



# TornShares

## TRS-波场股

# TornShares说明



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网络上的金融流通速度。

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

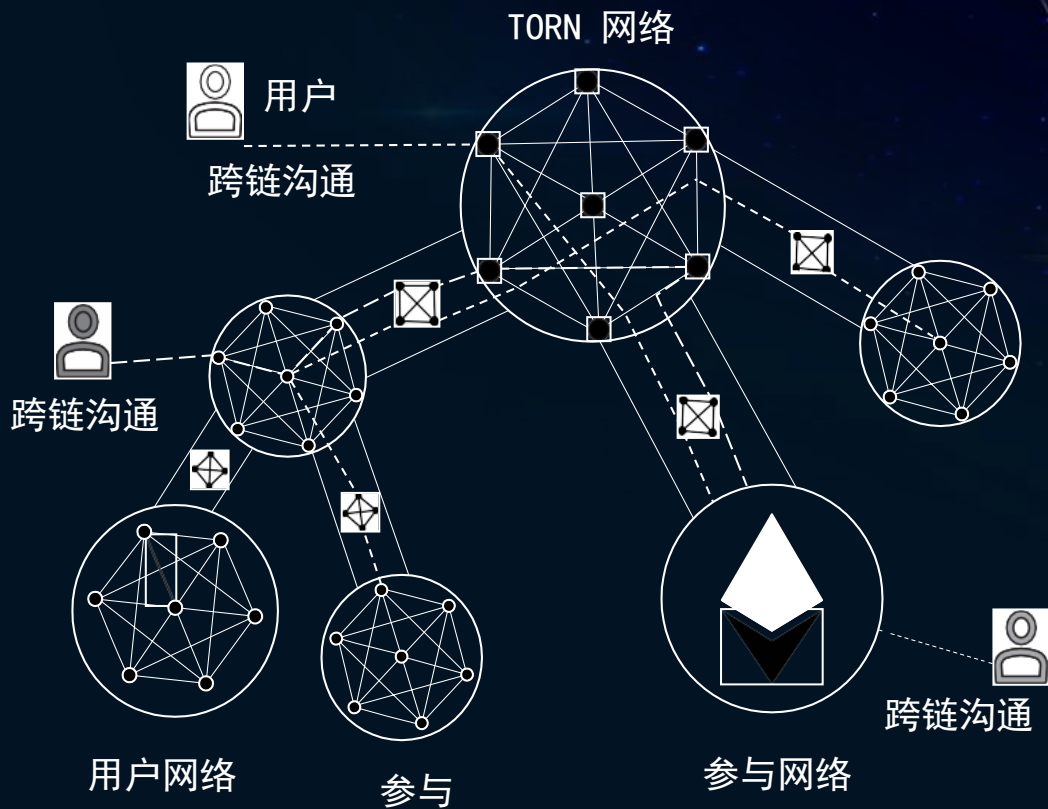


图 1: 简单的多层区块链网络, 包涵所有主要参与者

# TornShares格式

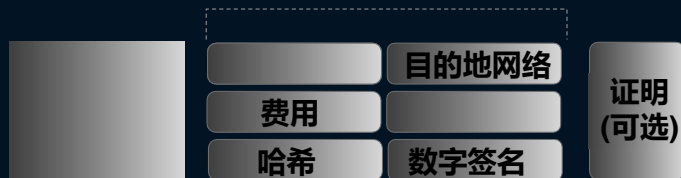
理想情况下，跨链交易格式将包括三个部分：

- 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

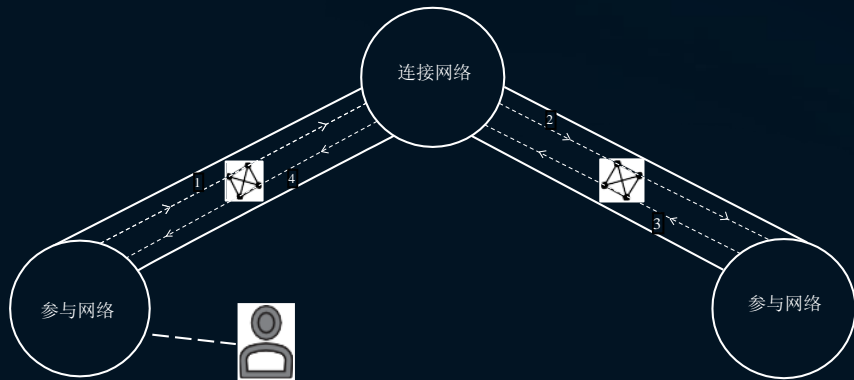


IMC跨链交易的视觉描述

# TornShares路由

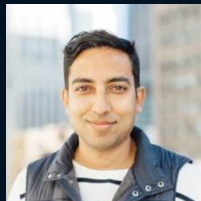


跨链交易的路由是一个多阶段的过程。在每个阶段，验证者验证交易，并就交易是转发还是被拒绝达成共识。如果一个交易在任何时候被拒绝，则任何由于跨链交易而导致的状态改变将被撤销，至少在连接网络中。路由路径可以分为两个子路径：前向路径和后向路径。在前向路径中，跨链交易从源链一直流向目标链。在后向路径中，跨链交易的确认被传回。



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