

3.

DApp数据加密

后存储在qukuailian上。可以依托于qukuailian进行产权交易、销售，承载没有中介的交易方式。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护数字资产，保证产权不会泄露、被破坏。

作者：瀚宇星茫链接：<https://www.zhihu.com/question/265584082/answer/2437171589>来源：知乎著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

(四) DAPP的特点

目前对于DAPP的特点尚未取得统一看法，但是基本大同小异，这里试归纳如下。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护数字资产，保证产权不会泄露、被破坏。

作者：瀚宇星茫链接：<https://www.zhihu.com/question/265584082/answer/2437171589>来源：知乎著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。基于qukuailian的智能合约构建及执行分为如下几步：1、多方用户共同参与制定一份智能合约；2、合约通过P2P网络扩散并存入qukuailian；3、qukuailian构建的智能合约自动执行。

(四) DAPP的特点

目前对于DAPP的特点尚未取得统一看法，但是基本大同小异，这里试归纳如下。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护数字资产，保证产权不会泄露、被破坏。

(四) DAPP的特点

目前对于DAPP的特点尚未取得统一看法，但是基本大同小异，这里试归纳如下。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护数字资产，保证产权不会泄露、被破坏。

(四) DAPP的特点

目前对于DAPP的特点尚未取得统一看法，但是基本大同小异，这里试归纳如下。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护[数字资产](#)，保证产权不会泄露、被破坏。

(四) DAPP的特点

目前对于DAPP的特点尚未取得统一看法，但是基本大同小异，这里试归纳如下。

4. DApp参与者信息被安全储存。可以保护[数字资产](#)，保证产权不会泄露、被破坏。