

近币在英文里叫近协议。因为PanteraCapital和比特币基地投资，这种货币被许多投资者所熟知。其实在

附近

协议是一个高度可扩展的基础协议，主要功能是支持DApp在移动设备上更快运行。这个项目的开发人员可以建立一个移动区块链DApp和运行它的用户's手机。该协议还将为开发者提供关于DApps的重要信息。如果你对这个项目感兴趣，想知道NEAR是什么样的硬币，让's让我们看看边肖's分析了近币的未来前景。



附近是什么货币？NEARProtocol是一个高度可扩展的基本协议，它确保移动设备能够足够快地支持DApp。开发者进入市场最快的方法就是成为对用户和开发者最友好的智能合约平台。。 NEAR

协议是一个高度可扩展的基本协议，它确保在移动设备上能够足够快地支持DApp

。

附近

协议允许开发者建立一个移动区块链DApp并在用户上运行它's的机器，同时为开发者提供关于DApps的重要信息。通过状态切片，允许区块链和网络中的节点数量线性扩展，目标为100k

。

TPS基于100万个移动节点。NEAR用于支付验证器，为网络提供稀缺的计算和存储资源。NEAR是网络中的原生功能令牌，有以下用例：处理事务和存储数据的开销。抵押附近令牌运行网络认证节点。用于对网络治理进行投票，以决定网络资源的分配方式和协议未来的技术方向。近币未来前景分析近币协议是一个去中心化的应用平台，旨在使应用程序类似于今天的应用程序；美国网络。该网络运行在名为茄影的利益证明(PoS)共识机制上，旨在提供动态可扩展性和稳定手续费率。NEAR protocol于2020年4月22日启动其主网络，并创造了10亿近币。

每年发放5%的额外供应作为一次性奖励，其中90%分配给验证者(共4.5%)，10%分配给协议储备库(共0.5%)。交易成本的30%作为与交易交互的合同返利支付，剩下的70%销毁。与ETH、DOT等公链相比，NEAR是一款采用碎片化技术的PoS公链，将在降低手续费和堵塞方面实现创新。附近的碎片化技术增加了它获得优势的机会。近分片技术不仅解决了可扩展性，还试图解决可组合性、跨分片通信延迟和跨分片事务成本等问题。如果这些核心问题都能解决，近的碎片化对dApp来说非常重要。即使是DeFi也很吸引人。ETH2.0还有几年才能落地，在近的窗口期。碎片化技术如果能落地，就会发展出自己的生态。以上内容是边肖对什么是近币的回答以及对近币未来前景的分析。near

协议现在已经发展成为DAPP中最具竞争力的公共链之一。公链有比ETH2.0更好的碎片化方案，也有世界顶尖的工程能力。本项目的分片技术与ETH2.0的区别在于，它优先考虑分片之间的网络资源平衡，不会区别对待分片。该项目的大规模审计使其能够作为一个单一的区块链，目的是更好地达到互联网的规模。