Questions:

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_5]:What’s the advantage and disadvantage of Hyperledger fabric smart contract compare with bitcoin UTXO? Saying, Why not use UTXO in fabric smart contract?

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_12]: 隐私保护模型是建立在安全比较算法和加同态的基础之上，这些都是计算密集型，性能如何适应大规模交易？特别的，针对收益如何防范DDos攻击？针对历史纪录查询的交易如何做到安全数据不被泄露？

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_18]: Fabric1.0以后已经抛弃了TCert了

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_19]:文章中依赖智能合约，但是只能合约的安全如何保证？比如身份验证方法将共享的公钥写入智能合约，将计算节点和存储节点合并，会带来额外的安全问题。

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_22]: Add ‘note’ to token, how about the heave privacy data in transaction process? How to avoid replay attacks?

[CCF\_NCBT\_2018\_paper\_24]: 数据被分割后存储在不同的节点，但是blockchain的链是共享的，那么该方案和使用隔离的方式（分片？）存储+加密方案有什么不同？