

最近，一位之前一直在寻找它的用户在边肖向我们提出了一个问题。相信这也是很多币圈朋友经常疑惑的问题：ens代币的实时价格相关问题和entc币的价格相关问题。带着这个问题，让专业的边肖告诉你原因。

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赖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；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。

闪电贷

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

"恐惧、不确定和怀疑"。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"保持"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AxieInfinity，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。Web 3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。

The abbreviation of "we will all succeed"

打开imToken钱包中的ENSApp，询问你想注册多久的域名，选择你需要注册多少年，向下滑动页面，点击“RequestToRegister”按钮请求注册，输入密码，并确认您的承诺，注册这个域名。请不要#039；不要合上这一页。交易确认后，你必须再等一分钟，以确保没有其他人试图注册你的域名。等待绿色进度条完成，单击旁边显示注册的蓝色，并输入密码以完成注册。

注册交易打包成功后，，您可以点击收藏查看您注册的ENS域名令牌。

ENS于2019年5月4日正式升级合约，发布新版ENS，简化注册流程。

我曾经在文章里介绍过ENS。它是以太坊域名服务的全称。。简单来说，用户可以申请一个ENS域名，然后把这个域名和自己的钱包地址链接起来。这样，在加密的世界里，只要需要使用钱包地址，就可以用这个域名代替地址。

ENS域名可以是字母、数字或字母和数字的组合，其后缀是“eth”。

把一长串容易输入的地址换成容易记忆的字符，会给用户带来很大的方便。并减少交易出错的机会。

如果你经常访问Twitter，你会发现很多大V#039海外加密圈的s会把自己的ENS域名挂在头像旁边。头像是你最喜欢的头像项目，旁边是你最喜欢的域名。

这几乎成了大v的标配

ENS发展过程中最大的事件大概就是去年的tokenairdrop了。在那次空投中，许多早期用户得到了有价值的代币。

另外，ENS在业界一直保持低调。属于那种稳扎稳打的项目，大家都不会忘记，但也不会对此特别兴奋。

但是在过去的一周，互联网上突然刮起了一场域名风暴。两个在线组织“999俱乐部”和“10K俱乐部”突然走红。

这两个俱乐部是什么意思？

999Club是由持有3位数域名(如111.eth、392.eth、420.eth等)的粉丝自发组成的组织。).从000.eth到999.eth，总共有1000个这样的域名。最大的是999，所以这

个俱乐部就取名为999Club。

10kclub是指持有4位纯数字域名(如8051.eth、2296.eth等)的粉丝自发组成的组织。)。从0000.eth到9999.eth，这样的域名有10000个(10000在英语中通常缩写为10K)，所以这个俱乐部命名为10KClub。

所以这两类域名加起来只有11000个，可谓“罕见”在数量上。

这两个组织组建后，经常联合举办各种线上活动和宣传，最重要的是宣传3位纯数字域名和4位纯数字域名的宝藏。。

此外，由于一些著名的头像项目，如无聊猿和隐朋克，都有一万个头像，10K俱乐部认为使用数字ENS一方面可以代表自己的NFT，另一方面也是表达自己对ENS的认同的一种方式。

这期间这两个俱乐部的成员都喜欢在Twitter上打招呼宣传：什么“；你的号码是多少？我“；我不是问你的电话号码。

他们用这种含蓄新潮的方式推广3位数和4位数的域名。

网上对这种趋势有两种看法。有很多大V“在NFT场的对手当中。下面我摘录了网上的一系列对话，其中A是反对这种趋势的典型，B是支持这种趋势的典型。

我还是不知道。我不认为数字可以用作域名。

B:用数字做域名比用字母更容易记忆和推广。

A；不是“；用一个有意义的词作为域名不是更容易记忆吗？

不是所有的国家都习惯用字母。比如在中国，用纯数字作为互联网域名的例子很多。A:你问了，“什么“；你的号码是多少？”有意义吗？为什么我要记住这么多数字？在现实生活中甚至当我打电话的时候，我会把电话号码标上一个人“；的名字。只要点击那个人“；当我打电话的时候。我几乎不用数字，更不用说记住这么多数字了。

B:你是以是否方便记忆来衡量它的价值吗？

答：如果我们想创造稀有，我们可以有很多叙事方法。为什么只保留数字？

B:因为巧合，NFT领域几乎所有的头部项目都是一万，也就是上面那篇文章的内容。。这就形成了一种潜移默化的文化，现在用数字来表现。此外，我们可以有10,000个隐朋克，10,000个无聊的猿，然后10,000个志那都红豆。你看，一万个头像项目不断涌现。我不#039；没有朋克，我可以有无聊的猿，没有无聊的猿也会有志那都红豆，所以我们会下一个10000的机会。但在ENS中，1万以内的数字域名只有1.1万个。

A:你真的觉得花比普通域名多很多的钱买一个3位数或者4位数的ENS值得吗？它#039；这只是一个标志。唐#039；不要忘记你害怕告诉任何人，即使你花了20美元买了一张小照片。。但今天，如果你花20万美元买一只罕见的无聊猿，你会无比自豪。你忘了自己的经历了吗？

这段对话在我看来相当精彩。

但是这两类域名真的会形成趋势吗？我觉得变数还是很大的，最重要的是这两个社团的组织者能否把这种社群影响力扩大到线下，扩大到普通人，像闷猿一样从普通人进入传统精英圈子，形成自下而上的共识。

如果能做到这一点，这个趋势可能会持续，如果不能，这个趋势可能会昙花一现。

什么是NFT

NFT，全称是不可替代令牌？汉语是非同质的标记。它是不可分割的，不可替代的，独一无二的。相应的均匀化表征(FT)可以相互替换。比如你有个ETH，我有个ETH。这两个ETH本质上是一样的，没有区别。即使我们交换这两个ETH，它也不会#039；没有任何区别或不同。然后，非同质令牌(NFT)就像同质令牌上的标记，使它们具有唯一性。

NFT产地

也许很多人只是最近才注意到NFT，事实上，它从2012年就开始萌芽了。2012年，一个叫YoniAssia的人发表了一篇博文。The title is Bitcoin 2.X (also known as colored bitcoin) - the initial specification, the article discusses colored coins.，并表示彩币是创世交易的一部分，因此具有唯一性，可以从正规的比特币交易中识别出来。随后另一位作者梅尼罗森菲尔德(Meni Rosenfeld)写了一篇题为《彩色硬币概述》的文章，继续探讨其价值。

交易对手诞生于2014年。它是一个点对点金融平台，也是一个基于比特币区块链的分布式开源互联网协议。相应的令牌是XCP。

2015年，第一款基于区块链技术的游戏《创世纪之咒》诞生，其游戏开发商通过交易对手向区块链分发游戏资产。。这个游戏是通过发行一个名为比特水晶(BCY)的代币资助的，这个代币在游戏中也被用作货币。

2016年，交易对手与Will的热门卡牌游戏Force合作，也在交易对手平台发行了自己的卡牌。。《意志力》是北美最畅销的卡牌游戏，人气与《口袋妖怪》、《游戏王》和《魔法：聚会》持平。

有人在交易对手上以资产的形式发行了稀有pepes(稀有)，这是一个具有以下青蛙特征的模式。

什么是模因？

模因起源于一条推文。当时流动性挖掘如火如荼，各种模仿项目层出不穷，于是Consensus的开发者JordanLyall在推特中嘲讽这些模仿项目：

没想到，真的有人创建了memetoken项目，社区成员自愿搭建产品，希望将其打造成Defi项目。。因此，Degenerator已经从一个虚拟项目发展成为一个支持采矿的NFT分散平台。

此后，市场上出现了很多类似于meme的项目，也采用了同样的方法。，以空投的形式获得用户'；资金。所以大家都习惯把这种项目叫做meme项目。其实，模因也是一种表征。

memetoken目前价格为2655美元。

Peperium诞生于2017年。据称这是一个去中心化的迷因市场和交易卡牌游戏(TCG)。任何人都可以创造迷因，并将其永久保存在IPFS和以太坊上。代币很少见，用于创建meme和上市费。在

之后，Cryptopunk成立，由两位创意和技术专家共同打造。他们意识到他们可以创造一个区块链以太坊特有的角色。也就是NFT项目。

随后，2017年10月出现了CryptoKitties。CryptoKitties是一款基于区块链的虚拟游戏。，允许玩家收养、喂养甚至交易这些虚拟的猫。同时，NFT也被应用到游戏中并推向主流市场。

像这样的虚拟猫可以卖到80万

•
CryptoKitties于2017年10月由温哥华一家名为AxiomZen的公司推出。。当他们在ETHWaterlooHackathon(the world's ; 以太坊最大的黑客松)。当时有400多名开发者参与黑客攻击。所以这是介绍这款游戏的绝佳地点和时间。CryptoKitties团队在黑客大赛中获得第一名，游戏迅速走红。

cryptokitties的崛起恰逢2017年牛市，势不可挡。人们疯狂购买、繁殖和交易虚拟猫。这让很多人看到了非同质令牌的潜力。不久AxiomZen剥离了一家名为Dapper Labs的公司，该公司获得了a16z和Google Ventures等顶级投资者的1500万美元融资。。在目睹CryptoKitties社区和Dapper Labs的疯狂行动之后 ; 从顶级投资者的投资中，人们开始意识到NFT的真正力量。

2018-2019年，NFT生态实现规模化增长。

23 NFT的可能应用场景

可穿戴产品是实体产品，比如t恤。它们可以用在虚拟游戏中。相关平台或应用是@thematafactory@digitibles

通过抵押NFT代币获得奖励，就像Defining一样。。由于NFT的独特性，它可以制造不同的稀缺性，并提供比传统采矿更多样的玩法。相关平台或应用程序@do notbuy@avegotchi

]

比如在虚拟游戏中，可以搭建一个虚拟的交易市场，任何类似游戏的东西都可以在交易市场进行交易。相关平台或应用程序@MetaZoneio在这个应用中，一个应用商店已经建立在分散的土地上。据悉，分散土地开发团队从这些交易费用中获得了超过200万MANA作为回报。。(MANA是它的平台令牌)

它可以为任何NFT项目或游戏提供集成、在线等各种第三方工具。相关平台或应用@金恩@游戏信用@wax_io

这样可以解决资金量小的小散户的问题。因为小散户可以 ; 买不起价值几十或几百ETH的NFT代币，他们可以把这些昂贵的代币打散卖掉，比如买0.1的代币，体验同样的快乐。。关联平台或应用@NIFTEXdotcom

，即可以自由交易手中的各类NFT代币。。相关平台或应用程序@rariblecom@to

kentove@gpkmarket@金恩

将不同的策略绑定到不同的NFT令牌，例如，以方便用户的交易流程。NFT在这一领域的项目有很大的发展潜力。相关平台或应用@iearnfinance

买家可以购买代表不同运动员的NFT，定位他们参加比赛获得奖励。。相关平台或应用@mlbcchampion@sorarehq

这个类似于体育竞技类游戏。相关平台或应用@CryptoMotors_io

由于NFT的独特性和不可替代性，将每个域名绑定一个唯一的NFT具有现实意义。相关平台或应用程序@ensdomains@unstoppableweb

可以用黄金做后盾发行代币，然后将代币抵押获得NFT代币。相关平台或应用@Bullionix_io

就像我们小时候常吃的那种简单的面条零食。这些卡片是实物，所以也可以放在区块链上，有兴趣的人可以在网上收集这些独特的数字卡片。关联平台或应用@nba_topshot@WAX_io

比如在电报、网站等平台签到打卡，就能获得NFT代币奖励。当然，大家都觉得这种打卡有某种特殊意义。相关平台或应用@SuperRare

收藏或可收藏游戏是NFT产业的核心，最早爆发的是2017年流行的加密猫游戏。现在流行Cryptopunks，目前交易市场至少有5个ETH。。相关平台或应用@cryptokitties@avastarsnft@区块链@幼虫实验室

这样的项目可以是线上的，也可以是线下的。，通过NFT为用户提供不同的访问权限。关联平台或应用@mintbase@digitxio

集换牌通过特定主题的牌组成自己的牌堆。一种纸牌游戏，使用各种不同的牌和策略来相互对抗。关联平台或应用@godsunhained@splitterlands@skyweavergame

这个可以用于音乐的电子版权。。相关平台或应用@mintbase@Daorecords

装备、人物、精灵、宠物等。在传统的网络游戏中，玩家可以以NFT代币的形式持有它们，并可以自由交易。有好处也有娱乐，这正成为一种趋势。关联平台或应用@axieinfinity@neondistrictprpg@mycryptoheroes_@csgame@ethermon_io

如果你无条件支持一个项目，项目方可以送你NFT作为这个项目的代金券，这是独一无二的。关联的平台或应用程序@BasedProtocol

在虚拟世界游戏中，你可以买卖虚拟土地，举行虚拟会议，虚拟电子银行和社交。
。关联平台或应用@分散地@SomniumSpace@cryptovoxels@沙盒游戏@axieinfinity

类似于网游xNFT，虚拟游戏中的服装道具和昵称也可以和NFT结合起来买卖这些商品。

比如你在Opensea上看到的图片，包括其他更具设计感的电子作品，目前该领域增长势头明显。3月11日，加密艺术家毕普的NFT作品的售价为690万美元。看起来像这样

关联平台或应用@makersplaceco@superrare_co@KnownOrigin_io@mintbase@niftygateway@rariblecom

比如为了建立社群内部生态，运营者会通过抵押有价值的NFT来发行社群币。相关平台或应用@Whale

哪些圈外名人看好NFT

特斯拉CEO埃隆马斯克

苏富比#039；美国首席执行官查尔斯斯图尔特

Twitter首席执行官杰克多西)

NFT前景

体育、游戏和娱乐总是先于其他行业接触新技术，NFT也不例外。。NBA投篮，cryptokitties加密猫游戏，艺术收藏，都让NFT成为了成功的落地应用，而且收益还不便宜。根据“我知道区块链”，NFT将继续走出这个圈子。从以上NFT的23个可能应用场景，我们可以有信心。我也希望这些信息能给那些想在NFT创造更多可能性的人更多的思考，做出更多有趣的应用。

它的作用是一个域名可以处理所有货币。ENS最初的用例是命名以太坊的地址。

说到货币，相信很多投资者都不会#039；我不太了解它，或者它#039；他们

第一次；我听说过。根据最新的市场数据，截至2021年11月21日11:49，ENS现价49.2851美元，今日涨幅15.3%，24小时成交3.5亿。ENS目前流通市值为0，ENS总供应量为1亿ENS。目前市场发行量为2500万ENS，

ENS币的项目走的是务实路线，随着以太坊生态的快速扩张，项目获得了越来越多的红利。很多第三方应用已经开始使用这个项目来构建自己的特定账户体系，所以这个项目也成为了以太坊生态不可或缺的基础设施，也正因为如此，它才能成为一个更通用的协议。

那；这已经足够引入ens令牌的实时价格了。感谢您花时间阅读本网站的内容。唐；别忘了在这个网站上搜索更多关于entc硬币价格和ENS代币实时价格的信息。