

【币介绍】高阶分片技术，交易量可比以太坊高倍

什么是EGLD/Elrond？什么是EGLD/埃尔隆德？

埃尔隆德是一个致力于解决区块链三大难题的区块链平台。埃尔隆德通过自己的分片技术和安全权益证明(SPoS)开发了一个性能高达10000 TPS的公链。

EGLD拥有“自适应”切片技术。

“碎片化技术”是目前各种公链普遍采用的一种扩展技术，通过将网络中的事务和验证分散到不同的节点来扩展容量。

站长推荐

欧亿okx交易所注册

全球排名前三的加密货币交易所，注册即可获得最高3000元人民币的数字盲盒，永久10%佣金返利。

通过形成一组多个节点来完成事务验证，而不是将所有节点放入同一个验证中，这样可以加快和扩展网络。

其中，EGLD拥有“自适应”分片技术，它会随着网络的大小改变分片节点的数量，并随着网络的使用程度随时调整，达到最高效的使用。

EGLD高级安全授权证书(SPoS)

衡平法的证明是从衡平法的证明(PoS)改进而来的。每个节点必须注册并发送抵押金额才能成为节点，从而保证长期的安全和分配的公平性。

元界币钱包

此外，在测试网络中测试后，spo可以享受高吞吐量，同时保持接近零的低成本。如此优异的表现可以为埃尔隆德提供很大的扩容空间和很快的交易速度。

EGLD基本信息

发布时间

2017

总金额

20,397,843

当前价格

243.58美元

总市值

4,833,672,784美元

市值和市场份额

0.22%

总市值排名

#34

什么是HNT货币？仅仅通过热点设置挖矿就能赚20美元的加密货币？

今天要给大家介绍的这枚HNT币，基本上是加密货币市场或者区块链不可小觑的加密货币！HNT货币到底是什么？HNT应该如何开采？今天这篇文章就告诉你！

历史高价

300.56美元

历史低价

6.51美元

令牌目的

交易和质押

EGLD的发展历史

埃尔隆德由Beniamin Mincu和Lucian Mincu兄弟以及Lucian Todea共同创建和发展。在过去，Mincu兄弟创立了数字资产投资基金MetaChain Capital和关于ICO的信息平台ICO Market Data。

埃尔隆德最初在硬币安全链上发行代币ERD，供应量为200亿枚。2020年9月，埃尔隆德发起代币更换活动，将原来的ERD代币换成现在的EGLD代币，并在埃尔隆德的主网站上公布。

EGLD的特点

功能强大的虚拟机

这意味着部署在以太坊上的项目可以很容易的迁移到埃尔隆德，这一点其实很重要，可以大大降低项目迁移的成本，为接下来的快速开发提供可能。

此外，埃尔隆德还可以实现隐私智能合约功能。通过与苏特苏的合作，埃尔隆德本身成为一个隐私交易协议，同时也获得了隐私跨链功能，用户通过支付苏特苏作为手续费，就可以使用埃尔隆德的隐私智能合约功能。

二是高性能交易量可达10,000TPS

埃尔隆德采用SPoS和分片技术，容量扩展高，交易速度快。根据测试网的测试结果，可以产生高达10,000 TPS的高吞吐量，可以说是目前最好的公链之一。以太坊的最大交易量为50 TPS，这意味着埃尔隆德的测试速度是以太坊的200倍。

但需要注意的是，这始终只是测试网络的运行结果，并不是正式投入的实际测试结果，只能作为参考。

EGLD的发展潜力

埃尔隆德还处于发展初期，很多项目还在布局阶段。

其强大的吞吐量和高安全性势必吸引众多项目将DApp部署在区块链。随着埃尔隆德上钱包协议Maia的推出，也意味着其他协议将开始陆续出现在埃尔隆德链上，这是一件值得期待的大事。

此外，埃尔隆德的开发团队技术娴熟，大多来自著名的软件公司。再加上来自比南实验室、电资本等众多机构的投资，未来将有机会成为发展的重点。

EGLD的未来风险

埃尔隆德拥有适应性切片技术，但就其长期发展能力而言，仍有更多技术有待完善。

目前埃尔隆德上的生态系统数量明显，几乎没有在上面开发项目或者推出DApp，所以即使空性能再高，目前也没用。想投资EGLD的读者，一定要多关注埃尔隆德未来的发展，以及埃尔隆德未来生态系统的生成速度和规模。

郑重声明:本文版权归原作者所有。转载文章只是为了传播更多的信息。如作者信息标注有误，请第一时间联系我们修改或删除。谢谢你。

什么是渡渡鸟交易所(DODO)？

Dodo是一个新的分散式交易所的名字。多多交易所使用活跃做市商(PMM)算法，使其更容易获得DeFi流动性。其产品涵盖交易和聚合、首次DEX发行、流动性池和采矿。