

区块链项目的首码哪里来的（首码项目怎么找）

最近整个币圈链圈销圈盘圈从10月下旬开始一直被一个来自暗网的项目VAS刷屏，开始对这个项目并未在意，认为只是一个模式币而已，11月1日VAS官网上线暗网，各种消息开始满天飞，各种打call，到处都是首码群、对接群，各种抢人，类似项目对它的各种攻击、各种黑，N多自称项目方的人站出来，甚至有各种自发建立的VAS资料站，11月8日21点这个红到发紫的项目终于上线，又一次刷新了各圈的记录，上线2小时，存托1000BTC，暗网的团队自称在这个过程中被各种攻击，各圈也见证了久违的疯狂，都开始坐不住了，2个小时存托币价也从1元多直接涨到了8元多，各种场外交易群6元起无限量收币，当日币世界热搜榜超越比特币排名第二，仅次于PI币之后，11月9日，各个交易所纷纷自称要首发、要强上，要自搭节点二叉挖矿，各个社区纷纷通过VAS的ADS去中心化广告系统发布声明，

发布首码：A1432de945853da5ed60a1

vas区块链

说实话，作为一个对区块链技术有一丢丢研究的老韭菜，好久没有见证过这种疯狂了，也开始坐不住了，参与了一下存托，开始认真研究了一下这个项目的白皮书和正式上线的系统，当然官方到目前为止还没有开发者文档流出来，估计是怕被交易所蹭热度强上。

所以只能从目前上线的系统 and 材料对VAS的技术进行分析：

一、VAS公链的PoTP共识机制：技术共识与人性共识的结合

其流出的黄皮书里是这样描述的：

PoTP共识机制是VAS提出的两层协议共识机制算法，PoTP即包含底层记账共识算法，又包含上层记账奖励共识分配机制。

PoTP共识机制中添加了底层的多模态工作量证明算法以及上层的Contribution系统贡献奖励分配算法。底层采用多模态工作量证明共识算法，在传统POW工作量证明的基础上，增加了 RandomTeam(随机组队机制)。在此基础上，即使掌握全网51%算力，也无法对全网络造成攻击，既提升了VAS的安全性也保证了全网算力的最优使用。

VASPoTP上层记账奖励共识分配采用Contribution系统贡献算法，Contribution系统贡献算法是在共识机制中，对于参与共识的节点所贡献的算力等资源进行数字量化，并根据贡献的多少，系统给予一定数量的奖励。用户根据其算力（持币算力+二叉挖矿算力+神经网络裂变算力加成+持币时长算力加成）贡献获得每日记账奖励。

这种全新的共识概念将区块链的底层技术不可篡改与上层人性共识相结合，是一种大胆的尝试，我们知道比特币经过10多年的安全稳定运行，证明了POW共识算法的安全可靠，而VAS的底层采用了POW工作量证明的升级，从其描述和目前的运行看，技术上应该是安全可靠的。

从另一个角度，我们对于比特币的价值认可，来源于大家的普遍共识，这种共识与技术息息相关，但更多的是大家的普遍认知相关，与人性相关，我们暂且称其为“认知共识”或“人性共识”，所以VAS对这个所谓的“人性共识”进行了放大，形成了所谓系统贡献奖励分配算法，用户根据其算力（持币算力+二叉挖矿算力+神经网络裂变算力加成+持币时长算力加成）贡献获得每日记账奖励。这种基于人性的认知共识PI正在使用，而VAS更加大胆，更能积聚人气，币圈、链圈、销圈、盘圈在这个模型中全部能够找到其位置，所以说想不火都难。

暗网vas公链

二、VAS区块链技术：真的是公链、实现了跨链

不像有些项目，以太坊发个币，搞个共振，骗骗人。怎么判断，去看区块浏览器，真正的公链都有自己的区块浏览器。<https://explorer.vasblock.com>

见过N多的白皮书，N多自称跨链的项目，只是说说而已，这次是真见着了，每一个BTC跨链都真实在VAS公链上发行，到写稿为止，链上一共有2192次BTC发行记录与用户的跨链BTC资产转入相符。这是在其区块浏览器上随便找到的一笔如下：

<https://explorer.vasblock.com/#/txid?txid=d83f15f024040071d3a32b769d9dd488507fc6a00399598ab3c8c5a22f4fd159&vinPage=1&vinPageSize=10&voutPage=1&voutPageSize=10>

三、所有的数据真如其所说是在链上

存托数据在链上，随便找了一笔如下：

<https://explorer.vasblock.com/#/txid?txid=f51c9165a5e5e2668ba0b89c9a43e8f9d4b534200ee4ddca2cd52c663c7af838&vinPage=1&vinPageSize=10&voutPage=1&voutPageSize=10>

数字货币

四、交易速度快

专业名词叫TPS高，成块时间短，反正我在所有的操作过程中，所有的支付都是秒到账，是目前为止碰到的最友好的区块链系统-没有之一，从来没碰见过像比特币、以太坊等那样的阻塞问题，官方公布的成块时间为15秒，底层TPS大于3000，扩展支持百万TPS应用系统开发、部署。

老实说，作为一个对区块链技术有一丢丢研究的老韭菜，到这里真的相信其白皮书了，至少从目前几点实现情况来看没太有什么水份，当然最终怎样还要通过其后续公布的技术文档及发展等进一步了解研究。