

现在区块链的技术发展很快，很多公司都推出了自己的应用。有的公司还声称自己技术领先，这是整个行业的龙头。很多人觉得这种说法过于自信，那么实际情况是怎样的呢？请看下面的分析！小蚁是一种基于区块链技术的去中心化网络协议，它将物理世界的资产和权利数字化，通过对等网络注册和发布、转移交易、清算和交付金融服务。小蚁可用于股权众筹、P2P网贷、智能合约等领域。。小蚁共识机制使运行小蚁协议的所有节点能够就当前区块链状态达成一致，簿记员的数量及其人数由股权持有人投票决定；选定的簿记员完成对每个区块内容的共识，并决定其中包含的交易。。蚂蚁记账机制被称为中性记账，PoW/PoS/DPOS解决的是谁有记账权的问题，而中性记账关注的是如何限制记账人的权利。在中性记账的共识机制下，记账人只有选择是否参与的权利，但可以更改交易数据，并且可以不要人为地排除事务或对事务进行人工排序。。

ant的中性记账区块链可以实现如下：1)每15s生成一个块，优化后预计达到5s以内；2)单个簿记员不能拒绝将交易包括到当前块中；3)每次确认都有所有记账员参加，一次确认为完全确认；4)结合超导交易机制，簿记员可以不要通过构建交易来抢占交易利润。。小蚁权益持有人可以发起选举记账人的交易，为选定数量(1~1024)的候选记账人投票。一般来说记账员要实名，候选记账员要通过其他渠道提供能证明其真实身份的数字证书。。小蚁协议实时统计所有投票，计算记账员数量和当前需要的记账员名单。为了确定所需簿记员人数，将所有票数按照支持人数排序，根据所持小蚁股权的权重取中间的50%，然后进行算术平均。当人数少于最低标准时，启用系统预置的备份记账员来替换它。所需簿记员人数确定后，按票数从高到低确定簿记员名单。小蚁的共识机制是什么？通过以上小编的精心介绍，可以看出小蚂蚁区块链在很多方面确实走到了前面。所以它宣传的还行，但是实际效果还需要市场来检验，所以咱们去市场看看这个吧！