

## TornShares说明

M

基于区块链技术,融合区块链行业各种共识机制。在分布式节点上构建了一个"多层隐私 DEFI 金融互联网",供TORN网络使用。在此基础上,通过精确严谨的技术设计,利用好POS共识中,各节点的应证,发挥最大的金融价值。

TRS所带来的不仅仅是一种新型加密货币,也不仅仅是一个新的区块链产品;它带来的是一个完全去中心化的金融网络,信息网络,商业网络。真正颠覆性的商业实践,以及对互联网的重塑。它引领人类通往自由的大门,更是一个不朽的想法和坚不可摧的思想。依靠无与伦比的金融逻辑,前所未有的共识,IMC将成为真正意上的去中心化全球货币,为世界带来真正的财富。

# TornShares玩法介绍



持有波场钱包,向TRS基金会提出申请,即可获得TRS空投奖励

持仓增值,TRS在JUSTSWAP交易平台上采用叠加式交易模型,参与者只要买进就会上涨,上涨无极限,只涨不跌,三天翻一倍,日日爆新高。



当庄奖励,先向TRS基金会报备,向TRS资金池注入10000波场和等额TRS,即成为TRS的庄家,除享受TRS手续费分红,波场网络奖励,还将或者TRS代币奖励,十日奖励为本金的百分之十,随时可以撤走,无需锁仓。

## TornShares项目介绍

TRS是一个TORN网络上的DEFI项目,在于方便用户抵押TRC20资产,激活了TRON网络的沉淀资产,带来了TORN资产的流动性。从而增加TORN网咯上的金融流通速度。

TRS——波场股,做为JUSTSWAP首发项目。是DEFI应用在波场网络上的明星应用,项目由孙宇晨在美国的前同事,瑞波的高级副总裁Asheesh Birla团队进行开发。TRS在TRX网络上,可以完美解决ETH网络上的拥堵和高额手续费问题。TRS在TORN上网络快捷,没有拥堵,低手续费,能完成币币资产的跨抵押,跨链交易。TRS叠加交易模型,使链上资产螺旋增高,只涨不跌。

# TornShares多层区块链网络



图 1:简单的多层区块链网络,包涵所有主要参与者

### TornShares格式

理想情况下,跨链交易格式将包括三个部分:

- 创建者特有的有效,通常是常规事务数据,但可能会由创建者和源网络自行决定扩展为任意数据。
- 关于包含路由信息和费用的链路间交易的元数据。
  桥梁和连接网络验证者可不解释载荷数据,而是检查整个交易的完整性。如果需要,隐私敏感信息应用程序可以选择加密数据。

#### 路由与费用信息

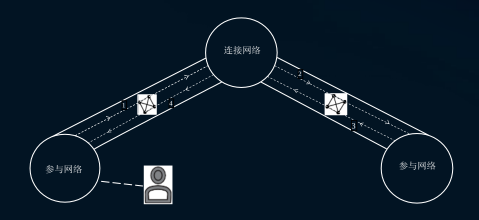


IMC跨链交易的视觉描述



### TornShares路由

跨链交易的路由是一个多阶段的过程。在每个阶段,验证者验证交易,并就交易是转发还是被拒绝达成共识。如果一个交易在任何时候被拒绝,则任何由于跨链交易而导致的状态改变将被撤销,至少在连接网络中。路由路 径可以分为两个子路径:前向路径和后向路径。在前向路径中,跨链交易从源链一直流向目标链。在后向路径中,跨链交易的确认被传回。



ICT 生命周期,由链 A 发起,得到确认后终止

# TRS团队组成



TRS CEO Asheesh Birla 瑞波的高级副总裁,XRP核心开发者



TRS CTO JINUS T 多伦多大学博士 ETH核心团队成员 AION项目 CTO



TRS CFO James Leo IIT 印度理工硕士 原思科工程师明星项目BRC团队负责人TRS市值管理委员会负责人