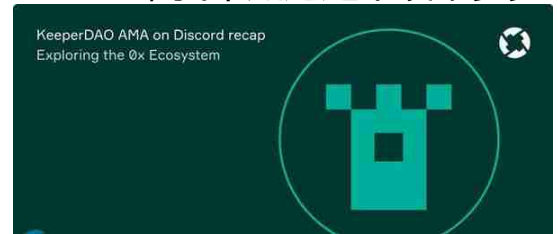


车币是KeeperDAO中的原始代币，这个项目的目标是实现一个DeFi的乌托邦。KeeperDAO实际上是一个分散的协议，它将把鄙方变成一个更加安全、平等和有利可图的网络。该项目拥有自己创新的DeFi primitive套件，可以帮助用户关心其他网络中的交易、借贷和赚钱。这个项目的目标是实现去中心化的经济，主力DeFi将成为一个更好的做生意的地方。许多投资者仍然不#039；我不知道这个硬币多少钱。让边肖向您介绍这种车硬币的历史最高价格。



最高的车币是多少？根据边肖的调查，ROOK币的历史最高价格为6万美元，出现在2020年11月7日，历史最低价格为4美元，出现在2020年11月3日。

守门刀是献给守门人及其工作的刀。我们团结在一个共同的使命周围：实现去中心化的经济，让管理者创造一个更加高效、安全和平等的区块链网络。和他们一起。我们让DeFi成为一个更好的做生意的地方。用户和协议不会有被矿工和掠夺性机器人利用的风险，而是受到Keeperseconomy的保护，Keeperseconomy会对MEV进行协调、捕获和公平地重新分配给它们。感谢我们协调的守门员

经济上，我们不仅可以在DeFi中提供最完整的MEV保护，还可以让我们的用户和合作伙伴通过捕捉链条上的可用利润并进行再分配，在游戏中获得报酬。ROOK coin value analysis Keepers是一个在以太坊等区块链网络上工作的机器人。他们是新兴的、越来越重要的网络参与者。当涉及到买卖一系列资产或及时执行特定的智能合约时，他们会做出反应。DeFi依靠饲养员操作。他们不断的套利使得Uniswap和Sushiswap等分散交易所的价格保持同步；他们准备偿还不良贷款，以使贷款协议，如复合和Aave有偿付能力。他们同时做这两件事的能力使得像戴这样的算法将稳定的货币与美元软挂钩。从守门员的角度来看，区块链是一个巨大的棋盘。有些行为有利可图，有些则不然。像大师一样，他们寻找高“最大可提取值”或者MEV，然后努力成为第一个执行它们的人。成为第一名他们必须向生产商(采矿者和验证者)支付高于正常的费用，以确保他们的交易是“首先”。这就是问题的开始。与块生产者不同，以太坊的协议设计中不考虑看守者。他们没有#039；我没有游戏可玩。相反，他们被迫玩一个“竞技游戏”并对交易优先权进行投标。其中，高达100%的MEV被Keeper发现，最后被制作方作为费用支付。这种无用和浪费“竞技游戏”对砌块生产商有利可图。但对其他人来说却是一场灾难。它抢劫了管理员，扰乱了保护网络的动机，增加了用户#039；拥挤，成本，滑点和失败的交易。它会把鄙方#039；的公共内存池(存储

所有未处理事务的数据库)放入黑暗森林。。以上是边肖&#039；关于车币最大数量的问题。该项目一直致力于成为一个专注于为MEV和守护者经济的复杂问题提供持久解决方案的DAO，并希望成为多个方向的蓬勃解决方案。。我们知道去中心化的力量可以创造更强大的社群和生产方式，KeeperDAO一直致力于创造和测试一切可以让我们成为更强大的道的方法，前景还是很好的。