

最近有很多小伙伴问关于Altcoin的问题。边肖结合多年经验整理了一些AltCoinTrader对应的资料，与大家分享。

2008年全球金融危机爆发，同年11月1日。一个自称中本聪的人在P2P基金会网站上发表了一篇关于比特币《比特币：一种点对点的电子现金系统》的白皮书，陈述了他对电子货币的新想法，——一个比特币出来了。。2009年1月3日，比特币创造区块诞生。

与法定货币相比，比特币没有集中的发行者，而是通过网络节点的计算产生。任何人都可以参与制造比特币，它可以在全世界流通。，可以在任何联网的电脑上买卖。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收藏比特币，外国人也可以识别用户；的身份信息。

2009年1月5日不受央行和任何金融机构控制的比特币诞生了。比特币是一种数字货币，由计算机生成的一系列复杂代码组成。新的比特币是由一个预设的程序制造的。

每当比特币进入主流媒体；的视野，主流媒体总是请一些主流经济学家来分析比特币。此前，这些分析总是聚焦于比特币是否是骗局。现在的分析总是聚焦于比特币能否成为未来的主流货币。这场争论的焦点往往集中在比特币的通缩特性上。

很多比特币玩家被比特币不能随意发行的事实所吸引。与比特币玩家的态度相反，经济学家对2100万比特币的固定金额持两极分化的态度。

凯恩斯主义经济学家认为，政府应该积极调控货币总量，利用货币政策的松紧在适当的时候给经济加油或刹车。因此，他们认为比特币；s固定的货币总量牺牲了可控性，更糟糕的是，必然导致通货紧缩。反过来，这将损害整体经济。奥地利经济学家持相反的观点。他们认为政府对货币的干预越少越好。货币总量固定导致的通货紧缩不是什么大事，甚至是社会进步的标志。

比特币网络通过“采矿”。所谓的“采矿”本质上是用计算机解决一个复杂的数学问题，以保证比特币网络分布式记账系统的一致性。比特币网络会自动调整数学问题的难度。让全网大概每10分钟得到一个合格的答案。然后比特币网络会产生一定数量的比特币作为区块奖励，奖励得到答案的人。

比特币诞生的2009年，区块奖是50个比特币。出生后十分钟第一批50个比特币产生，此时的货币总量为50。然后比特币以每10分钟50个左右的速度增长。当总金额达到1050万(2100万的50%)时，区块奖数量减半至25个。

当总量达到1575万(新增产量525万，即1050的50%)时，块奖数量减半至12.5。货币体系一度四年不超过1050万，之后总数将永久限制在2100万左右。

比特币是一种虚拟货币，数量有限，但可以用来套现：可以兑换成大多数国家的货币。可以用比特币购买一些虚拟物品，比如网游中的衣服帽子装备，只要有人接受。也可以用比特币购买现实生活中的物品。

2014年2月25日“btc中国”比特币3562.41元。到下午4点40分，价格已降至3185元，降幅超过10%。。根据平台历史行情数据，2014年1月27日，1比特币可兑换5032元人民币。这意味着比特币的价格在平台上不到一个月的时间里下跌了36.7%。同年9月9日美国电子商务巨头易贝宣布，其支付处理子公司Braintree将开始接受比特币支付。该公司已与比特币交易平台比特币基地达成合作，并开始接受这种相对较新的支付方式。

虽然易贝；美国市场交易平台和PayPal业务不接受比特币支付，旅行租赁社区Airbnb和汽车租赁服务公司优步等布伦特里客户将开始接受这种虚拟货币。。布伦特里；的主要业务是为企业支付处理软件。2013年，布伦特里被易贝以大约8亿美元的价格收购。

2017年1月22日晚，火币.com、btc中国、OKCoin相继在各自官网发布公告称，为进一步抑制投机行为，防止价格大幅波动，各平台将于1月24日中午12:00开始收取交易服务费，服务费按交易额的0.2%固定费率收取，并且主动和被动交易率是相同的。[XY002][XY001]5月5日，OKCoin币网最新数据显示，比特币价格刚刚刷新纪录，在截稿前达到9222人民币的高点。从1月24日中午12点开始，中国；s三大比特币平台正式开始收取交易费用。9月4日，央行等七部委宣布国内禁止虚拟货币交易。同年12月17日，比特币达到19850美元的历史高点。

2018年11月25日比特币跌破4000美元关口，随后稳定在3000美元以上。11月19日，加密货币恢复跌势，由于BCH的硬分叉，比特币自2017年10月以来首次跌破5000美元大关。并且监管部门加强了对首次代币发行(ICO)的审核。

11月21日凌晨4:30，coinbase平台比特币报价跌破4100美元，创下13个月以来的新低。

2019年4月比特币再次突破5000美元大关，创年内新高。5月12日，比特币近8个月来首次突破7000美元。5月14日，根据coinmarketcap；在美国的报价中，比特币站上了8000美元，在24小时内上涨了14.68%。

6月22日，比特币价格突破1万美元。比特币价格在10200附近波动，24小时涨幅

近7%。6月26日，比特币价格一举突破12000美元，创下2018年1月以来的17个月新高。。6月27日早盘，比特币价格接近14000美元，创下年内新高。

2020年2月10日，比特币突破10000美元。交易数据显示，比特币价格涨幅超过3%。3月12日根据加密货币交易平台Bitstamp的数据，19:00

44，比特币的最低价格已经跌至5731美元。5月8日，比特币突破1万美元大关，创下自2月以来的新高。

截至12月27日19:20，比特币报价28273.06美元。

2021年1月8日，比特币升破40000美元大关，最高达到40402美元。2021年2月2日，网上比特币价格超过58000美元/枚。

2021年2月16日，比特币价格突破5万美元。

3月13日，比特币24小时上涨约6%，站上每枚6万美元。市值约1.1万亿美元。

2021年5月19日，比特币跌幅扩大至18%，跌破35000美元/枚的整数关口，一天内连续跌破九千元关口。

### 流动性和接受度

比特币仍有合法或正当用途。比特币的使用方式有很多种，通过电子货币交易所、比特币自动取款机、服务提供商和个人，可以兑换成当地的现金或金币或者用现金或金币购买比特币；你也可以直接用它来购买商品和服务。，或者使用比特币金融卡。

特别是在维基解密宣布接受比特币捐赠后，赞成使用比特币的个人、组织和企业数量迅速增加。

随着比特币金融卡的激活，即使商家不接受比特币，，你仍然可以按照比特币与法定货币的实时汇率用比特币支付，就像支付外币(美元、欧元等)一样。)带有人民币账户的金融卡，且仍可按照外币与人民币的实时汇率进行支付；

并从人民币存款账户中扣款完成支付。这样商家只要支持Visa或Mastercard等信用卡或者ApplePay等移动支付功能就可以使用；

使用范围可以从1万个直接接受比特币的商户。，大大扩展到数千万的业务(Visa29

亿，mastercard32亿)包括网上购物、在商店购物、在餐馆和咖啡馆用餐、乘坐交通工具和在加油站加油，如果允许的话。 ，并且可以使用全球3000多万台通用法币ATM，用比特币提取当地现金。

## 交易

比特币点对点网络存储了区块链的所有交易历史，比特币交易是“占”在区块链纪事报上。 ，通常是由比特币客户端辅助。付款人需要用自己的私钥对交易进行数字签名，以证明所有权并批准交易。

比特币会记录在收款人的地址，收款人不需要参与交易，收款人可能不在线，甚至不存在。交易资金的支付来源，即支出，称为“输入”，而资金的去向，也就是收益，叫做“输出”。有投入的话，投入必须大于等于产出，投入大于产出的部分就是交易费用。矿工们“输出事务没有输入，只有输出。交易记录将显示新生成的硬币。除了矿工“输出交易，一个输入必须是另一个交易的输出，即一个收入必须由他人支付。

当一个输入没有成为另一个事务的输出时，它是“没有花掉”，即“帐户余额”。在包含该事务的块被广播后，该事务具有“1确认”。矿工平均每10分钟生产一个区块。每一个新区块的诞生，都会使该笔交易的确认数增加1。

当确认数达到6时，通常认为交易相对安全且不可逆。比特币交易是不可逆的，每一笔交易都无法撤销。商家不必因欺诈性拒付而遭受损失。退款的唯一方法是要求对方再进行一次反向交易，但需要对方的配合。

## 区块链

区块链是比特币的一个重要概念，在中本聪提出“的白皮书。区块链是一系列数据块(称为“块”)通过使用加密方法的相关来生成。

一个新添加的块总是可以链接到前一个块，也就是整个区块链的结尾。 。比特币点对点网络将所有交易历史存储在“区块链”，所以区块链可以看作是记录比特币交易的账本。区块链是由一组分散的客户端节点和所有参与者组成的分布式数据库。 ，是所有比特币交易历史的记录。

中本聪预言，当数据量增加时，客户端希望所有这些数据不要存储在自己的节点上。为了达到这个目的，他采用了引入哈希函数的机制。 。通过这种方式，客户端将能够自动消除那些永远不会使用的部分，例如一些非常早期的比特币交易记录。

中本聪创造了比特币系统的第一块，即“创建块”。，用一句“泰晤士报2009年1月3日第二次救助银行的渠道”，这是当天《泰晤士报》头版文章的标题。

确认一笔交易的过程，通过工作量证明机制来实现，解决一系列计算问题。

如果工作量证明机制要求计算机的计算能力是一个限定值，那么就需要一定的时间来解决。这使得攻击者无法重写或修改交易历史，除非他能拥有比比特币对等网络系统更强大的计算能力，从而以更快的速度生成区块链(称为“51%的攻击”)

工作量证明机制的难度由系统自动调整。，因此生成一个新块平均需要10分钟。整个比特币对等网络的节点会自动检测交易和区块的有效性，并忽略任何违反规则的交易和区块，例如生成错误区块数的交易和区块，或者多次发送相同份额的比特币。

参与区块处理的客户可以获得一定数量的新发行比特币及相关交易费用。

为了得到这些新生成的比特币，参与处理区块的用户需要付出大量的时间和计算能力(为此，有专业的挖矿者来替代电脑等配置较低的网络设备)，而这个过程与挖掘矿产资源非常相似，因此中本聪将数据处理器命名为“矿工”并称其为数据处理活动“采矿”。

这些新生成的比特币可以补偿系统中的数据处理器，它们的计算工作为比特币对等网络的正常运行提供了保障。

鉴于此，，其他类似的竞争币(Altcoin)都是用同样的概念来处理双方的交易数据，只是调整了工作量证明机制，比如采用了Stake和Scrypt算法的证明

以上内容指的是？[百度百科-比特币](#)

加密货币是一种利用密码学原理保证交易安全并控制交易单位创建的交易媒介。加密货币是数字货币(或虚拟货币)的一种。

比特币在2009年成为第一种去中心化的加密货币。从那以后，加密货币一词主要指的就是这种设计。此后，又创造了几种类似的加密货币，通常被称为altcoins。加密货币是基于分散的共识机制，相对于依赖于中央集权监管体系的银行金融体系。

## 扩展数据

### 比特币以外的加密货币

比特币以外的加密货币，也称假币和竞技货币(英文：altcoin)。一部分是参考比特币的思想、原理和源代码生成的。它是一种类似比特币的虚拟货币，流通的加密货币超过800种。

2017年2-4月，加密货币市场假币总量占比从15%上升到近40%。

由于比特币本身没有权威的发行者和国家权力来维护其权威性和唯一性，所以比特币和它的模仿者只能平等相处，虽然它是最早的虚拟货币，是最广为人知和熟悉的一种，也拥有最大的用户网络社区，具有很强的网络效应，也是大部分时间市值最高的加密货币，但并不具有绝对的独占地位。

参考来源：百度百科-加密货币

babydoge币6月上市。。BabyDoge是加密货币爱好者、特斯拉CEO埃隆马斯克(ElonMusk)的新宠。该加密资产是在BSC网络中生成的令牌。因此，任何人都可以用很低的成本生产自己的Doge宝贝币。

1. 加密货币(英文：Cryptocurrency，常为复数cryptocurrency，也译作cryptocurrency，cryptocurrency)是一种利用密码学原理来保证交易安全和控制交易单元创建的交易媒介。。加密货币是数字货币(或虚拟货币)的一种。比特币在2009年成为第一种去中心化的加密货币。在此之后，加密货币一词多指这类设计。此后，又创造了几种类似的加密货币，通常被称为altcoins。。加密货币基于分散共识机制，与依赖集中监管体系的银行金融体系相对。

2. 代币生产最近变得如此容易，这导致了許多骗局项目的出现。。BSC网络中低成本创造的宝贝Doge币等资产可以瞬间归零。

扩展信息：

### 比特币以外的加密货币

1. 比特币以外的加密货币。，又称假币、竞技币(英文：altcoin)，部分是参考比特币的思想、原理和源代码而产生的。它是一种类似比特币的虚拟货币，流通的加密货币超过800种。在2017年2月至4月期间，假币总量占加密货币市场总量的比例从15%上升到近40%。

2. 因为比特币本身没有权威的发行者和国家权力来维护其权威性和唯一性，比特币和它的模仿者只能平等相处。虽然它是最早的虚拟货币，是最知名、最熟悉的一种，也拥有最大的用户网络社区，具有很强的网络效应，是大多数时候市值最高的加密货币，但并不具有绝对的独占地位。

3. 中国、瑞典、英国和新加坡的央行研究了法定数字货币的使用案例。E-Dinar是突尼斯政府采用区块链技术发行的数字货币。还有第一个国家，数字货币。。ECF A是塞内加尔政府发行的采用区块链技术的数字货币。

比特币词汇表：你需要知道的每一个区块链和加密货币短语

尽管困难重重，但区块链技术已经成为主流。比特币已经成为一个家喻户晓的词，世界各地的金融机构都投资加密货币或允许其客户这样做。。同时，NFT吸引了各界名流的参与和欣赏。

但即使如此，区块链技术仍然非常神秘。只有天才工程师才能真正理解这些——，他们中的很多人都是比特币、以太坊等加密货币的早期采用者。而且对于外行来说可能还是很难的。

以下是区块链术语表，您可能会觉得有用。(所有短语按字母顺序排列)

### Airdrop

Airdrop是指公司将加密货币或NFT直接放入你的钱包。区块链服务将推出一个令牌，并空投给使用过该服务的用户，而不是首次公开募股。这有几个原因：可以是纯营销。因为空投提高了人#039；他们知道可以投资的令牌，或者他们可以为DAO提供治理令牌。

最近的一个例子：以太坊名称服务允许用户将自己的钱包号码改为自己的钱包名称(如CNET.eth)。。去年12月，它推出了自己的ENS令牌，向该服务的所有用户空投了一定数量的令牌。使用以太坊名称服务的人越多，空投的代币就越多。——在某些情况下价值数万美元。

### Altcoin

任何不是比特币或以太坊的加密货币都称为Altcoin。有时被称为“狗屎硬币”。

## 币安

世界上最大的加密货币交易所，人们在这里购买和交易加密货币。美国司法部和美国国税局正在对其进行逃税和洗钱调查。区块链是一个“分布式数据库”。简单地说，它是一个分散的分类账，用数字“块”。一旦一个区块被开采并添加到链中。它是不可更改的，因此区块链提供了不可更改数据的公共记录。

有许多不同的区块链，它们具有不同程度的去中心化、效率和安全性。例如，许多人都有自己的加密货币——。以太坊是一种建立在以太坊区块链上的加密货币。

## 比特币

比特币是第一种加密货币，它建立在比特币区块链之上。。它成立于2009年，由一个人或一群人化名中本聪创立。只能铸造2100万枚，其中约1890万枚已经在流通。

## 燃烧

加密货币是“烧毁”通过发到只能收不能发的钱包里。破坏机制通常被用来造成通货紧缩效应：流通中的代币越少，投资者持有的代币就越稀缺。

## 买入dip

这是指在价格下跌后买入更多资产。例如，如果价格下降10,000美元，比特币持有者可能“逢低买入”。

## 冷钱包

不联网的加密货币钱包。这些钱包更安全，更不易受骗。

## 交叉链)

]从一个区块链向另一个发送数据、令牌或资产的能力。这不同于“多链”为在多个区块链上工作而构建的服务。

## 密码术

一种信息加密形式，其中数据只能使用密钥解密。使用工作量证明协议的区块链依



助于解决极其复杂的密码问题，以便挖掘和验证新的区块。

### 加密货币

加密货币是区块链最初的代币。加密货币通常是利用每一个新的区块来铸造的。例如每挖出一个新的以太坊块，就会获得两个以太坊币作为对矿工的补偿。

加密货币是代币的一种。。他们的诞生是他们的决定性因素：其他代币是使用基于区块链的平台和应用程序创建的，而加密货币则内置于区块链协议中。

### 分散应用(Dapps)

分散应用的缩写。一个去中心化的自治组织。。DAO是一个通过共识做出决策的组织：所有治理令牌的持有者都有权在组织决策中投票，投票最多的解决方案是DAO的行动计划。想象一下一个分散的投资银行，但是投资决策不是基金经理做的。相反，其治理令牌的持有者投票决定如何将资金投资于他们的国库。

### 分散交换

分散式交易所用于购买和交易加密货币。与典型的交易所不同，这些交易所使用点对点交易，绕过任何中央机构。其中包括Uniswap和Sushiswap。

### Defi

“分散财政”。DeFi是任何利用区块链技术绕过中央机构的金融工具，如智能合约或DAO。

### 钻石手

钻石手是长期或在价格波动期间持有金融资产的人。

### dyor

“自己做研究”。

### 以太坊(ETH)

在以太坊区块链开采的加密货币。。以太坊的市值仅次于比特币，但却是更常用的加密货币。大部分假币也是基于以太坊的，所以和以太坊挂钩。大多数NFT也是建

立在以太坊上的。那#039；这就是为什么以太是NFT交易中使用的主要代币。

### 以太坊

区块链与比特币竞争。它旨在采用比特币开发者开创的区块链技术，并将其应用于更复杂的金融工具，如智能合约。

### 闪贷

lightningloan是一种DeFi工具，允许在没有抵押的情况下发放贷款。闪电贷允许你借钱买资产，但前提是你能在同一块买资产还利息。想象一下，用贷款买了一栋100万美元的房子。但只有在你安排了另一个愿意为你支付足够偿还贷款和利息的买家的情况下，贷款才会被批准。这些贷款使用智能合同技术。FUD

&quot；恐惧、不确定和怀疑&quot。这可能是合法的，例如，人们担心代币或NFT项目的安全性或合法性或安全性。例如，鼓励人们出售和降低资产价格的有组织的行动。

### gas

gas是使用以太网必须支付的费用。每一笔交易都需要交燃气费。这取决于区块链的超载程度。每笔交易的价格通常在50至500美元之间，但当网络负载过重时，价格可能会飙升。

### 治理令牌

治理令牌是加密货币，赋予所有者对给定项目的投票权。又见：道。

### GWEI

气体的成本以GWEI表示。。作为一个粗略的指导，当gwei低于50时，汽油将是便宜的，当gwei高于100时，汽油将是昂贵的。

### hodl

故意拼错&quot保持&quot用于鼓励人们在价格下跌时持有代币。

### 第一层和第二层

如果你涉及加密货币，你会听说第一层和第二层的解决方案。。第1层是区块链架构本身，第2层是指建立在区块链上的架构。

比如以以太坊燃气费用高的问题为例。。第1层解决方案是使以太坊区块链更有效，例如，通过采用兴趣证明协议。第2层解决方案的一个例子是ImmutableX，它是一个建立在以太坊基础上的交换。它使用智能合同技术来实现无气体、碳中和的交易。流动市场流动市场是一个有大量买方和卖方的市场。它允许买卖订单几乎立即完成。加密货币市场是流动的，但NFT市场不是。大多数合法的加密货币都可以随时买卖，因为NFT交易商需要列出待售商品，并希望买家手动购买。

### 主网络

一个公用的区块链协议将被放入主网络。这将它与测试网络区分开来，后者更像是区块链协议的测试版。

### Memecoins

许多加密货币旨在提供公用事业或服务。Memecoins不提供实际前景，纯粹作为投机资产存在。Dogecoin是最有名的，但是还有很多。

### metamask

基于浏览器的在线数字钱包，主要用于以太坊区块链上的交易。

### 采矿

挖掘是验证交易并将区块添加到区块链的过程。这通常涉及解决复杂密码问题的强大计算机。至关重要的是，这也是为流通增加新加密货币的一种方式。

### 采矿钻机

一台功能强大的计算机，专门用于开采加密货币。采矿场

全天运行的采矿设备仓库(或房间)用于开采加密货币。

### Mint

在区块链，Mint意味着验证信息，并将其视为区块链上的一个块。

“铸造” NFT 的意思是在公开发行时从其创造者手中购买。“硬币价格”指的是它的创造者出售它的价格。例如，“硬币价格”无聊的猿游艇俱乐部是 0.08 以太。。藏品中的所有 NFT 铸造后，想要接触藏品的交易者需要从 OpenSea 等二级市场购买。

多链)

]

为多个区块链设计应用或服务。这不同于跨链应用程序和服务，跨链应用程序和服务旨在将数据或资产从一个区块链发送到另一个。

月球价格的大幅上涨

被称为“发呆”或者“一轮月亮”。“去月球”是一个常用短语。 NFT

不可替换的令牌。这些是证明数字资产所有权的数字合同。目前，它们与艺术有关，但 NFT 可以证明任何数字的所有权。

Off-chain/On-chain

On-chain 指的是存在于区块链的东西，Off-chain 指的是存在于区块链以外的东西。加密货币是连锁货币。法定货币是线下货币。

opensea

它是最大的 NFT 市场，专营基于以太坊的 NFT。。(基于不同区块链构建的 NFT 通常在专业市场上销售。例如，索拉纳 NFT 是出售索拉纳。)

玩赚(P2E)

玩赚(P2E)整合了区块链，并以游戏内加密货币奖励玩家。这些游戏中的加密货币可以转换成比特币或以太坊。。最突出的例子是 Axie Infinity，玩家可以在这里获得流畅的爱情药水(SLP)。工作证明

工作负载证明(POW)是一种共识机制，通过该机制将数据块添加到区块链。工作量证明需要矿工解决复杂的密码问题，这需要强大的采矿设备提供大量的能量来验证新区块链交易。

工作负载已被证明是一种安全且分散的共识机制，但它的效率是出了名的低。这就是比特币和以太坊区块链的工作方式，尽管以太坊很快就会变成一种更有效的股权证明。

### 股权证明

面对工作量证明的巨大能量需求，股权证明(POS)是一种更新的共识机制，可以更有效地挖掘区块。。权益证明允许加密货币持有者验证相关区块链上的新区块。

他们通过抵押他们的加密货币来做到这一点。互联网用户抵押他们的加密货币。如果他们的份额被随机算法选中，他们将有机会验证一个新的区块，为此他们将获得更多加密货币形式的奖励。承诺的加密货币越多，选择用户验证新区块的机会就越大。

工作证明奖励那些花费最多计算能力解决密码问题的人，权益证明奖励那些长期投资加密货币的人。

### 泵送和卸载

抽取和倾销计划涉及对产品的人为刺激，这导致人们购买并提高其价格。然后，抽水 and 倾销的协调人高价出售他们的资产，导致价格大幅下跌。

这些都存在于传统市场。，但在加密货币交易中更为常见，因为微市场加密货币的低流动性使其价格更容易被操纵。

### 地毯拉手

地毯式拉取是指加密货币的创造者消失，带走资金。最近的一个例子是伪造的鱿鱼游戏币，尽管这些硬币并不罕见。"地毯"是"骗局"本质上。

### 中本聪

比特币创造者的笔名。中本聪签署了一份解释去中心化金融的必要性和比特币工作原理的白皮书，但没人知道这个人是谁。。据推测，中本聪实际上是几个人。

### 种子短语

当您创建加密货币钱包时，您将获得一个12个单词的种子短语。。每次在新设备上登录钱包时，您都需要使用助记符。永远不要把你的记忆术给任何人。

## 分片

分片在区块链上分配网络负载。，允许每秒处理更多的事务。听起来很无聊，但是很重要。明年，以太坊将被整合，这将使其使用更便宜，对环境的危害更小。屎币

Shitcoin是一种不提供任何效果的假币，无论是memecoin还是无效假币。丝绸之路

丝绸之路是一个网上黑市，2013年被FBI关闭。这是很多人第一次接触加密货币的地方，因为比特币是这个网站上流行的非法商品支付方式。

## 智能合同

智能合同是在满足所需条件时自行执行的数字合同。例如，如果钱包X向钱包y发送0.08以太。，WalletY将NFTZ发送到walletX。它们最常用于自动交易，但也可以用于更复杂的目的，如快速贷款。

## 稳定硬币

稳定货币是与美元挂钩的加密货币。这些包括系绳和USDC。他们的目的是让加密货币交易者在加密生态系统中保留他们的代币。而没有经历比特币和以太坊价格波动的波动。

跑马圈地[XY002][XY001]股权质押是为了锁定加密货币钱包中持有的资金，从而支持区块链网络运营。。本质上包括锁定加密货币获得奖励。在大多数情况下，这个过程需要用户使用个人加密钱包来参与区块链活动。

股权质押的概念与股权证明(PoS)机制密切相关。。它被用于许多其他基于PoS或类似的区块链系统中。

## TLT

的缩写“考虑长远”。

## 令牌

代币是各种形式的区块链资产。比特币这样的加密货币就是代币。其他类型包括治理令牌，它授予持有者在DAO或服务中投票的权利。或实用令牌，其中根据持有的令牌数量授予对服务的访问权限。

txn

交易的缩写。

实用程序令牌

旨在提供特定功能的令牌。这些可以是对应用程序、服务或游戏的访问。例子包括Filecoin。 ，允许访问位于区块链的数字存储Link，连接离线类型数据的智能合约。

虚荣心地址

以太坊名称服务等公司提供的个性化钱包地址。它允许您将钱包地址更改为您选择的单词或短语，如CNET.eth.

Vaporware

承诺过但从未真正进入市场的产品。这个术语随着20世纪90年代末最初的互联网繁荣而变得流行，并被黑暗加密货币的创造者复兴。

区块链以太坊背后的创造者。

钱包

加密货币钱包是一个可以存放加密货币和NFT的地方。这些钱包可以是热钱包，也可以是冷钱包——，即连接互联网的浏览器钱包，也可以是不连接互联网的物理硬件。钱包可以读写，这意味着它们可以接收信息。 ，或者作为签名或在线ID。Web3是区块链狂热者想象的下一代互联网。从互联网发明到2005年左右，Web1是一个只读互联网。。Web2指的是用户可以制作内容并上传到互联网的出现。Web3将是一个与区块链相结合的互联网。想象一下，以NFT的身份拥有你的社交媒体帖子。 ，使用类似以太坊的加密货币作为通用货币，使用钱包作为ID形式，而不是邮件/密码组合。

Whale

持有大量加密货币的人。

白名单

加密货币和NFT预售名单。白名单上的投资者可以在公开发售前购买资产，有时会以折扣价购买。

wagmi

&quot ; 我们&#039 ; 我们都会成功的&quot 。

都看过了吗？相信你现在对Altcoin已经有了基本的了解。！也可以收藏页面获取更多关于AltCoinTrader的知识！区块链，虚拟货币，我们是认真的！