

这篇文章给大家聊聊关于NFT合约钱包交易链接，以及finger合约交易对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [NFT是什么](#)
2. [区块链入门108个知识点](#)
3. [区块链1208夜报|火币全球站暂停 Solana 充提业务](#)
4. [苹果正式允许iOS发行NFT,NFT是什么呢有什么用处](#)
5. [“虚拟币”骗局曝光,有人被骗百万](#)

NFT是什么

简单来说，不可替代的代币又称NFT是专有的数字资产。因此，没有不可替代的令牌是相同的。让我们这样解释一下，当我们向用户发送1个BTC并收到1个BTC时，对于我们来说没有任何变化。那是因为每个硬币都是相同的，这使其成为可替代的数字资产。NFT就像达芬奇（LeonardodaVinci）的《蒙娜丽莎》（MonaLisa）。它是独特的，这就是使其变得有价值的原因。全世界没有其他画作。

同样，每个NFT存储某种形式的元数据，使其成为区块链上的唯一条目。也就是说，即使是类似区块链上的NFT也是不可互换的。

独一无二的加密货币如何赋予所有者权力？

NFT带有一种存储丰富元数据的机制，该元数据超出了令牌符号，供应，名称和余额的范围。它还存储资产和所有权详细信息。因此，可以保证所有者和未来的买家有出处。

随着CryptoKitties的发布，NFTs在2017年成为该镇的话题。

NFT有什么价值？

为了回答这个问题，让我们来看看NFT的发展。

早在2013年，当ColorCoin就建立在比特币上时，就开始在区块链上创建NFT的尝试。但是，NFT的第一个技术标准于2017年出现。其名称为ERC721。也就是说，它与ERC20不同。这是因为ERC721跟踪各个令牌的所有权和移动。这就是使不可替代的令牌独特且有价值的原因。

猫繁殖游戏CryptoKitties是ERC721的第一个成功实现。因此，每个ERC721代表一个唯一的数字小猫。最昂贵的CryptoKitty在2017年的交易价格为172,625美元（当时为600ETH）。

这使像Google Ventures这样的大型巨头都意识到NFT的力量力的时候。

最近，一家区块链初创公司Enjin与Microsoft合作创建了名为Microsoft Azure Heroes的加密收藏品。我们将以它为例来说明NFT在现实世界中的工作方式。

在现实世界中，NFT在艺术，古董，复古，财产所有权等方面具有一些极具潜力的用例。游戏成为第一个推动NFT实际实施的行业的主要原因有很多。这是因为赌注很低，而且游戏玩家已经熟悉了数字收藏品的概念。

NFT的未来迭代很可能会将物理资产链接到这些加密货币，以实现现实世界中的不信任转移。举一个例子，识别证书和软件许可证可以作为NFT进行交易。

许多项目已经在提出更好的NFT标准，例如ERC1155，ERC875和ERC998。

突出不可替代代币的特征：

它们是所有者独有的。

它们不能与另一个相同的NFT互换；

每个NFT都有其独特的特征；

每个NFT代表所有权，权利和特权；

NFT是不可分割的。

NFT如何运作

NFT可以通过多种方式工作。在这里，我们将使用Microsoft推出的最新数字收藏品的示例。许多开发人员正在使用Microsoft Azure平台。现在，他们可以赢得区块链数字收藏品。

恩金（Enjin）共开发了五个徽章，并由区块链提供支持。每个徽章都将限量供应，并将奖励给对Azure平台做出有价值贡献的个人。

每个徽章基本上都是一个ERC-721令牌，可以将其存储在Enjin钱包中，并且可以像任何数字资产一样进行交易。每个徽章都是独一无二的，因为它拥有所有权，并定义了它的未来价值。

要获得徽章（ERC721）令牌，需要提交其候选人身份并为Azure平台做出宝贵的贡献。微软团队审核完“做好的工作”后，成员将收到数字badge。然后通过扫描QR码进行声明。

这只是获得NFT的一种方式。其他NFT平台（例如CryptoKitties，WAX和Qtum）使用不同的方法。

结论

可替代的加密货币已经证明了其在数字资产生态系统中的重要性。另一方面，不可替代的代币则是潜在的机会，可以对拥有独特血统的有形资产进行代币化。总而言之，NFT将扩大现实世界中区块链的范围。

区块链入门108个知识点

1、什么是区块链

把多笔交易的信息以及表明该区块的信息打包放在一起，经验证后的这个包就是区块。

每个区块里保存了上一个区块的hash值，使区块之间产生关系，也就是说的链了。合起来就叫区块链。

2.什么是比特币

比特币概念是2009年中本聪提出的，总量是2100万个。比特币链大约每10分钟产生一个区块，这个区块是矿工挖了10分钟挖出来的。作为给矿工奖励，一定数量的比特币会发给矿工们，但是这个一定数量是每四年减半一次。现在是12.5个。照这样下去2040年全部的比特币问世。

3.什么是以太坊

以太坊与比特币最大的区别是有了智能合约。使得开发者在上边可以开发，运行各种应用。

4.分布式账本

它是一种在网络成员之间共享，复制和同步的数据库。直白说，在区块链上的所有用户都有记账功能，而且内容一致，这样保证了数据不可篡改性。

5.什么是准匿名性

相信大家都有钱包，发送交易都用的钱包地址(一串字符串)这就是准匿名。

6.什么是开放透明性/可追溯

区块链存储了从历史到现在的所有数据，任何人都可以查看，而且还可以查看到历史上的任何数据。

7.什么是不可篡改

历史数据和当前交易的数据不可篡改。数据被存在链上的区块上，有一个hash值，如果修改该区块信息，那么它的hash值也变了，它后边的所有区块的hash值也必须修改，使成为新的链。同时主链还在进行交易产生区块。修改后链也必须一直和主链同步产生区块，保证链的长度一样。代价太大了，只为修改一条数据。

8.什么是抗ddos攻击

ddos:黑客通过控制许多人的电脑或者手机，让他们同时访问一个网站，由于服务器的宽带是有限的，大量流量的涌入可能会使得网站可能无法正常工作，从而遭受损失。但区块链是分布式的，不存在一个中心服务器，一个节点出现故障，其他节点不受影响。理论上是超过51%的节点遭受攻击，会出现问题。

9.主链的定义

以比特币为例，某个时间点一个区块让2个矿工同时挖出来，然后接下来最先产生6个区块的链就是主链

10.单链/多链

单链指的是一条链上处理所有事物的数据结构。多链结构，其核心本质是公有链+N个子链构成。只有一条，子链理论上可以有无数条，每一个子链都可以运行一个或多个DAPP系统

11.公有链/联盟链/私有链

公有链:每个人都可以参与到区块链

联盟链:只允许联盟成员参与记账和查询

私有链:写入和查看的权限只掌握在一个组织手里。

12.共识层数据层等

区块链整体结构有六个:数据层,网络层,共识层,激励层,合约层,应用层。数据层:记录数据的一层,属于底层技术;网络层:构建区块链网络的一种架构,它决定了用户与用户之间通过何种方式组织起来。共识层:提供了一套规则,让大家接收和存储的信息达成一致。激励层:设计激励政策,鼓励用户参与到区块链生态中;合约层:一般指“智能合约”,它是一套可以自动执行,根据自己需求编写的合约体系。应用层:区块链上的应用程序,与手机的app类似前分布式存储研发中心

13.时间戳

时间戳是指从1970年1月1日0时0分0秒0...到现在的当前时间的总秒数,或者总纳秒数等等很大的数字。每个区块生成时都有一个时间戳,表明生成区块的时间。

14. 区块/区块头/区块体

区块是区块链的基本单元,区块头和区块体是区块链的组成部分。区块头里面包含的信息有上一个区块的hash,本区块的hash,时间戳等等。区块体就是区块里的详细数据。

15.Merkle树

Merkle树,也叫二叉树,是存储数据的一种数据结构,最底层是所有区块包含的原始数据,上一层是每个区块的hash值,这一层的hash两两组合产生新的hash值,形成新的一层,然后一层层往上,-直到产生一个hash值。这样的结构可以用于快速比较大量的数据,不需要下载全部的数据就可以快速的查找你想要的历史数据。

16什么是扩容

比特币的一个区块大小大约是1M左右,可以保存4000笔交易记录。扩容就是想把

区块变大，能保存更多的数据。

17.什么是链

每个区块都会保存上一个区块的hash，使区块之间产生关系，这个关系就是链。通过这个链把区块交易记录以及状态变化等的数据存储起来。

18. 区块高度

这个不是距离上说的高度，它指的是该区块与所在链上第一个区块之间相差的区块总个数。这个高度说明了就是第几个区块，只是标识作用。

19.分叉

同一时间内产生了两个区块(区块里的交易信息是一样的，只是区块的hash值不一样)，之后在这两个区块上分叉出来两条链，这两条链接下来谁先生成6个区块，谁就是主链，另外的一条链丢弃。

20. 幽灵协议

算力高的矿池很容易比算力低的矿机产生区块速度快，导致区块链上大部分区块由这些算力高的矿池产生的。而算力低的矿机产生的区块因为慢，没有存储到链上，这些区块将会作废。

幽灵协议使得本来应该作废的区块，也可以短暂的留在链上，而且也可以作为

工作量证明的一部分。这样一来，小算力

的矿工，对主链的贡献比重就增大了，大型矿池就无法独家垄断对新区块的确认。

21.孤块

之前说过分叉，孤块就是同一时间产生的区块，有一个形成了链，另一个后边没有形成链。那么这个没形成链的块就叫

孤块。

22.叔块

上边说的孤块，通过幽灵协议，使它成为工作量证明的一部分，那它就不会被丢弃，会保存在主链上。这个区块就是下

23重放攻击

就是黑客把已经发送给服务器的消息，重新又发了一遍，有时候这样可以骗取服务器的多次响应。

24. 有向无环图

也叫数据集合DAG(有向非循环图)，DAG是一种理想的多链数据结构。现在说的区块链大都是单链，也就是一个区块连一个区块，DAG是多个区块相连。好处是可以同时生成好几个区块，于是网络可以同时处理大量交易，吞吐量肯定就上升了。但是缺点很多，目前属于研究阶段。

25.什么是挖矿

挖矿过程就是对以上这六个字段进行一系列的转换、连接和哈希运算，并随着不断一个一个试要寻找的随机数，最后成功找到一个随机数满足条件:经过哈希运算后的值，比预设难度值的哈希值小，那么，就挖矿成功了，节点可以向邻近节点进行广播该区块，邻近节点收到该区块对以上六个字段进行同样的运算，验证合规，再向其它结点转播，其它结点也用同样的算法进行验证，如果全网有51%的结点都验证成功，这个区块就算真正地“挖矿”成功了，每个结点都把这个区块加在上一个区块的后面，并把区块中与自己记录相同的列表删除，再次复生上述过程。另外要说的是，不管挖矿成不成功每个节点都预先把奖励的比特币50个、所有交易的手续费(总输入-总输出)记在交易列表的第一项了(这是“挖矿”最根本的目的，也是保证区块链能长期稳定运行的根本原因)，输出地址就是本结点的地址，但如果挖矿不成功，这笔交易就作废了，没有任何奖励。而且这笔叫作“生产交易”的交易不参与“挖矿”计算。

26.矿机/矿场

矿机就是各种配置的计算机，算力是他们的最大差距。矿机集中在一个地的地方就是矿场

27.矿池

就是矿工们联合起来一起组成一个团队，这个团队下的计算机群就是矿池。挖矿奖励，是根据自己的算力贡献度分发。

28.挖矿难度和算力

挖矿难度是为了保证产生区块的间隔时间稳定在某个时间段内，如比特币10分钟出

块1个。算力就是矿机的配置。

29.验证

当区块链里的验证是对交易合法性的一种确认，交易消息在节点之间传播时每个节点都会验证一次这笔交易是否合法。比如验证交易的语法是否正确，交易的金额是否大于0，输入的交易金额是否合理，等等。验证通过后打包，交给矿工挖矿。

30.交易广播

就是该节点给其他节点通过网络发送信息。

31.矿工费

区块链要像永动机一样不停的工作，需要矿工一直维护着这个系统。所以要给矿工们好处费，才能持久。

32.交易确认

当交易发生时，记录该笔交易的区块将进行第一次确认，并在该区块之后的链上的每一个区块进行再次确认:当确认数达到6个及以上时，通常认为这笔交易比较安全并难以篡改。

33.双重交易

就是我有10块钱，我用这10块钱买了一包烟，然后瞬间操作用这还没到付的10块钱又买了杯咖啡。所以验证交易的时候，要确认这10块钱是否已花费。

34.UTXO未花费的交易输出

它是一个包含交易数据和执行代码的数据结构，可以理解为存在但尚未消费的数字货币。

35.每秒交易数量TPS

也就是吞吐量，tps指系统每秒能处理的交易数量。

36.钱包

与支付宝类似，用来存储数字货币的，用区块链技术更加安全。

37.冷钱包/热钱包

冷钱包就是离线钱包，原理是储存在本地，运用二维码通信让私钥永不触网。热钱包就是在线钱包，原理是将私钥加密后存储在服务器上，当需要使用时再从服务器上下载下来，并在浏览器端进行解密。

38.软件钱包/硬件钱包

软件钱包是一种计算机程序。一般而言，软件钱包是与区块链交互的程序，可以让用户接收、存储和发送数字货币，可以存储多个密钥。硬件钱包是专门处理数字货币的智能设备。

39.空投

项目方把数字货币发送给各个用户钱包地址。

40.映射

映射跟区块链货币的发行相关，是链与链之间的映射。比如有一些区块链公司，前期没有完成链的开发，它就依托于以太坊发行自己的货币，前期货币的发行、交易等都在以太坊上进行操作。随着公司的发展，公司自己的链开发完成了公司想要把之前在以太坊上的信息全部对应到自己的链上，这个过程就是映射。

41.仓位

指投资人实有投资和实际投资资金的比例

42.全仓

全部资金买入比特币

43.减仓

把部分比特币卖出，但不全部卖出

44. 重仓

资金和比特币相比，比特币份额占多

45. 轻仓

资金和比特币相比，资金份额占多

46. 空仓

把手里所持比特币全部卖出，全部转为资金

47. 止盈

获得一定收益后，将所持比特币卖出以保住盈利

48. 止损

亏损到一定程度后，将所持比特币卖出以防止亏损进一步扩大

49. 牛市

价格持续上升，前景乐观

50. 熊市

价格持续下跌，前景黯淡

51. 多头（做多）

买方，认为币价未来会上涨，买入币，待币价上涨后，高价卖出获利了结

52. 空头（做空）

卖方，认为币价未来会下跌，将手中持有的币（或向交易平台借币）卖出，待币价下跌后，低价买入获利了结

53.建仓

买入比特币等虚拟货币

54.补仓

分批买入比特币等虚拟货币，如：先买入1BTC，之后再买入1BTC

55.全仓

将所有资金一次性全部买入某一种虚拟币

56.反弹

币价下跌时，因下跌过快而价格回升调整

57.盘整（横盘）

价格波动幅度较小，币价稳定

58.阴跌

币价缓慢下滑

59.跳水（瀑布）

币价快速下跌，幅度很大

60.割肉

买入比特币后，币价下跌，为避免亏损扩大而赔本卖出比特币。或借币做空后，币价上涨，赔本买入比特币

61.套牢

预期币价上涨，不料买入后币价却下跌；或预期币价下跌，不料卖出后，币价却上涨

62.解套

买入比特币后市价下跌造成暂时的账面损失，但之后币价回升，扭亏为盈

63.踏空

因看淡后市卖出比特币后，币价却一路上涨，未能及时买入，因此未能赚得利润

64.超买

币价持续上升到一定高度，买方力量基本用尽，币价即将下跌

65.超卖

币价持续下跌到一定低点，卖方力量基本用尽，币价即将回升

66.诱多

币价盘整已久，下跌可能性较大，空头大多已卖出比特币，突然空方将币价拉高，诱使多方以为币价将会上涨，纷纷买入，结果空方打压币价，使多方套牢

67.诱空

多头买入比特币后，故意打压币价，使空头以为币价将会下跌，纷纷抛出，结果误入多头的陷阱

68.什么是NFT

NFT全称“Non-FungibleTokens”即非同质化代币，简单来说，即区块链上一种无法分割的版权证明，主要作用数字资产确权，转移，与数字货币区别在于，它独一无二，不可分割，本质上，是一种独特的数字资产。

69.什么是元宇宙

元宇宙是一个虚拟时空间的集合，由一系列的增强现实（AR），虚拟现实（VR）和互联网（Internet）所组成，其中数字货币承载着这个世界中价值转移的功能。

70.什么是DeFi

DeFi，全称为Decentralized Finance，即“去中心化金融”或者“分布式金融”。“去中心化金融”，与传统中心化金融相对，指建立在开放的去中心化网络中的各类金融领域的应用，目标是建立一个多层面的金融系统，以区块链技术和密码货币为基础，重新创造并完善已有的金融体系

71.谁是中本聪？

72.比特币和Q币不一样

比特币是一种去中心化的数字资产，没有发行主体。Q币是由腾讯公司发行的电子货币，类似于电子积分，其实不是货币。Q币需要有中心化的发行机构，Q币因为腾讯公司的信用背书，才能被认可和使用。使用范围也局限在腾讯的游戏和服务中，Q币的价值完全基于人们对腾讯公司的信任。

比特币不通过中心化机构发行，但却能够得到全球的广泛认可，是因为比特币可以自证其信，比特币的发行和流通由全网矿工共同记账，不需要中心机构也能确保任何人都无法篡改账本。

73.矿机是什么？

以比特币为例，比特币矿机就是通过运行大量计算争夺记账权从而获得新生比特币奖励的专业设备，一般由挖矿芯片、散热片和风扇组成，只执行单一的计算程序，耗电量较大。挖矿实际是矿工之间比拼算力，拥有较多算力的矿工挖到比特币的概率更大。随着全网算力上涨，用传统的设备（CPU、GPU）挖到比特的难度越来越大，人们开发出专门用来挖矿的芯片。芯片是矿机最核心的零件。芯片运转的过程会产生大量的热，为了散热降温，比特币矿机一般配有散热片和风扇。用户在电脑上下载比特币挖矿软件，用该软件分配好每台矿机的任务，就可以开始挖矿了。每种币的算法不同，所需要的矿机也各不相同。

74.量化交易是什么？

量化交易，有时候也称自动化交易，是指以先进的数学模型替代人为的主观判断，极大地减少了投资者情绪波动的影响，避免在市场极度狂热或悲观的情况下做出非理性的投资决策。量化交易有很多种，包括跨平台搬砖、趋势交易、对冲等。跨平台搬砖是指，当不同目标平台价差达到一定金额，在价高的平台卖出，在价低的平台买入。

75.区块链资产场外交易

场外交易也叫OTC交易。用户需要自己寻找交易对手，不通过撮合成交，成交价格由交易双方协商确定，交易双方可以借助当面协商或者电话通讯等方式充分沟通。

76.时间戳是什么？

区块链通过时间戳保证每个区块依次顺序相连。时间戳使区块链上每一笔数据都具有时间标记。简单来说，时间戳证明了区块链上什么时候发生了什么事情，且任何人无法篡改。

77.区块链分叉是什么？

在中心化系统中升级软件十分简单，在应用商店点击“升级”即可。但是在区块链等去中心化系统中，“升级”并不是那么简单，甚至可能一言不合造成区块链分叉。简单说，分叉是指区块链在进行“升级”时发生了意见分歧，从而导致区块链分叉。因为没有中心化机构，比特币等数字资产每次代码升级都需要获得比特币社区的一致认可，如果比特币社区无法达成一致，区块链很可能形成分叉。

78.软分叉和硬分叉

硬分叉，是指当比特币代码发生改变后，旧节点拒绝接受由新节点创造的区块。不符合原规则的区块将被忽略，矿工会按照原规则，在他们最后验证的区块之后创建新的区块。软分叉是指旧的节点并不会意识到比特币代码发生改变，并继续接受由新节点创造的区块。矿工们可能会在他们完全没有理解，或者验证过的区块上进行工作。软分叉和硬分叉都“向后兼容”，这样才能保证新节点可以从头验证区块链。向后兼容是指新软件接受由旧软件所产生的数据或者代码，比如说Windows10可以运行WindowsXP的应用。而软分叉还可以“向前兼容”。

79.区块链项目分类和应用

从目前主流的区块链项目来看，区块链项目主要为四类：第一类：币类；第二类：平台类；第三类：应用类；第四类：资产代币化。

80.对标美元的USDT

USDT是Tether公司推出的对标美元（USD）的代币TetherUSD。1USDT=1美元，用户可以随时使用USDT与USD进行1:1兑换。Tether公司执行1:1准备金保证制度，即每个USDT代币，都会有1美元的准备金保障，对USDT价格的恒定形成支撑。某个数字资产单价是多少USDT，也就相当于是它的单价是多少美元（USD）。

81.山寨币和竞争币

山寨币是指以比特币代码为模板，对其底层技术区块链进行了一些修改的区块链资产，其中有技术性创新或改进的又称为竞争币。因为比特币代码开源，导致比特币的抄袭成本很低，甚至只需复制比特币的代码，修改一些参数，便可以生成一条全新的区块链。

82.三大交易所

币安：<https://accounts.binancezh.ac/zh-CN>

Okex：<https://www.ouyi.top/>

火币：<https://www.huobi.af/zh-cn>

83.行情软件

Mytoken：<http://www.mytoken.com/>

非小号：<https://www.feixiaohao.co/>

84.资讯网站

巴比特：<https://www.8btc.cn>

金色财经：<http://www.jinse.com/>

币世界快讯：<http://www.bishijie.com>

85.区块链浏览器

BTC：<https://btc.com/>

ETH：<https://etherscan.io/>

BCH：<https://blockchair.com/bitcoin-cash/blocks>

LTC：<http://www.qukuai.com/search/ltc>

ETC : <https://gastracker.io/>

86.钱包

Imtoken : <https://imatoken.net/>

比特派 : <https://bitpie.com/>

87.去中心化交易所

uniswap : <https://uniswap.org>

88.NFT交易所

Opensea : <https://opensea.io>

SuperRare : <https://superrare.com/>

89.梯子

自备，购买靠谱梯子

90.平台币

平台发行的数字货币，用于抵扣手续费，交易等

91.牛市、熊市

牛市：上涨行情

熊市：下跌行情

92.区块链1.0

基于分布式账本的货币交易体系，代表为比特币

93.区块链2.0

以太坊（智能合约）为代表的合同区块链技术为2.0

94.区块链3.0

智能化物联网时代，超出金融领域，为各种行业提供去中心化解决方案

95.智能合约

智能合约，SmartContract，是一种旨在以信息化方式传播、验证或执行合同的计算机协议，简单说，提前定好电子合约，一旦双方确认，合同自动执行。

96.什么是通证？

通证经济就是以Token为唯一参考标准的经济体系，也就是说相当于通行证，你拥有Token,就拥有权益，就拥有发言权。

大数据是生产资料，AI是新的生产力，区块链是新的生产关系。大数据指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。简单理解为，大数据就是长期积累的海量数据，短期无法获取。区块链可以作为大数据的获取方式，但无法取代大数据。大数据只是作为在区块链运行的介质，没有绝对的技术性能，所以两者不能混淆。(生产关系简单理解就是劳动交换和消费关系，核心在于生产力，生产力核心在于生产工具)

ICO，InitialCoinOffering,首次公开代币发行，就是区块链数字货币行业中的众筹。是2017最为热门的话题和投资趋势，国家9.4出台监管方案。说到ICO，人们会想到IPO，两者有着本质不同。

99.数字货币五个特征

第一个特征：去中心化

第二个特征：有开源代码

第三个特征：有独立的电子钱包

第四个特征：恒量发行的

第五个特征：可以全球流通

100.什么叫去中心化？

没有发行方，不属于任何机构或国家，由互联网网络专家设计、开发并存放于互联网上，公开发行的币种。

100.什么叫衡量（稀缺性）？

发行总量一旦设定，永久固定，不能更改，不能随意超发，可接受全球互联网监督。因挖掘和开采难度虽时间数量变化，时间越长，开采难度越大，所开采的币就越少，因此具有稀缺性。

101.什么叫开源代码？

用字母数字组成的存放在互联网上，任何人都可以查出其设计的源代码，所有人都可以参与，可以挖掘，全球公开化。

102.什么叫匿名交易？专有钱包私密？

每个人都可以在网上注册下载钱包，无需实名认证，完全由加密数字代码组成，全球即时点对点发送、交易，无需借助银行和任何机构，非本人授权任何人都无法追踪、查询。

合约交易是指买卖双方对约定未来某个时间按指定价格接收一定数量的某种资产的协议进行交易。合约交易的买卖对象是由交易所统一制定的标准化合约，交易所规定了其商品种类，交易时间，数量等标准化信息。合约代表了买卖双方所拥有的权利和义务。

105.数字货币产业链

芯片厂家矿机厂商矿机代理挖矿出矿到交易所散户炒币

106.二本是谁？

二本：数字货币价值投资者

投资风格：稳健

建立社群：二本杂谈（高质量价投社群）

107.二本投资策略

长短结合，价投为主，不碰合约，不玩短线

合理布局，科学操作，稳健保守，挣周期钱

108.二本？

欢迎币友，共谋发展

区块链1208夜报|火币全球站暂停 Solana 充提业务

Filscout区块链浏览器显示，从12月2日到12月8日这段时间当中，FilecoinGas基础费率低于1NanoFIL的时长不足24小时。FilecoinGas基础费率大多数时间在2NanoFIL以上，这种情况在Filecoin主网上线以来尚属首次。

据Decrypt报道，MyEtherWallet（MEW）与Staked合作，使安卓移动设备上的MEW用户能够进行以太坊2.0质押。

链闻消息，美国加密货币经纪商VoyagerDigital宣布增加对去中心化服务平台Avalanche（AVAX）的支持，美国投资者（纽约州除外）可通过Voyager应用程序交易AVAX。

链闻消息，波卡（Polkadot）创始人GavinWood在Element聊天室提到了关于平

行链相关事宜的上线顺序。具体为：上线Rococov1并等待其稳定运行；上线Kusama的system（公共利益性质）平行链；开启Kusama上的竞拍；上线Kusama上竞拍成功的平行链；（在审计完成后）上线Polkadot的公共利益性质平行链；开启Polkadot上的竞拍；上线Polkadot上竞拍成功的平行链。

链闻消息，隐私项目Firo（原名Zcoin）宣布与区块链旅游预订平台LockTrip.com达成合作，该网站支持预定超过200万家酒店和度假公寓。从12月16日起，LockTrip将把Firo添加为直接支付选项，除了酒店和住宿之外，Firo用户还可以从1000多家航空公司预订机票。

据Cointelegraph报道，由区块链驱动的VR游戏ILCOIN上线Steam平台，ILCOIN由SYDYG开发，SYDYG的首席执行官RamiroFaloVélez表示，该公司有数款游戏正在筹备中，他认为VR市场拥有巨大的机会。

据最新消息，BTFS团队解答了与新质押规则相关的若干问题，包括质押与否会不会影响合约收益等社区成员关心的问题，详情请访问“比特流BitTorrent”官方微博。

据官方消息，波卡生态项目据官方消息，波卡生态项目OpenSquare提出的58号提案财库提案已获得通过，该提案为OpenSquare完整提案的第一个里程碑，提案的目标是为Kusama财库机制建立一套反馈、复盘机制。提案的全部内容完成后，社区成员可以看到财库每一笔花费完整的生命周期，同时可以对其进行实名或匿名评价；议员可以对花费进行评分。通过议员及社区成员的评价，财库花费人员的信用模型在一定程度上可以被建立起来。这将带来以下好处：给议员审核财库提案提供参考，降低摩擦；财库花费会被更好地监督，避免财库资源的浪费。提出的58号提案财库提案已获得通过，该提案为OpenSquare完整提案的第一个里程碑，提案的目标是为Kusama财库机制建立一套反馈、复盘机制。提案的全部内容完成后，社区成员可以看到财库每一笔花费完整的生命周期，同时可以对其进行实名或匿名评价；议员可以对花费进行评分。通过议员及社区成员的评价，财库花费人员的信用模型在一定程度上可以被建立起来。这将带来以下好处：给议员审核财库提案提供参考，降低摩擦；财库花费会被更好地监督，避免财库资源的浪费。

据路透社报道，墨西哥警察在加勒比海PlayadelCarmen逮捕了名为IgnacioSantoyo的人贩。IgnacioSantoyo曾利用加密货币进行洗钱。执法当局表示，加密货币

已经成为拉丁美洲性犯罪、*****、枪支和人口贩卖等的犯罪行为中广泛存在的洗钱方式。

分析平台CryptoArt.io的数据显示，土耳其3D动作设计师MuratPak在以太坊区块链基础上创作的共计268件加密艺术品，在交易平台SuperRare、NiftyGateway、MakersPlace和AsyncArt上出售，总计价格达到1079382美元（约合1881ETH）

。

HUSD稳定币将被集成到Nervos区块链上，并将适配sUDT技术标准，该标准是Nervos发起的与Ethereum的ERC-20竞争的原生代币标准。

链闻消息，NFT（非同质化代币）市场新对冲基金BlackPool已正式启动，BlackPool将包含从体育卡片到游戏物品再到数字艺术各个领域。BlackPool表示，为基于以太坊的游戏初创公司Sorare提供的资金已正式启动。SorareData收集了约350张足球运动员卡片，价值约18.5万美元（310枚ETH），其中包括Sorare中最具收藏价值的资产KylianMbappé（目前是最昂贵的足球运动员）的独特卡片。

据TheBlockCrypto报道，2020年，期权交易量增速要比期货交易量增速快约5.4倍。从1月到11月底，以太坊期权的交易量增长了2800%以上。Deribit仍然是加密货币期权市场领导者，控制着总交易量的90%以上。

链闻消息，数字艺术品平台SuperRare引入「储备拍卖（ReserveAuctions）和预定拍卖（Scheduledauctions）」两种新的自动化定时拍卖机制，拍卖通过以太坊智能合约实现自动化并使用区块时间代替时钟时间来确保确定性结果。SuperRare表示，新功能增加了整个市场的透明度和安全性，同时也为艺术家和收藏家带来了更多的方便和确定性。此外，「SuperRare拍卖周」将于12月7日起启动，全公开功能于12月14日发布。

在新加坡创新与技术周，新加坡企业发展局（ESG）和新跃社科大学（SUSS）宣布启动区块链贸易与连接（BTC）网络。创始成员包括全球电子贸易服务（GeTS）、区块链服务网络（BSN）和VeChain。（CryptoNewsFlash）

据悉，Aegis的合成资产可以通过抵押合规调研的全新比特币矿机与主流币资产发行，Aegis将与正规的律师事务所、政府公证机关及国内知名的大型云算力中心合作，确保抵押物的价值、安全和清算时的归属权，保证存款人的权益，同时该业务也仅向通过KYC的大矿工开放合作，并仅接受蚂蚁大陆S19、神马矿机M30、M31系列尖端矿机进行抵押。

链闻消息，DeFi聚合器和资管平台BellaProtocol (BEL) 将于北京时间12月8日20:00上线锁仓收益产品BELLocker，用户可在BELLocker中锁仓BEL来获得BEL固定收益。

链闻消息，OKEx宣布上线新型DeFi保险项目CoverProtocol (COVER)、链上期权协议Hegic (HEGIC)、去中心化链上服务外包网络Keep3rNetwork (KP3R)、去中心化API服务 (API3) 以及DeFi收益聚合协议PickleFinance (PICKLE) 五个币种。充值服务将于12月8日19:00开放，五个币种的USDT交易对将于12月9日14:00开放，ETH交易对将于12月9日15:00开放，提现服务将于12月9日21:00开放。

据U.Today12月8日消息，RippleNet客户新西兰转账服务商OrbitRemit已与印度联邦银行合作，开始提供从新西兰到印度的即时资金转账服务。

链闻消息，火币全球站称，由于钱包维护，已暂停高性能公链Solana (SOL) 的充币和提币业务。待维护完成后将第一时间恢复，具体时间将以公告另行通知。

链闻消息，据加密资产管理公司CoinShares发布的《数字资产周报》数据显示，截至12月7日当周，机构投资者向加密货币基金和产品投入了4.29亿美元的资金，创历史第二高水平，推动该行业管理的资产达到150亿美元的历史最高水平。2019年底，（加密基金）管理的资产仅为25.7亿美元。全球最大的加密基金Grayscale最近一周有3.333亿美元的资金流入，使其管理的资产规模超过了124亿美元。

据火币官方公告显示，因SOL钱包维护升级，平台现已临时暂停SOL(Solana)充币和提币业务。

世链财经报道，12月8日，据比利时金融服务和市场管理局(FSMA)公开披露，目前市场正出现一类新型数字货币约会骗局，主要针对男性用户群体。据悉，诈骗分子通过匿名约会软件Tinder伪装成财务独立且具吸引力的女性角色，宣称通过投资数字货币实现财富自由，从而向受害者发送ICO或其他数字货币投资产品链接实施诈骗。

据数字资产管理公司CoinShares周一公布数据披露，机构投资者上周累计向加密货币基金和产品投入4.29亿美元，达到历史第二峰值，该行业管理资产规模达150亿美元历史高点，相较于2019年底该行业管理资产25.7亿美元增长82.86%。

世链财经消息，12月7日，德国第二大证券交易所斯图加特证券交易所(Boerse Stuttgart)正式宣布，2020年加密货币交易应用程序Bison总交易量已超12亿美元，创历史新高。

链闻消息，据韩国当地媒体Newspim报道，首尔警察厅正式对韩国交易所Coinbit董事长以及该公司两名高管提出诉讼，已将三人移交给了检方。警方认为，从2019年8月到2020年5月，这三名高管涉嫌操纵市场价格，夸大交易量。

链闻消息，新型DeFi保险项目CoverProtocol发推表示，「社区拒绝了在2020年12月5日针对BadgerDAO提出的索赔提案，10DAI的申请费已发送至CoverTreasury。与此同时，为了防止提交虚假索赔或垃圾索赔，将把申请费从10DAI调整为50DAI(如果索赔有效，申请费将退还)。」

链闻消息，据CNBC报道，Facebook Financial(Facebook金融，内部简称F2，负责公司所有支付项目)负责人David Marcus表示，「希望Diem和Novi钱包都将在2021年推出。」

链闻消息，DeFi自动挖矿平台Harvest Finance社区开发者0xBoxer在以太坊链上数据平台Dune Analytics上推出GRAIN代币索赔进展的追踪页面，可查询受Harvest Finance黑客事件影响相关用户地址的索赔进程。

五步学会用Remix部署第一个以太坊智能合约。

苹果正式允许iOS发行NFT,NFT是什么呢有什么用处

苹果正式允许iOS发行NFT，NFT是非同质化代币，由于其具有不可分割、不可替代、独一无二等特点，其应用于多个领域，如艺术、设计等领域中。

一、NFT

NFT的英文全称是Non-FungibleToken，翻译成中文就是：具有不可分割，不可替代，独一无二的非同质化代币。

数字加密货币在区块链中分为原生货币和代币。前者和大家熟悉的比特币、以太币一样，都有自己的主链，通过链上的交易维护账本数据；

而代币则与现有区块链相关联，使用智能合约记录账本。

而现在的代币分为两类，一种是同质化，一种是非同质化。

同质化代币，也就是FT(FungibleToken)，可以互相替代，可以无限拆分。举个例子，你手里有个比特币，跟我手里有个比特币没什么区别，这叫同质化代币。

非同质化的代币，即NFT (Non-FungibleToken)，是唯一的、不可拆分的代币，比如加密猫，token的数字门票等等。

这就相当于人民币的编号，世界上不可能有两个完全相同的数字，更不可能有两个完全相同的NFT。

二、NFT的用处

NFT的用处可以在艺术领域使用，NFT可以确定数字创作作品在数字领域的唯一性，这就赋予了其可交易的可能性。

除此以外，NFT还可以在游戏领域使用，在将来，NFT技术可以使非同质的虚拟财产成为真实的货币，它的点对点交易具有更多的自由度和透明性，并且玩家可以真正地拥有自己的数字财产。

最重要的是NFT也可以适用于数据安全领域，为数字安全保驾护航。

“虚拟币”骗局曝光,有人被骗百万

“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万

“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万，通过区块链代币游戏实现获利是不稳定的，甚至很有可能是一场骗局。不要轻信所谓的好机会，对于能在短时间内赚快钱的说法要谨慎，“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万。

“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万1

在元宇宙概念的加持下，各种NFT链游项目蓬勃发展，犯罪团伙也紧跟风口，开发所谓的链游项目、发行游戏代币并上线去中心化交易所。

凌风透露，以虚拟货币为噱头的这类网络传销案早在三四年前就已出现，国外则更多。“这类案件特征明显，基本都是用新的虚拟货币相关概念炒作，吸引民众参与投资。”他说。

凌风表示，“在推特、贴吧等平台上，如果有人主动私聊，给你介绍他们的项目，那么这些基本可判断为骗局；如果有人发邀请码，则基本可判定为传销。”

根据知帆科技发布的《2021年区块链和虚拟货币犯罪趋势研究报告》（以下简称《报告》），虚拟货币传销类案件的模式主要包括交易所模式、钱包模式、虚假“智能合约”模式、智能合约模式、矿机租赁模式、云矿机模式、量化机器人模式、短视频模式、矩阵DAPP模式、链游元宇宙模式这10种典型情况。

以当下火热的“元宇宙”为例，在元宇宙概念的加持下，各种NFT链游项目蓬勃发展，犯罪团伙也紧跟风口，开发所谓的链游项目、发行游戏代币并上线去中心化交易所。

《报告》指出，该类案件通常为项目方通过蹭热点、挂靠知名项目等手法吸引投资人入场，不断拉升游戏代币价值，又靠动静结合的高额收益来吸引更多投机者加入，其本质仍是靠用户兑换平台币消耗的主流币来扩大资金池，项目方趁机套钱跑路。

业内人士分析称，作为新型网络传销形式，虚拟货币传销隐蔽性强，但骗术万变不离其宗，不外乎三大典型特征：一是入门费，投资者需通过交纳费用取得加入资格；二是拉人头，传销参与者的收益来源于其所发展的下线成员交纳的费用；三是复式计酬，以直接或间接发展人员的数量作为依据给付报酬。

针对前述这些情况，相关部门也在加大监管力度。比如2022年2月底，最高人民法

院首次将虚拟币交易纳入非法吸收资金的情形之中。另外，中国银保监会此前也发布了关于防范以“元宇宙”名义进行非法集资的风险提示。

记者注意到，在今年两会期间，多名人大代表、政协委员也表达了加强元宇宙相关产业监管的观点。全国政协委员、第五空间信息科技研究院院长、上海市信息安全行业协会名誉会长谈剑锋表示，目前，以区块链技术为基础的NFT虚拟艺术品（如卡通人像、电子油画）等在“元宇宙”大行其道，而监管却较难落实，可能形成新的洗钱通道。

“数字经济要深化发展，必须要和实体经济融合发展，但同时要谨防资本利用国家发展规划和热点概念，制造新的虚拟经济泡沫，防止个别人钻政策红利‘空子’、割投资者‘韭菜’。”谈剑锋说。

中国人民大学副教授王鹏对记者表示，目前包括电信诈骗、非法集资等网络诈骗层出不穷，主要是利用了大众两个心态，一是新技术、新要素或者新的应用产生，大家普遍不理解；二是投机心理，未经了解就去投机、想去赚一笔快钱。

为此，王鹏提出以下建议以便防范以元宇宙、NFT等概念为噱头的网络诈骗，一是相关政府监管部门要加强打击力度，及时发现相关的线索，及时切断、及时处置，而不是说把小问题转化成了大的社会性问题才去处置；

二是行业协会等相关专业化机构要针对元宇宙、NFT等新技术出台相关的行业守则，加强对大众的教育；三是大众媒体要加强相关的宣传，一方面是对技术应用本身加强宣传，去掉技术的神秘感，另一方面是让大家提高风险意识。

“最后，我觉得从自身角度出发，一是要加强对于技术的学习，不要人云亦云，风险和收益是成正比的，收益越高风险越高；二是不要轻信所谓的好机会，对于能在短时间内赚快钱的说法要谨慎，要从长远出发考虑问题。”王鹏说。

“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万2

近来，菲律宾国内有超过15万年轻人沉迷于玩一款宠物养成游戏赚钱。其原理是玩家通过饲养一个小精灵获得电子卡牌。这种卡牌其实是一种虚拟货币，玩家可在专门的网络加密交易平台自由交易，从而换取现实中的货币。

这些年轻人靠“挖矿”得到虚拟货币，每月能获得几百美元不等的收入。这本质上就是包着游戏外衣的区块链代币游戏，然而在人均月收入约200美元的菲律宾，玩

游戏还能获得一笔不菲的收入，对于年轻人来说无疑有着巨大的吸引力。

然而要看到，通过区块链代币游戏实现获利是不稳定的，甚至很有可能是一场骗局。比如今年年初风靡一时的“火星志愿者”区块链游戏，虽然蹭上了元宇宙和马斯克，宣传“边玩边赚”、收益高达万倍，但是需要先花600多元购入虚拟币，最终游戏宣传的高收益因币值崩溃化为泡影。

针对此类行为，今年2月18日中国银保监会发布的《关于防范以“元宇宙”名义进行非法集资的风险提示》中就提到，一些不法分子蹭热点，以“元宇宙投资项目”“元宇宙链游戏”等名目吸收资金，涉嫌非法集资、诈骗等违法犯罪活动。从本质上来说，打着玩游戏的旗号获得的虚拟代币到底能换多少钱，是基于极不稳定的市场交易价值，一旦崩溃，最后就会沦为了一场泡沫游戏。

因此，中国一直注重对比特币等的监管，去年5月，国务院金融稳定发展委员会召开会议，要求坚决防控金融风险，打击比特币挖矿和交易行为。从纯技术的角度看，专业矿机在区块链“挖矿”效率上远胜过一般玩游戏的机器。中国一度占据全球“矿场”算力60%以上，许多“矿工”在中国寻找小水电等能源便宜的地方布设了海量矿机。

然而，中国即使能通过挖比特币等各类币种获取一些海外收益，仍然坚决关停了各地的矿场，算力占全球比例迅速降到5%以下。这是正确的决策，因为浪费巨量的能源只是用来生产赌场的筹码，对中国整体而言没有益处，许多人发现之前显卡的价格大涨，就是与大量显卡被用于挖矿有关。如果引发年轻人参与区块链货币炒作，后果则会更加糟糕。

但是像中国如此坚决监管并关停各类区块链货币炒作的国家在全球范围内并不多。韩国青年因生活压力巨大，纷纷参与数字货币游戏，指望一夜暴富。2017年冬天，全球最大宗的比特币交易有三分之二发生在韩国。

毫无疑问，数字技术的发展是新世纪以来全球经济的亮点，但是对“e时代”的年轻人来说不见得全是好事。全球大多数国家的年轻人生长于数字技术飞速发展的时代，受各种暴富神话的影响，他们对财富的认知也在发生变化。上一代人在工厂流水线上辛苦工作积累财富的方式在年轻人心中“大势已去”，没有吸引力了。

其实对于菲律宾等劳动力众多、缺少就业机会的国家，即使是收入一般的工厂流水线工作，对年轻人来说也是不错的发展起点，而且工厂还能解决大量就业，当地政府非常欢迎。然而，电子文化先于工业文化侵袭了这些国家，只需要低档的电脑和

手机就足以让整个国家的年轻人沉迷其中。

因此，有的国家意识到这个问题，会将数字技术引导向正确的用途，如在疫情期间提倡远程教学、限制青少年打游戏的时间、对游戏内容进行监管。但是世界各国发展水平不一，能通过发展享受到数字技术的成果已经不容易，想要进一步兴利除弊则提出了更高的挑战。

无论科技如何进步，国家想要实现长远发展，年轻人奋发向上的精神内核不能丢。拨开技术编织的迷雾，正确认识种种新包装下的庞氏骗局或者泡沫经济炒作，是正能量社会的应有之义。

随着人工智能、机器人、新能源等各种科技的不断进步，也许有朝一日，传统行业的劳动性质会发生本质上的改变，但这种改变需要将年轻人引向真正的科技创新，而非越来越多地沉溺于“资本与人性”的泡沫游戏。

“虚拟币”骗局曝光，有人被骗百万3

日常生活中，经常有陌生电话号称免费拉人进股票群；网络平台上，也经常有各种股票讲课的广告。很多人抱着不花钱只是进群看看、听听课的心态，没想到却一步步陷入被骗的漩涡，损失惨重。记者在调查过程中发现，这些股票群里所谓的“老师”首先推荐股票，取得信任后，就会推荐自行发行的虚拟数字货币，来骗取投资者钱财。

“虚拟币”号称100倍溢价网站关闭卷款跑路

记者以投资者的身份潜伏进股票群后发现，全国各地有不少受害者因为免费而入群。

声音来源——某股票群讲课音频：贝特曼是我国首家、唯一一家数字货币平台即将上线。该平台要发行它的平台币相当于它的股票，相当于IPO。我预计它的平台币有10到20倍的溢价，甚至有100倍的溢价。

在所谓10倍到100倍暴利诱惑下，很多人买入大量“虚拟币”。突然，贝特曼虚拟货币交易平台一夜之间关闭，毫无征兆，股票群被解散，再也联系不到任何一个所谓的“老师”或“客服”，受害者投入的所有资金都无法提取。有受害者表示，被骗金额最高达百万元。

北京市投资者：4月9日凌晨1点钟，半夜醒了以后拿手机看一眼这个盘面怎么样，发现平台点不开了，所有数字都不见了，自己账号也空了，那些群都没了，所有链接都打不开了。我一共被骗了40多万元，多的被骗100多万元。

广东省深圳市投资者：我老公生病了，我们贷款出来，基本上这100多万元都是贷的。现在最主要的问题是有小孩子读书，信用卡还不上会影响征信，小孩子读书读不了，我的信用都会出问题，已经走头无路了。

一位股龄近20年的女士，投资非常谨慎，觉得自己肯定不会被骗，刚开始看着群里其他人纷纷跟着老师操作数字货币也不为所动。但是，随着群里人不停晒一些超高利润的盈利截图，以及“老师”的不断洗脑，于是也抱着试试的心态投进了第一笔钱。

河南省平顶山市投资者：还是禁不住诱惑，先转进去了4000元，打新又中奖了，晚上12点又买进，等于44000元全投入进去了。投入进去之后，他说这是锁仓期，又开始发行了平台币，平台币又是10倍的利润。

北京市康达律师事务所律师夏禹：我国《刑法》的第二百六十六条的规定，涉嫌诈骗罪，根据具体的犯罪情节，最高有可能判处10年以上有期徒刑，甚至无期徒刑。

用股票讲课当幌子人情关怀蒙骗老年人

为何这种常见的`诈骗套路能屡试不爽？记者发现，除了打感情牌取得受害者的信任，最重要的是，这些诈骗团伙多次冒充一些大型的正规金融平台为自己背书，编造一些虚假的一夜暴富故事，引诱受害者上钩。

记者在股票群中看到，这个网络讲课平台名为“朗盛翻倍大讲堂”。投资者通过其发布的股票授课广告而加入，很多人一开始抱着试试看的心态进入平台听课。除了讲课，每天半夜所谓的“老师”还会发长文为“学员”答疑解惑，配上美女头像的“助理老师”，随时解答“学员”的股票疑问。在逐渐取得信任后，“老师”游说“学员”购买虚拟数字货币。

广东省深圳市投资者：开始给你推荐几只股赚钱了，后面推荐的几只股，他就不管了，一直叫你拿着，然后说现在大行情不好，就让你把股票全部卖了，来买新币。

北京市投资者：虚拟币利润太高了，高到一会儿几元、几十元就涨上去了，我们这一拨最终炒的是要达到10倍。他循循善诱地讲课，人情味特浓，特别关心人。

不少受害者告诉记者，他们也曾有过怀疑，但诈骗团伙屡屡用一些大型券商的身份作为背书来迷惑投资者，记者在股票群里看到，一旦有投资者表达出疑惑，马上就会被禁言或踢出群，最后留下的都是一些没有接触过虚拟货币，缺乏金融知识的受害者。

受害人向记者透露，直到现在他们都没见过这个所谓的证券公司李总，甚至都不知道他的全名。

并且，事后他们才反应过来，“贝特曼虚拟货币交易平台”实际上并不存在，所谓的“虚拟货币”打新和涨跌幅也并不真实，完全是诈骗平台自导自演的数字假象。

五类网络诈骗屡禁不止警方提示风险

目前，多名受害者已经报案。记者在调查中发现，目前还有很多类似的诈骗团伙仍在行骗。那么，普通投资者应该如何避免被骗？

多名受害者告诉记者，他们最近发现又有新的股票讲课平台和新的数字货币交易平台出现。当他们用自己的手机号及身份证信息注册登录时，发现只要以前在贝特曼交易平台上注册过的人，在新的所谓的“奥斯曼交易平台”注册后，账号都显示处于冻结状态无法进入。

北京市投资者：我发现了一个奥斯曼平台，也是数字货币。内容跟贝特曼一样，就是名字不一样。币种有些区别，其他的操作方式，包括资金管理、新币申购、流水查询等内容都一模一样。

记者又在多个网络平台发现，还有非常多受害者在不同时间也被同样的手段骗过，除了平台名字及讲课老师名字不同，其他行骗手段几乎完全一样。在得知被骗后，多位受害者已经报警。

北京市公安局大兴分局红星派出所工作人员：这个案子已经立案并展开调查，后期刑警负责查。

警方表示类似的诈骗案件非常多，投资者一定要提高警惕，向陌生账户转账过后，一旦感觉异常，应该立即报警。

目前公安机关发现的诈骗类型已经超过50种，其中5种主要类型案件高发多发，分

别是是网络刷单返利、虚假投资理财、虚假网络贷款、冒充客服、冒充公检法。

北京市康达律师事务所律师夏禹：在此提醒广大投资者应选择正规、合法的投资渠道。谨记“天上不会掉馅饼”，应警惕那些超高收益的投资。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的NFT合约钱包交易链接和finger合约交易问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！