

## 波场技术特点

### ( 1 ) 采用改良过的DPOS共识机制

在TRON的共识机制约定下，全球用户自发部署TRON网络节点，并由所有TRON用户投票选择出N个代表节点，选出的各代表节点之间权力平等，共同协作完成TRON网络上的计算任务。由于用户天然为自己的利益考虑，用户会自发的选择更高性能的，同时趋向于去中心化的分布式节点。



我们之前的项目测评中多次提到过POW、POS和DPOS的优缺点，DPOS是EOS创始人BM所独创，成功解决了比特币和以太坊的交易吞吐量低下的问题。波场所采用的DPOS并没有什么创新之处，只是简单的照抄EOS的共识机制而已。

### ( 2 ) 高效的智能合约

据官方介绍，TRON支持Java开发，具有成熟的开发者社区，开发效率高，支持场景众多。TRON具有良好的数据库结构以及账户系统，可以更好地帮助用户将复杂的想法、模型转化为应用实体。这点也并无创新之处，中国第一原创区块链项目小蚁的智能合约支持更多的编程语言，波场又是照搬小蚁的。

### (3) 借鉴EOS的经济机制

以太坊 (Ethereum) 采用租赁模式，通过燃料 (Gas) 控制某次交易执行指令的上限，Gas使用以太币进行兑换。每执行一条合约指令会消耗固定的燃料，若未执行完毕燃料已消耗完时，合约将终止并回滚。收取Gas的目的是确保网络不会因为进行大量密集的工作而陷入僵局。但这样的做法带来的问题是：以太坊网络上的开发者将在各个阶段持续的支付燃料，所需费用较大且波动性高。

如果您也对bitget感兴趣的话，就来下载体验bitget交易平台吧！以下是关于bitget下载流程介绍。



打开你的手机浏览器，输入Bitget交易所的官方网址，在网页的顶部，你会看到一个“App下载”的选项，点击它进入下载页面。在下载页面上，你会看到“IOS”和“Android”两个选项，选择适用于你手机系统的版本，并点击下载按钮，系统会提示你进行下载确认，点击确定开始下载，下载完成后，你可以在手机上找到并安装Bitget的APP，安装完成后，打开APP并按照指示进行注册和登录。

注册：打开Bitget软件，点击页面顶部的注册/登录，进入注册页面。用户可以选择使用手机号或邮箱注册，根据需要输入手机号/邮箱验证码设置密码，完成注册。