

各位老铁们好，相信很多人对安全NFT合约钱包登录都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于安全NFT合约钱包登录以及nft币合约的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [“虚拟币”骗局曝光,有人被骗百万](#)
2. [超详细整理区块链和加密货币行业术语\(建议收藏\)](#)

“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。

超详细整理区块链和加密货币行业术语(建议收藏)

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，区块链技术已成为主流。比特币已成为家喻户晓的词，世界各地的金融机构都投资于加密货币或允许其客户这样做。与此同时，NFT吸引了各路名人的加入和赞赏。

但尽管如此，区块链技术仍然非常神秘。只有才华横溢的工程师才能真正理解这些——其中许多人是比特币和以太币等加密货币的早期采用者，而对于外行来说可能仍是很困难的。

以下是您可能会觉得有用的区块链术语的词汇表。（所有短语按英文字母顺序排列）

空投 (Airdrop)

空投是指公司将加密货币或NFT直接放入您的钱包中。区块链服务将推出代币并空投给曾使用过该服务的用户，而不是首次公开募股。这样做有几个原因：它可以是纯粹的营销，因为空投提高了人们可以投资的代币的意识，或者可以为DAO提供治理代币。

最近的一个例子：以太坊名称服务允许用户将他们的钱包号码更改为钱包名称（如

CNET.eth)。去年12月，它推出了自己的ENS代币，向所有使用该服务的人空投了一定金额。使用以太坊名称服务的人越多，他们被空投的代币就越多——在某些情况下价值数万美元。

山寨币 (Altcoin)

任何不是比特币或以太币的加密货币都被称为山寨币 (Altcoin)。有时候也被称为“shitcoins。”

币安 (Binance)

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。它正在接受美国司法部和美国国税局的逃税和洗钱调查。

区块链 (Blockchain)

区块链是“分布式数据库”。简单来说，它是一个去中心化的账本，将信息记录在数字“块”中。一旦一个块被挖掘并添加到链中，它就不能被更改，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具有不同程度的去中心化、效率和安全性。许多人拥有自己的加密货币——例如，以太币是一种建立在以太坊区块链上的加密货币。

比特币 (Bitcoin)

比特币是第一个加密货币，建立在比特币区块链之上。它是由一个人或一群人以中本聪的笔名于2009年创建的。只能铸造2100万枚，其中大约1890万枚已经在流通。

销毁 (Burning)

加密货币通过发送到只能接收而不能发出的钱包而被“烧毁”。销毁机制通常被用来造成通缩影响：流通中的代币越少，投资者持有的代币就越稀缺。

买跌 (Buythedip)

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

冷钱包 (ColdWallet)

未连接到互联网的加密货币钱包。这些钱包更安全，更不容易受骗。

跨链 (Cross-chain)

将数据、代币或资产从一个区块链发送到另一个区块链的能力。这不同于为在多个区块链上工作而构建的“多链”服务。

密码学 (Cryptography)

一种信息加密形式，其中数据只能使用密钥进行解密。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学难题，以便挖掘和验证新区块。

加密货币 (Cryptocurrency)

加密货币是区块链原生的代币。加密货币通常随着每个新区块的开采而铸造。例如，每挖出一个新的以太坊区块，都会获得两个以太币作为对矿工的补偿。

加密货币是一种代币。它们的诞生是它们的决定性因素：其他代币是使用构建在区块链之上的平台和应用程序创建的，而加密货币则内置于区块链的协议中。

去中心化应用 (Dapps)

去中心化应用程序的缩写。

道 (DAO)

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：所有治理代币的持有者都在组织决策中获得投票权，投票最多的解决方案是DAO的行动方案。想象一个去中心化的投资银行，但不是由基金经理做出投资决定，而是由其治理代币的持有者投票决定如何投资其国库中的资金。

去中心化交易所 (Decentralizedexchange)

去中心化交易所用于购买和交易加密货币。与典型的交易所不同，这些交易所使用绕过任何中心化权威的点对点交易。其中包括Uniswap和Sushiswap。

去中心化金融 (DeFi)

“decentralizedfinance”的缩写。DeFi是使用区块链技术绕过中心化机构任何金融工具，例如智能合约或DAO。

钻石手 (DiamondHands)

钻石手是长期或在价格动荡期间持有金融资产的人。

DYOR

“DoYourOwnResearch”的缩写。

以太币 (ETH)

在以太坊区块链上开采的加密货币。以太币的市值仅次于比特币，但却是一种更常用的加密货币。大多数山寨币也是基于以太坊构建的，因此与以太币挂钩。大多数NFT也建立在以太坊上，这就是为什么以太是NFT交易中使用的主要代币。

以太坊 (Ethereum)

与比特币竞争的区块链。它旨在采用比特币开发人员开创的区块链技术，并将其用于更复杂的金融工具，如智能合约。

闪贷 (Flashloan)

闪电贷是一种DeFi工具，允许在没有抵押品的情况下进行贷款。闪电贷允许您借钱购买资产，但前提是可以购买资产并在同一区块内偿还利息。想象一下，使用贷款购买一栋100万美元的房子，但只有当您已经排好另一个愿意支付足够费用让您偿还贷款和利息的买家时，贷款才会被批准。

这些贷款使用智能合约技术。

FUD

“fear,uncertaintyanddoubt”的缩写。这可能是合法的，例如人们对代币或NFT项目的安全性或合法性或安全性表示担忧，例如鼓励人们出售、降低资产价格的有组织的举动。

Gas

Gas是您使用以太坊网络所要支付的价格。每笔交易都需要支付gas费，这取决于区块链的过载程度。每笔交易的价格通常在50美元到500美元之间，但在网络负载过重时价格可能会飙升。

治理代币 (Governancetoken)

治理代币是赋予所有者对给定项目投票权的加密货币。另请参阅：DAO。

GWEI

gas的成本以GWEI表示。作为粗略的指导，当gwei低于50时，gas会很便宜，而当gwei高于100时，gas会很贵。

HODL

“hold” 的故意拼写错误，用于鼓励人们在价格下跌期间持有他们的代币。

Layer1和Layer2

如果您涉足加密货币，您会听说Layer1和Layer2解决方案。Layer1是区块链架构本身，而Layer2是指建立在区块链之上的架构。

例如，以以太坊的高gas成本问题为例。Layer1解决方案是让以太坊区块链更高效，例如通过采用权益证明协议。Layer2解决方案的一个例子是ImmutableX，这是一个建立在以太坊之上的交易所，它使用智能合约技术允许无气体、碳中和的交易。

流动性市场 (LiquidMarket)

流动性市场是一个拥有大量买家和卖家的市场，它允许几乎立即完成买卖订单。加密货币市场具有流动性，而NFT市场则不然。大多数合法的加密货币可以随时买卖，因为NFT交易者需要列出待售物品，希望买家手动购买。

主网 (Mainnet)

一个供公众使用的区块链协议将被放入主网。这将它与测试网区分开来，后者更像是区块链协议的测试版发布。

模因币 (Memecoins)

许多加密货币旨在提供实用程序或服务为目的。Memecoins不提供实用前景，纯粹作为投机资产存在。狗狗币是最知名的，但还有很多很多。

元掩码 (MetaMask)

一种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。

矿业 (Mining)

挖矿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，这也是将新的加密货币添加到流通中的方式。

矿机 (MiningRig)

为挖掘加密货币的特定目的而设置的功能强大的计算机。

矿场 (MiningFarm)

全天运行的采矿设备仓库（或房间），用于挖掘加密货币。

铸币 (Mint)

在区块链上，铸币意味着验证信息并将其作为区块链上的一个块。

“铸造” NFT意味着在公开发售期间从其创建者那里购买它。“铸币价格”是指它的创造者出售它的价格——例如无聊猿游艇俱乐部的“铸币价格”是0.08以太币。在一个集合中的所有NFT都被铸造之后，想要接触该集合的交易者需要从OpenSea等二级市场购买它们。

多链 (Multi-chain)

设计用于多个区块链的应用程序或服务。这与跨链应用程序和服务不同，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区块链。

月球 (MOON)

价格的急剧飙升被称为“mooning”或“amoon”。“Tothemoon（去月球）

“ 是一个常见的短语。

NFT

不可替代的代币（ Non-fungible token ）。这些是证明数字资产所有权的数字契约。目前，它们与艺术相关，但NFT可以证明任何数字的所有权。

链下/链上（ Off-Chain/On-chain ）

链上是指存在于区块链上的东西，链下是指存在于区块链之外的东西。加密货币是链上货币，法定货币是链下货币。

OpenSea

它是最大的NFT市场，专门研究基于以太坊的NFT。（ 建立在不同区块链上的NFT通常在专门的市场上出售。例如，SolanaNFT在Solana上出售。 ）

PlaytoEarn（ P2E ）

PlaytoEarn(P2E)游戏集成了区块链，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兑换成比特币或以太币。最突出的例子是AxieInfinity，玩家可以获得SmoothLovePotion(\$SLP)。

工作量证明（ Proof of Work ）

工作量证明（ POW ）是一种共识机制，通过该机制将块添加到区块链中。工作量证明要求矿工解决复杂的密码学难题，这需要强大的采矿设备提供大量能源，以验证新的区块链交易。

工作量证明是一种安全且去中心化的共识机制，但效率低下是出了名的。这就是比特币和以太坊区块链的运作方式，尽管以太坊很快就会转向更高效的权益证明（ Proof of Stake ）。

权益证明（ Proof of Stake ）

面对工作量证明的巨大能源需求，权益证明（ 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在相关区块链上验证新区块。

他们通过抵押他们的加密货币来做到这一点。网络用户质押他们的加密货币，如果

他们的股份是通过随机算法选择的，他们就有机会验证一个新区块——为此他们将获得更多加密货币形式的奖励。质押的加密货币越多，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来解决密码难题的人，而权益证明奖励那些长期投资加密货币的人。

抽水和倾销 (Pumpanddump)

抽水和倾销计划涉及对产品的人为刺激，从而导致人们购买并提高其价格。然后，抽水和倾销协调者以高价出售其资产，从而导致价格急剧下跌。

这些存在于传统市场中，但在加密货币交易中更为常见，因为微市值加密货币的低流动性使其价格更容易操纵。

地毯拉动 (Rugpull)

地毯拉动是指加密货币的创造者消失，并带走资金。最近的一个例子是伪造的SquidGame硬币，尽管这些硬币远非罕见。“地毯”本质上是“骗局”的简写。

中本聪 (SatoshiNakamoto)

比特币创造者的化名。解释去中心化金融的必要性和解释比特币如何运作的白皮书由中本聪签署，但没有人知道真实的人是谁。据推测，中本聪实际上是几个人。

助记词 (SeedPhrase)

当你创建一个加密货币钱包时，你会得到一个12字的种子短语。每次在新设备上登录钱包时，都需要使用助记词。永远不要把你的助记词给任何人。

分片 (Sharding)

分片在区块链上分配网络负载，允许每秒处理更多事务。这听起来很枯燥，但它非常重要。以太坊将在明年整合分片，这将使使用它更便宜，对环境的破坏也更小。

垃圾币 (Shitcoin)

Shitcoin是一种不提供任何效用的山寨币，无论是memecoin还是无效的山寨币。

丝绸之路 (SilkRoad)

SilkRoad是一个在线黑市，于2013年被FBI关闭。这是许多人第一次接触加密货币的地方，因为比特币是该网站非法商品的流行支付方式。

智能合约 (Smartcontract)

智能合约是在满足所需条件时自行执行的数字合约。例如，如果WalletX向WalletY发送0.08ether，WalletY向WalletX发送NFTZ。它们最常用于自动交易，但也可用于更复杂的用途，例如快速贷款。

稳定币 (Stablecoin)

稳定币是与美元挂钩的加密货币。其中包括Tether和USDC。他们的目的是让加密货币交易者将他们的代币保存在加密生态系统中，而不会经历比特币和以太币价格波动的波动。

质押 (Staking)

权益质押是在加密货币钱包中锁定持有资金，从而支持区块链网络运营。从本质上讲，它包括锁定加密货币以获得奖励。在大多数情况下，该流程需要用户使用个人加密钱包参与到区块链活动中。

权益质押的概念与权益证明 (PoS) 机制密切相关。它被用于许多基于PoS或相类似的其他区块链系统中。

TLT

“thinklongterm” 的缩写。

代币 (Token)

代币是多种形式的区块链资产。像比特币这样的加密货币是一种代币。其他类型包括治理代币，它授予持有者在DAO或服务中的投票权，或实用代币，其中根据持有的代币数量授予对服务的访问权限。

TXN

交易 (transaction) 的缩写。

实用代币 (UtilityToken)

旨在提供某种功能的代币。这些可以是对应用程序、服务或游戏的访问。示例包括 Filecoin，它授予对基于区块链的数字存储的访问权限，以及 Link，它连接了链下类型数据的智能合约。

虚荣地址 (VanityAddress)

由EthereumNameService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，例如CNET.eth。

Vaporware

承诺但从未真正进入市场的产品。该术语在90年代后期随着最初的互联网繁荣而流行起来，并且由于阴暗的加密货币创造者而得到了复兴。

维塔利克·布特林 (VitalikButerin)

以太坊区块链背后的创造者。

钱包 (Wallet)

加密货币钱包是您可以存储加密货币和NFT的地方。这些钱包可以是热钱包或冷钱包——即连接到互联网的浏览器钱包或未连接到互联网的物理硬件。钱包可以读写，这意味着它们可以接收信息，也可以作为签名或在线ID。

Web3

Web3是区块链爱好者想象的互联网的下一代。从互联网发明到2005年左右，Web1是只读互联网。Web2指的是用户能够制作内容并将其上传到互联网上的出现。Web3将是一个集成了区块链的互联网。想象一下，将您的社交媒体帖子作为NFT拥有，使用像以太币这样的加密货币作为通用货币，并将您的钱包作为一种ID形式而不是电子邮件/密码组合。

鲸 (Whale)

持有大量加密货币的人。

白名单 (Whitelist)

加密货币和NFT的预售清单。列入白名单的投资者可以在公开发售前购买资产，有时以折扣价购买。

WAGMI

“we're all going to make it” 的缩写。

好了，关于安全NFT合约钱包登录和nft币合约的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！