

亏了80%的用户。

自从市值第二的加密货币以太坊从高点下跌后，剩余形状的以太坊地址有3131万个，占以太坊地址数量的80%。

以太坊是一个开源的公共区块链平台，具有智能合约功能。通过其通用的加密货币Ether(“ETH”简称)，提供了一个去中心化的以太坊虚拟机来处理点对点契约。。以太坊的概念最早是由二副维塔利克布特林(VitalikButerin)在2013年至2014年受比特币启发后提出的，总体思路为“下一代加密货币和分散应用平台”，2014年ICO众筹年底上线。

2021年是加密货币主流的主要年份。流行的加密货币，如比特币、以太坊和Dogecoin，在1月份的memestock热潮后，迎来了辉煌的一年。这些加密货币飙升至新高，接待了一小部分以前不能熟悉行业的人。

然而，加密货币是不可预测的，它仍然是一个令人难以置信的坚定市场，如果没有法律法规来维护虚拟货币投资者，它简直是完整的。但是在过去的一年里，还是有那么多加密货币新手跳入这个“半个天堂，半个天堂”市场并打算碰碰运气，而他们和一些骗子组成了2021年虚拟货币市场最独特最无耻的骗局

鱿鱼游戏鱿鱼币

。

把最大最火的电视剧《鱿鱼游戏》变成加密货币，你会实现什么？

答案是，你将成为一个最“社会死亡”年度骗局，——现金游戏。

鱿鱼币是一个游戏平台的专属令牌，与鱿鱼游戏同名。该平台模拟电视剧中的六轮比赛，最终获胜者获得的奖金(剧中大奖下限为3850万美元，但这个虚拟货币项目没有下限)将以鱿鱼币的形式发放。。但玩家必须以预设的价格支付乌贼币，才能参与每一场游戏。在某些回合中，用户还需要购买平台上出售的定制NFT(非同质代币，类似于本游戏中的游戏皮肤或道具)。

就是这样一个听起来像镰刀割韭菜的项目，却大获全胜。据悉，鱿鱼币在10月20日的预售中不到一秒就被抢购一空，而在10月29日正式发售时，一美分的鱿鱼币在24小时内被炒到了2.22美元。接下来的几周，鱿鱼币的价格达到了惊人的2861.8美

元(大众约18309元),吸引了美国消费者新闻与商业频道、《福布斯》、《商业内情》等一系列媒体对鱿鱼币进行报道。

但是,和少数庞氏骗局一样,鱿鱼游戏的虚拟货币道具在达到肯定阶段后,并不会很快安装。当货币价格达到顶峰时,一些投资者开始抱怨。他们可以不要;不要在Pancakeswap上卖他们的鱿鱼币,Pancakeswap是唯一可以买卖这种货币的虚拟货币平台。本该给他们自己敲响警钟,但他们还是被飙升的鱿鱼币冲昏了头脑,选择相信鱿鱼币创始人LinkedIn的评论。也就是说,该项目配备了一个创新的“反推销技术”,这将在需求下降时暂时限制人们出售鱿鱼币。但是这个梦证明这是另一个“拉地毯”骗局。美国东部时间11月1日,鱿鱼币突然崩盘。五分钟内从2861美元跌至0.0007美元,跌幅99.999976%。此时,鱿鱼币创始人LinkedIn已经将等值货币兑现,并将资金转出。

savedekids

2021年,美国社交媒体上的KOL推广加密货币,这是前几年的一大特色。

比如马斯克,他最近兜售了少量的特斯拉股票,打算以“网络名人”,多次在社交媒体上宣传dogecoin。而明天提到的骗局也是KOL在社交媒体平台上推广和推广加密货币。2021年6月初洛杉矶电子竞技组织FaZeClan的四名成员Kay,Teeqo,Jarvis,Nikan和YouTuberRiceGum推广了一种名为“拯救孩子”最后。该项目声称为儿童筹集资金;这对项目和KOL来说应该是一个双赢的结果,但这也是一个“拉地毯”骗局。

当一位先驱创造了一种加密货币并试图与投资者一起逃离时;资金。这将会发生。在SaveTheKids代币正式推出后不久,由于持有大部分代币的初始投资者的广泛抛售,加密货币出现了下跌,一旦SaveTheKids上市,它就变得一文不值。

从这里看,很可能不是骗局,但是已经注意到FaZe的Kay喜欢推广加密货币,而且这些加密货币都是以这种方式结尾的。likeCoffeezilla,someordinarygamersandpeoplewhoarealmostunsociable,disturbingKay(femalename)ispromoting

andfinallyinearlyJuly.洛杉矶电子竞技组织FaZeClan公布了自查结果。4名成员涉嫌加密货币,1名成员被开除,其他3名成员直接被停职。

摩洛伊斯兰解放阵线令牌

假设对阿丁罗斯的悬赏不暂停是失职;美国推销摩洛伊斯兰解放阵线硬币的行为。

Ross是一个很受欢迎的Twitch媒体人，在这个平台上拥有数百万粉丝。但他本人就是一个彻头彻尾的骗子。这是罗斯；在社交媒体上无意中暴露他在什么项目中赚了多少钱是他的惯用技巧。过去，罗斯以这种方式推广网上赌场，这就是为什么在过去的一年里。他受到了批评；去年5月，罗斯也顺应时代潮流，进入加密货币世界。最后，他实现了一种虚拟货币，名为MILFcoins。

罗斯还是在社交媒体上曝光了他通过MILF币赚到的几十万美元。来展示购买加密货币的繁琐过程。然而，仅仅三个星期后，在谈到这个投资机会时，罗斯；的嘴发生了巨大的变化。

“对了，我前段时间做的MILF令牌，简直是狗屁！我曾经告诉过你不要买那个东西。”罗斯在一次直播中笑着说。

截至记者发稿时，与罗斯推出时相比，摩洛伊斯兰解放阵线硬币已贬值约98%。

米姆币

去年，假设假冒的埃隆马斯克Twitter账户没有回复，你就不能；我没有看到关于新的迷因硬币项目的推文。

往年的假老故事稿把这种骗局提升到了一个新的高度。

2021年在两个不同的地方，全球批发企业的假老故事欺骗媒体，让他们宣布公司将开始接受加密货币的假消息。9月份，一份假旧稿出炉，沃尔玛将开始接受莱特币。仅仅几个月后。一个虚假的老故事声称，克拉夫将接受比特币现金作为支付。

然而，这两件旧事都不是真的。这些假文件面前的受骗者，可以通过一个很大的老牌新闻出版公司，成功发布这个假消息。在那里它们被转达给主流机构并被报道。随着加密货币的支持者继续为其年轻的行业寻求研究和合法性，声称提供这种研究和合法性的骗局将继续增加。

这些行为引起了前股票经纪人乔丹贝尔福特(华尔街之狼)的批评，他在《太阳报》的采访中告诉投资者不要把钱投入dogecoin和SHIB等加密货币。因为柴犬和dogecoin都是不值钱的笑话。

保利网(一个去中心化的交易平台)

在2021年的虚拟货币骗局中，保利网的这一次世纪大劫案必须被点名。。

去年夏天，一名黑客发现了去中心化金融平台保利网络的一个漏洞，该漏洞使他们能够将超过6亿美元的虚拟货币转移到他们的账户上。

但是，这么大一笔钱消失，很难不让人内疚。。随后几周，黑客向保利网络伸出援手，并声称一直打算归还这笔钱。保利网也很配合，甚至称黑客“白帽子教师”（只是黑客），试图通过他们发现平台的安全缺陷。为了在邪恶的演员出现之前修复他们。

最后，幸运的是，黑客许愿将大部分加密货币资金转回平台，使得保利网络及其平台用户没有遭受更大的损失。

黑客从中得到什么好处？首先，他们逃脱了任何有益的影响，因为他们阻止了史上最大的加密货币抢劫案。其次，保利网络悬赏50万美元给归还资金的黑客，名利双收。

Africrypt(一个虚拟货币投资平台)

据海外媒体报道，今年年中，南非的创建者阿米尔卡吉和雷斯卡吉；美国加密货币投资平台Africrypt，已经明确失去联系，连同69,000个BTC(目前价值约23亿美元)。，这个东西可能会成为史上最大的加密货币骗局。

据悉，Africrypt是由21岁的RaeesCajee和17岁的AmeerCajee两兄弟于2019年创立的加密货币投资平台。它的意思是受众是高净值群体和名人。

和其他任何骗局一样，Africrypt愿意为投资者提供高得令人难以置信的回报，甚至声称可以提供10%的日回报。该公司非常擅长锁定受益者。因此，大多数投资者将其视为财富的秘密钥匙。正是这个市场，让Africrypt在过去没有机会接触其他有钱的投资人圈子。其客户的平均投资额达到10.5万美元，有的甚至达到140万美元。

事实上，Africrypt早就计划在2021年4月跑路了。Cajee兄弟声称他们的投资公司被黑了，他们所有的客户都被黑了。账户被激进化，恳求他们不要采取法律行动。，因为这会影响他们恢复加密货币，而在挤兑前7天，Africrypt的员工已经无法访问系统后台，此时他们突然变得焦虑起来。提前证明自己的担心不是没有必要的。Cajee兄弟最后带着69,000BTCs消失在群众眼中。代表投资者的律师声称，多达69,000个BTC被Cajeebrothers盗走。假设这是真的。Africrypt将成为迄今为止最大的加密货币欺诈案。然而，南非金融部门行为监管局局长布兰登托普哈姆说从法律上讲，加密资产不属于金融产品，所以目前禁止该机构发起正式调查。

被盗的NFT

与本文提到的其他骗局被盗的金额相比杰夫尼古拉斯的故事虽是沧海一粟，但仍值得一提。

尼古拉斯是三个NFT(区别是猿、猫、狗，以及计算机生成的艺术作品)的主人。他买了这些不可伪造的代币来证明他们所连接的物品的所有权。

尼古拉斯说，骗子打着提供技术支持的幌子，从尼古拉斯身上取走了NFT猿、猫和狗；在接下来的一个小时里。根据尼古拉斯的说法，这次诈骗的损失约为150ETH，约合48万美元。

当NFT第一次被盗时，Nicholas试图发送消息通知其他人不要购买他被盗的NF。而且，平台OpenSea还锁定了尼古拉斯；但骗子已经先把它卖给了出价最高的人。虽然尼古拉斯在实践中还来不及拿回来，但是得用真金白银买回来。提前

虽然区块链表明他不再拥有它们，但尼古拉斯声称区块链上这些无可争议的记录无关紧要，他才是真正的主人。尼古拉斯终于可以承认NFT支持者声称给予任何这样的价值的基础，即怀疑。

以后币圈还会有更多新的骗局，要注意防范，维护好自己的资产。(完)

流失80%用户。市值第二的加密货币以太坊(Ethereum)自高点下跌后，地址盈余3131万个。，占以太坊地址数的90%。

以太坊价格：以太坊损失了多少人？以太坊为什么暴跌？

66%的地址是以211美元到530美元的价格购买的，平均价格盈余65%；

对于14%的地址，购买的平均利息在262美元到352美元之间，平均价格损失为58%；

10%的地址，购买的平均利息是745到1340美元，平均价格损失89%；

8%地址购买比特币的成本低于当前价格，

2%地址的购买成本与当前市场价格相同。

以太坊损失了多少人？

可见90%持有ETH的地址，丢失范围为上述文章内容的50%。，也就是10%左右，

市值只有原来的十分之一。我不知道。我不知道是否有投资者跟风。如果有，恐怕被韭菜割的概率达到100%。2018年我已经有过这样的经历。

## 1. 最糟糕的应该是这两类人

数字货币股票交易所引入了两种效应，一种是杠杆效应，一种是网贷服务。占据这两类的人也好不到哪里去。

尤其是借钱投资数字货币的人。我#039；恐怕生活会更糟。

杠杆一般是专业投资者。相反，跟风者对加密货币市场过度骄傲，或者有意识地跟风，时不时涨价。为了挽回损失，他们借钱进入市场。

目前来看，结果比较悲惨。

## 2. ICO项目当事人

当ICO项目可以靠一张白皮书筹集到一大笔资金的时候，对于那些准备了很久的人来说，是一个相对不好的消息。

根据前面的示例，你只需要推出一个ICO项目，至少可以拿下几千万美金。假设一个500万美元以下的圈子的项目，被认为是一个不成功的ICO。

今年1月1日，德交所叫停了史上最差的ICO，只成功募集了数百万美元的投资。。然而，一个月后，德国的首脑陈军跑了，交易所及其代币也就散了。

不过也难怪，2017年我走了非常高的发展势头。谁也想不到，在我踏上2018年后仅仅一个月，市场走势就发生了逆转。

有些人对它充满了梦想，这很有能力。靠一张白皮书就能赚几千万的日子已经过去了。

准备了几个月的项目，黄花菜都凉了。这些早期投资者估计钱也花的差不多了。是的，唐#039；不要随意购买比特币

被骗了怎么办：

### 1. 调整恶意状态，不要#039；不要因为投资被骗而影响我们的义务和生活

如果我们遇到投资被骗的情况，我们一定不能冷静，我们必须调整自己的心态，不要&#039；不要因为被投资欺骗而影响我们的日常义务和生活。投资被骗不是我们的本意。我们也被心怀叵测的人利用，所以会被骗。我们应该冷静地看待这件事。梳理我们在整个投资中的进度，分析哪个环节有破绽，导致我们在投资中受骗。

## 2. 理清思路后要向公安机关报案，公安机关会协助我们处理被骗的事情

我们要处理这个效果。我们可以&#039；我们不能自己动手，我们需要公安机关的帮助来处理这件事。我们应该向公安机关报案，向公安机关描绘清楚我们的投资过程，寻求公安机关的协助。公安机关作为专业侦查机构他们有调查相关诈骗的人才和权利，公安机关的专业调查分析可以帮助我们处理投资诈骗的效果。

## 3. 自动协助相关部门调查投资诈骗

作为投资被骗的一方，，有权协助有关部门查处投资欺诈行为。为了防止更多的人陷入被骗的陷阱，我们应该协助有关部门加快投资诈骗案件的侦查，尽快查清眼前的团伙，确保大家的安全&#039；美国基金。

扩展数据：

背景：

1. 比特币开创了去中心化的加密货币，五年多来，它充分测试了区块链技术的可行性和战争安全性。比特币&#039；区块链之梦是一套分布式数据库。如果你给它加上一个符号——比特币，并且定义了一组协议，使得该符号可以在数据库上安全地传输，而不会引起第三方的怀疑。这些特征的结合完美地构建了一个货币传输系统——比特币网络。

2. 然而，比特币并不完美，协议的可扩展性是一个欠缺。比如在比特币网络中，只需要一个符号，——比特币，用户就可以&#039；不要自定义其他符号。这些符号可以是代表公司的股票，是关于债务凭证等。这就失去了一些功能。此外，比特币协议中使用了一套基于栈的脚本语言。虽然这种语言肯定是敏感的，它能够完成多重签名等功能，但它缺乏建立更多的主要应用程序，如分散式交换。以太坊应该是为了解决比特币缺乏可扩展性的问题。

不是骗人的。，是一种虚拟，在各大平台上。合约数字商品交易中心。除了比特币，以太坊是我们听到最多的公链和公卡。你可以把以太坊理解为电脑操作系统。以太坊不是一个机构。它是一个底层系统，可以在区块链上完成智能合约和开源。从以太坊诞生到2017年5月，短短三年半时间，全球已经使用了200多个以太坊。以

以太坊是一个平台，也是一种编程语言。使开发人员能够建立和发布下一代分布式使用。以太坊可以用来编程、组装、担保和交易任何东西：投票、域名、金融交易所、众筹、企业管理、合同和大部分协议、知识产权、受益于硬件集成的智能资产。2017年6月12日，以太坊价格突破400美元，创历史新高。从2017年2月的8美元到2017年6月15日的400美元，以太坊的价格涨了50倍。与此同时，比特币的价格有所松动。相比之前的巅峰降低了10%，以太坊大有“接管”比特币

中文名

以太坊

mbth

以太坊

。

平台

创始人

Jeffrey\_wilk

背景

比特币开创了去中心化的加密货币，五年多来充分检验了区块链技术的可行性和安全性。。比特币的区块链梦想成为一个分布式数据库。如果在其中加入一个符号——比特币，并定义了一套协议，这个符号就可以在数据库上安全转移，而不会引起第三方的怀疑。这些特征的结合完美地构建了一个货币传输系统——比特币网络。

但是，比特币并不完美，协议的扩展性是一个欠缺。比如比特币网络中只要有一个符号是——比特币，用户就无法自定义其他符号。这些符号可以是代表公司的股票，也许是债务凭证等等。这就失去了一些功能。另外，比特币协议中使用了一套基于栈的脚本语言，当然是敏感的，能够完成多重签名等功能。然而，它缺乏建立更多的主要用途，如分散的交流。以太坊应该是为了解决比特币缺乏可扩展性的问题

。

想象准则

## 简洁准则

以太坊协议会尽量冗杂。甚至以一些数据存储和时间低效为代价。一个普通的初级军官也能完美完成完整的开发讲解。这将最终有助于减少任何特殊群体或精英群体对协议的可能影响，促进以太坊作为一个对所有人都被屏蔽的协议的使用前景。。增加冗余的优化不会被接受，除非它们提供非常基本的好处。

## 通用标准

缺少“特点”是伊泰广场的基本组成部分；的想象哲学。相反，它；s以太坊提供了外部图灵脚本语言，供用户建立任何可以准确肯定的智能合约或交易类型。想建立全方位的维护秩序(守护程序)或者天网。你可能需要成千上万的连锁合同，你必须对他们吝啬。一切皆有可能。

## 模块化准则

以太坊的不同部分要尽可能想象成模块化、可分离的。在发展过程中应该可以在协议中的某个地方做一点小小的修改，而应用层可以继续正常运行而无需修改。以太坊的发展应该尽可能做好这些事情，让整个加密货币生态系统受益，而不仅仅是它自己。

## 无蔑视标准

协议不应自动试图限制或阻碍特定类别或用途，协议中的所有监督机制应假设为直接监督损害，不应试图支持特定的不受欢迎的应用。人们甚至可以在以太坊上运行一个有限循环脚本。，只要他愿意支付按计算方法计算的交易费用。

## 功能应用

以太坊是一个平台，提供各种模块供用户构建应用。如果把构建应用程序比作建造房子，然后以太坊提供了墙壁、屋顶、地板等模块，用户只需要像搭积木一样搭建房子，那么在以太坊建立应用的成本和速度就大大提高了。细粒度的以太坊通过一套类似汇编语言的图灵脚本语言(简称EVM语言)构建其应用。我们知道，直接用汇编语言编程是非常痛苦的。而以太坊中的编程并不需要间接使用EVM语言，而是类似于C语言、Python、Lisp等初级语言，再通过编译器转换成EVM语言。

下面说的平台上的应用，其实就是一个契约，是以太坊的中心。。契约是生活在以太坊系统的自动代理人。他有自己的以太坊地址。当用户向合同地址发送交易时，合同被激活。然后根据交易中额外的信息，契约会运行自己的代码，最后去一个结

果。结果可能是从合同地址撤销另一个交易。需求指出的是，以太坊中的交易不仅仅是发送以太坊，还要嵌入相当多的额外消息。如果一个交易被发送到一个合同，那么这些消息是非常重要的因为契约会基于这些消息完成自己的业务逻辑。

契约所能提供的业务简直无止境，它的边界就是你的想象。因为图灵<sup>39</sup>；的完整语言提供了完全的自由，用户可以构建各种应用程序。白皮书举了几个例子，如储蓄账户和自定义币种。

## 发展历史

2013年底，以太坊创始人VitalikButerin发表了第一版以太坊白皮书，并启动了该项目。从2014年7月24日开始，以太坊停止了以太坊42天预售。2016年底，以太坊的技术得到了市场的认可，价格开始暴涨，接纳了开发者之外的小部分人进入以太坊的世界。火币。中国三大比特币交易所中的两个，com和OKCoin，于2017年5月31日在以太坊正式上线。

进入2016年以来，那些密切关注数字货币的人<sup>39</sup>；美国业界正在密切关注第二代加密货币平台以太坊的发展意图。

作为应用比特币技术的新开发项目，以太坊勤于实现全球去中心化和专有的数字技术计算机来实现点对点契约。用一种复杂的方式来说，以太坊是一个世界计算机，你可以<sup>39</sup>；t型块。加密架构和图灵完整性之间的创新区别可以促进一些新行业的出现。反过去行业创新压力越来越大，甚至面临被淘汰的风险。比特币网络是幻想中的一套分布式数据库，以太坊则更进一步。它可以被看作是一台分布式计算机：区块链是计算机的只读存储器，合同就是命令，而以太坊里的矿工负责计算，充当CPU。这台电脑不是也不能<sup>39</sup>；不能有偿使用，否则任何人过去都可以在外面存储各种垃圾短信和进行各种琐碎的计算，使用它至少需要支付计算费和存储费。当然还有其他费用。

最著名的是企业以太坊联盟(EnterpriseEthereumAlliance)，由摩根大通、芝加哥证券交易所集团、纽约梅隆银行、汤森路透、微软、英特尔、埃森哲等20多家全球顶级金融机构和科技公司于2017年底成立。以太坊(Ethereum)催生的加密货币，最近成为继比特币之后的抢手资产。

## 项目争议

以太坊在中国落地生根，引起了市场的高度关注。然而，当价格已经创下历史新高时，以太坊来了。国外有学者指出，以太坊的智能合约交易中，有10%是庞氏骗局，也就是说，有人在利用以太坊平台做融资项目来获取资金，而以太坊成为媒介，

这些融资项目可能只是一个画饼的计划。以太坊看似公平的众筹实际上是一种完全不平等的幻想货币融资。他人的成本&#039；以太币300元，你以太币成本1800元，然后我们一起做一个项目。所谓30%的利润率，其实是基于庄家的利润&#039；s货币利润的600%最后，托盘是高币进场的接盘侠。

市场人士指出，以太坊平台上的众筹项目仍然存在诸多风险。首先，以太坊不是去中央数字货币，它有一个巨大的村庄，持有上述文章80%的货币价值，没有动过。相当于每一枚硬币顶端都挂着一把利剑；其次，以太坊众筹币4-5轮解禁，需要变现，所以众筹项目越多，解禁压力越大；第三众筹基金的融资效果，每一次众筹都需要10倍、100倍的数字货币等待融资。而不是参与交易，众筹结束后，这部分货币重新进入市场打压；第四，众筹资金的参与是盈利的，众筹资金的技巧是生命力。以太坊不是自动参与众筹而是出售，然后在币值下跌时购买并返还给用户。这是标准的&quot短期利润&quot；

第五届以太坊的所有众筹项目都没有建立以太坊的货币地位，而是以积分和交易税的形式扣除，相当于淘宝币和天猫积分的本质，可以抵消但永远代替不了货币的功能。。值得注意的是，在美国科技股暴跌的2017年6月，以太坊价格在创下407美元/股的新高后，截至6月15日，以太坊价格随美国科技股继续下跌，跌幅达15%。  
社会评论

在大部分关于以太坊的评论中，对以太坊和比特币进行了比较，有助于我们理解其&quot数字&quot技术，但也形成了价值的扭曲。当然，从大的角度来说。以太坊和比特币都是基于计算机编程的货币，但严格来说，以太坊是数字货币之外的多元化发展平台。我们可以简单地把它理解为一个&quot有价值的应用程序序列&quot可以帮助程序员消费发明。。从区块链的角度来看，如果说比特币是区块链1.0的代表产品，那么以太坊可以说是前者的升级版，即区块链2.0，在数字货币之外应用了区块链技术。有一个评论说以太坊的价值其实比比特币更好。与比特币仅限于一种正宗的数字货币相比，无论是以太坊的智能合约，还是以太坊虚拟机的商业盈利能力，都大大为以太坊的价值增光添彩，而比特币似乎也是如鱼得水&#039；就这样结束了。更重要的是因为比特币已经威胁到了国家政府对货币发行权的相对控制，导致政府对其发展产生了封杀的效果，从而形成了比特币进步的一大障碍。然而，以太坊更像是一个&quot平台&quot为了二次开发，刻意弱化&quot货币&quot因此，它可能会遇到较少的政府阻力。

总的来说，随着互联网的不断发展，以太坊的区块链也越来越完善，少数业内评论认为&quot以太坊有超越比特币的潜力&quot。早期伍斯特理工学院发布的研讨会发言也提到：&quot很多人把比特币当成&#039；数字黄金&#039；以太坊的主要功能是记录和存储交易。这种实质性的差异，让我们坚信以太坊是未来五年的最佳投资选择。"

数字货币以太坊(ETH)成为继比特币之后的又一个资本追逐热点。根据比特币交易平台Huobi.com的数据，短短四天时间，以太坊从1847年跌至最高的2945年。