

以太坊是当今最流行的区块链网络之一。不可否认，该网站经常看到成千上万的访问者使用其服务，以太坊提升Defi空间的潜力也凸显了以太坊平台上应用程序和用户数量显著增加的可能性。尽管以太坊会ETH

2.0中引入分片，但是该过程尚未准备好部署，还是需要依靠Layer

2解决方案在区块链上进行，第2层是另一个在领先的以太坊网络之上运行的网络。很多投资者还不知道这个以太坊Layer2概念币有哪些？下面就让小编为大家介绍一下以太坊Layer2的龙头币。



以太坊Layer2概念币有哪些？1.MATICMatic Network是一个第二层扩展性平台，实现快速、简单和安全的链下交易，不仅可以支付交易，还可以实现广义的脱链智能合约。Matic

Network是以太坊生态系统的重要贡献者，致力于实施等离子MVP(最低运行的等离子体)，WalletConnect协议和以太坊事件提醒引擎-Dagger做出了突出贡献。Matic代币用于权益押注，参与侧链网络的证明共识机制。2.OMGOMG网络有以下几个组成部分：中心化交易所、流动性提供者机制、清算型通信网络和资产支持的区块链。该网络旨在通过增强Ethereum的可扩展性，保证交易价值和内部链价值的高性能系统。支付领域竞争激烈东南亚支付领域竞争已经非常大，Omise的竞争对手包括本地支付创企2C2P，但是其在2017年，获得泰国财政部支持。3.SKLSKALE Network是一个开源Web3平台，旨在为区块链带来速度和可配置性。SKALE

Network是NODE基金会(利希滕斯坦基金会)的项目，旨在促进Web3技术的开发，并使分散的Web对用户，开发人员，验证者和最终用户更加友好和可访问。NODE

Foundation与SKALE Labs，全球其他顶级实体和投资者合作，以促进SKALE Network的发展。4.LOOMloom

Network是一个基于以太坊的平台即服务，允许开发者运行大规模的去中心化应用程序，会在一个去中心化的区块链上运行，满足现实中去中心化应用的需要而不挤垮以太坊网络，避免再次出现以太猫事件，专注在游戏启发与社群应用来做以太坊的普及教育，有非常大的社群成长空间。5.ZKSZKSwap是一套基于自动做市商模型的去中心化代币Swap协议，可以为以太坊用户提供无需许可的交易服务。通过zkRollup技术把以太坊上的代币转移到Layer2上，基于不断生成的零知识证明来保证Layer1和Layer2状态的一致性，从而让所有的兑换在Layer2上发生，可以做到零Gas费用的实时兑，并且具备无限的拓展性。由币信领投，隆领资本、FBG

Capital、SNZ Capital、Jubi和共识实验室跟投。6.LRCLRC在生态中发挥作为撮合费用和交易所注册抵押的作用。Loopring充当的是以太坊中间服务层的协议角色，它能被所有支持ERC20机制的代币调用。7.CELRCelerNetwork是个高性能Layer2扩展性平台，旨在通过以上技术革新实现将互联网规模带入区块链，帮助区块链商业化落地的宏大愿景。其在传统链下解决方案的基础上提出了新的技术解决方案和经济模型，且该方案经过实验模拟结果显示有数量级的性能提升。8.LPTLivepeer是基于以太坊区块链的开源式视频直播平台服务。Livepeer

Token(LPT)是Livepeer网络的协议代币。持币者可以将代币绑定到代码转换器以代表执行工作，并且每天赚取新的代币和收益。目前有灰度信托基金、PanteraCapital投资。以太坊Layer2龙头币一览1.NEARNEAR Protocol是一种高度可扩展的基础协议，确保在移动设备上足够快速地支持DApp运行。NEAR

Protocol允许开发者构建移动区块链DApp并在用户本机运行，同时为开发者提供关于DApps的重要信息。通过状态分片，允许区块链与网络中的节点数量呈线性扩展，目标是100k

TPS基于100万个移动节点。2.EGLD旧币ERD升级为EGLD，以1000ERD:1EGLD的比例进行兑换。新币EGLD的价值是旧币ERD的1000倍。Elrond是一个高吞吐量的公链，专注于通过自适应性的分片技术和新的安全权益证明共识机制来提供安全、高效、可扩展性和交互性。上文中的内容就是小编对于以太坊Layer2概念币有哪些这一问题的解答，以及对于以太坊Layer2龙头币的介绍。Layer

2绝对仍然是朝着正确方向迈出的一步，即使在今年早些时候ETH2最终合并时也需要它们。它们提供的吞吐量和速度不能仅在以太坊2.0的第1层网络上完成。由于这种碎片化，可组合性受到限制，因此DeFi的魔力受到极大限制。这可以通过像Polygon这样的可互操作层来解决，该层寻求在标准框架中连接所有L2解决方案。