ( XEM )

新经币是一个基于Java编写的新型数字虚拟币，采用全新发明的基于重要性证明POI的同步解决方案，据称是第一个在块链层面实现多重签名的加密币。

## 8、小蚁股 ( NEO )

NEO，利用区块链技术和数字身份进行资产数字化，利用智能合约对数字资产进行自动化管理，实现“智能经济”的一种分布式网络。2014年立项，2015年6月Github上实时开源，总量1亿。创始人达鸿飞、张铮文。

## 9、门罗币 ( XMR )

Monero基于CryptoNote协议，致力于隐私保护的新一代虚拟货币。

为什么说小蚁是中国的标杆性区块链项目？为什么把小蚁喻为P2P化的纳斯达克？这要从小蚁的成长轨迹去寻找答案。

小蚁是基于区块链技术的资产数字化系统。在2014年萌芽，发轫于2015年，在2016年4月小蚁提出了一种改进的拜占庭容错算法dBFT ( delegated BFT ) ，这最大限度地确保系统的最终性，使区块链能够适用于真正的金融应用场景。

### 1

#### 小蚁项目的萌芽

小蚁是基于区块链技术的资产数字化系统，最初诞生在“比特创业营”的构想，经过一年的时间，终于在2015年小蚁区块链孕育成型。

小蚁区块链是中国的标杆性区块链项目。小蚁是目前中国唯一一个实时开源的区块链项目。

小蚁区块链于2015年10月顺利完成ICO Phase I，筹得2100比特币。经过9个多月



的发展，国内外区块链行业整体发展迅速。在小蚁团队的努力和小蚁社区的帮助下，小蚁区块链获得了长足的发展。。

小蚁项目的灵感来自2014上半年比特创业营的一次内部会议，当时提出想做一种用于众筹的数字货币，这是小蚁的原始想法。至于为什么定名为“小蚁”？因为大家觉得蚂蚁的社群体系和我们要做好的产品理念也很贴合，也就这么愉快地决定了。

2015年9月发布了白皮书，把小蚁正式定义为区块链数字资产平台，即小蚁是基于区块链技术，将实体世界的资产和权益进行数字化，通过点对点网络进行登记发行、转让交易、清算交割等金融业务的去中心化网络协议。

简单的说，小蚁是用来发行和交易股权的。小蚁的底层基于区块链技术，也就是说股权数据库的维护不是由一个中心化公司控制，而是由所有小蚁的参与者共同维护

。

小蚁中的股权发行、交易等行为都是由用户和用户直接发生，不需要通过第三方。所以我们把小蚁比喻为P2P化的纳斯达克、数字资产领域的Uber。

2015年十月末，小蚁开启了首批众筹，十天筹得2100个比特币。时隔近一年，众多投资者关注的小蚁二期众筹也将在8月8日面向全球正式开启。遵循国际经验，此次小蚁股的众筹只收比特币。

## 2

### 每个人的数字资产

小蚁使用电子合同 ( electronic contract ) 来记录数字资产的流转。在小蚁中，电子合同凭证作为一种通用的底层数据，可以用于记录股权、债权、证券、金融合约、积分、票据、货币等各种权利和资产，用于股权众筹、股权交易、员工持股计划、P2P借贷、积分、基金、供应链金融等领域。

区块链领域进行资产数字化的通行做法是“代币化” ( tokenization ) ，即用户发行一种自定义代币，并声明该种代币代表了某种资产，随后这种代币就可以像比特币一样在用户间进行流转、交易。

然而代币化在法律上有诸多瑕疵。代币的流转类似于转账——无需接收方同意，代币就能从发送方流转到接收方手中。这种流转只适合用于货币这样的仅有权利而无义务的资产，而不适用于股权、债权等具有复杂的权利义务的资产。

因此，小蚁中的流转以电子合同的形式完成，大部分的资产转让需要出让方和受让方各自以私钥进行电子签名。在某些情况下，还需要资产发行人参与签名。

小蚁内置的小蚁股和小蚁币都不作为价值存储、交易媒介和计量单位。小蚁股代表小蚁系统的投票权和收益权，用来选举记账人和按比例获得小蚁币；小蚁币代表小蚁系统的使用权，用于支付区块链字节费。

也就是说，小蚁用电子签名来签署股权转让协议，用区块链来保存所有交易记录，实质上更像一个电子合同系统，而不是数字货币系统。

在小蚁区块链上，以电子合同的形式记录资产流转，仅仅是线下资产流转的一种新型链上解决方案，不创设新的法律关系，解决了代币化的法律瑕疵，可以接入第三方支付等金融机构。

小蚁的愿景 ( mission ) 是“每个人的数字资产”。比特币等区块链构建的是一种平行于实体世界的平行金融系统，而小蚁希望构建一种能够对接实体世界资产的桥梁式的金融系统。

都看完了嘛？相信现在您对小蚁币(NEO)是什么币有一个初级的认识了吧！也可以收藏页面获取更多Neo是什么币知识哟！区块链、虚拟币，我们是认真的！