

很多朋友在找老币网的时候都会咨询nest币Sum，可见有人不#039；你不太了解这种效应，是吗？那是什么呢？接下来，让#039；让我们仔细看看Huiyou.com边肖的作品！nest的创始人是托尼法德尔。NEST的全称是Neoworld生态系统Token。它是近地天体项目及其生态系统价值的载体。。NEST是由新加坡公司NEOWORLDTECH发行的实用程序令牌。精性能是NeoWorld游戏中的一个虚拟道具：NESTtoken。，并可以在NeoWorld游戏中行使一系列特殊功能和权限。总数为100万件，没有额外的发行机制。

扩展信息：

1. NEST

的货币是什么？

nest协议是一个分布式价格预测机器网络，通过分散的激励计划来处理价格链的影响。巢币不仅是ETH/USDT价格预测机的报价凭证。，或者整个NEST协议网络的股权令牌，拥有收益和管理权。

大多数DeFi协议需要价格数据，特别是公司货币和合约资产的需求价格暂停清算。目前，DeFi#039常用的价格预测机一般来说可信#quot节点采用集中交易屋的价格，并以数据的形式上传到链上，供DeFi调用。这里的风险是价格验证完全基于协议外的节点，节点被攻击，上传恶意数据。将对越来越多的组合DeFi产品产生严重影响。因此，需要一个Oracle网络，具有准确和敏感的价格、抗攻击、直接验证和分发。

2. 窝币到底怎么样

nestpredictor系统基于博弈论，如果有职业游戏玩家参与这个范围就太好了。巢生态改善协作的方法是想象巢预测器系统中的机制，并越来越多地阻止它。让更多的人参与到停止游戏中来。鸟巢最重要的护城河是：鸟巢共识和鸟巢社群。

NEST#039；的设想是做一个分布式的博弈网络，博弈的结果是在链条上产生一个世界的正均衡价格。给需要平衡价格的先行者打电话。NEST不是基于产品的协议，也不是为了预测机而预测机。它是一个封闭的公共网络，是一个充满游戏的去中心化系统。

不是：

NESTprotocol(NEST)

虽然NEST预测机是一个匿名项目，开创者也比较低调，但是很多人都知道这个项目是有国际团队和火币支持的。NEST的主要报价是采矿并且想象一下对于报价偏差的套利惩罚机制，团队没有预挖。DeFi热潮之前，窝窝不温不火，直到火币宣布上线，币价三天涨了300%。

由于一般人需要以同等金额的报价资产抵押才能参与窝矿，所以参与有一定的门槛。因此，在很长一段时间内，项目可能主要是团队开采，每个月发生的瓦斯费用昂贵，有时支出甚至可以超过开采支出。然后是矿工的压力；资金肯定会抛售代币，导致币价陷入恶性循环。但在即将发布的最新版本中，NEST增加了挖掘条件，即需要在报价时和吃单后新报价时抵押NEST。巢滞的增加，肯定能利好币价。

Nest诞生于18-19年的熊市，所以我们可以发现这个项目与今年国内一些匆忙上马的DeFi项目相比，在算法机制和局部逻辑上更加自治。Nest还孵化了Cofix、nHBT C、NYFI等。Cofix已投资coinbase、火币、蜻蜓等。生态布局逐渐扩大。

然而，在上个月，NEST的币价格突然无缘无故暴跌，各种猜想不约而同。

Nest是一个去中心化的价格预测协议，它通过想象传递模型来形成连锁价格。。与ChainLink不同，它通过节点质押来保证数据的安全性。Nest试图鼓励矿工和套利者在供应链中直接博弈出准确的价格数据，从而防范激进预测机器可能存在的风险。NEST被矿工引用以ETH/USDT为例，矿工必须同时拿出合同中报价对应的ETH和USDT，比如矿工报的ETH价格是230USDT。，矿工的最低需求；报价为10ETH和2300USDT(最低报价为10ETH)。报价收取ETH范围的1%作为手续费，同时受到NEST的鼓励。大部分收集的ETH作为巢持有者的红利被回收。假设矿工；的报价偏离了市场价格，例如，市场价格是230USDT和矿工；的报价是200USDT，然后矿工；瑞士联邦理工学院将与USDT一起被研究人员(套利者)吃掉。矿工会遭受损失。被吃掉的报价是有效报价，不参与价格生成。验证者在吃单的同时需要报一个新的报价，要求新的报价区间是自己订单区间的beta倍，未来beta=2。。假设研究人员的新报价偏离之前的无效报价10%以上，则新报价的范围为x10倍。为了防止恶意吃单损害价格生成，研究人员需要在吃单时支付ETH数量0.1%的交易费。。假设报价未在以太坊25个街区内收盘，则视为公允价格，零碎计入价格形成。经过25个街区的时间，矿工可以获得资产的回报价格。任何人都可以参与报价，任何人也可以参与验证。NEST是一个封闭的系统。NEST系统的每个块都将生成一个价格。假设没有为某个块生成新的报价，则将使用前一个块的

价格。从上面的分析可以看出，我们需要用少量的资产来停止对报价的攻击。。因为每次买入后都需要提交新的报价，新报价的范围是买入的两倍，是资产规模的指数级增长。事实上，每个区块可以有多个报价，所以如果你想在一个区块中屏蔽多个报价，你需要停止对多个报价的接单。并提交两倍于订单规模的新报价。同时新的报价也会被验证者吃掉，从而快速增加攻击成本。在实践中，有一种情况可以和复杂的实现攻击相提并论，那就是引用了非常大规模的报价，验证者这时候就可以吃到单了。如果没有足够的只能吃一部分秤的参与者，未吃的剩余部分也会被系统计入价格生成。但是在梦里，一些主流资产在DEX上的交易深度曾经是相当不错的，验证者在DEX上就能立刻实现。，进行循环套利。但如果是集中交易对冲，筹资时间复杂，无法进行循环套利。但如果是DEX深度不足的小币种，可以用大报价攻击。NESTOracle系统7月正式上线，已通过Force协议集成。，迈出了实际应用的第一步。风险点：如果出价的矿工少，攻击兴趣会降低，出价频率越高，攻击兴趣越高；验证者少的话会被大报价攻击，验证者越多越安全。

千万不要参与各种货币的交易。没有纯粹的投机，本身就有完整的价值，这其实就是你所说的资本板块。

梦境世界的认知规律是一样的，区块链世界的经营利益，与法币有关，越来越昂贵。当然，通货膨胀率的公共链主要令牌，也是关于公链技术升级(ETH2.0)可以缓解这种增加，但归根结底，越来越贵，是一定的。这是由于公链生态共识的扩大，矿工的无机添加；合作博弈，决定了公链变得更加安全。是的，瑞士法郎会暂时升值。但这是DeFi；真是噩梦。

你的项目不仅要满足真实需求，买单的用户也愿意付出更多更高尚的运营成本(试想，在现实世界中，你做生意，客户不仅愿意买单，还愿意一直加价。难度有多大?)。也许从区块链世界的角度来看，我们要问，什么需求只能由区块链来满足？或许，区块链到底给世界带来了什么价值？

如果区块链可以；如果不能以经济有效的方式处理一种需求，这种需求就没有必要留在供应链中。。即使您的项目被转让给其他“高性能公共链”，它只是“假装是区块链”以及欺骗梦想暴富的散户。

对比“你的项目提供了什么价值？”“什么需求只有区块链才能满足？”属于微思维。可以给DeFi从业者带来不同的视角。

我相信在窝币和老毕小编的介绍之后。com，你更了解nestCoin。谢谢大家的支持和关心！