

大家好，区块链 信息保密相信很多的网友都不是很明白，包括区块链信息加密也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于区块链 信息保密和区块链信息加密的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [区块链的基本问题不包括什么内容](#)
2. [区块链技术，到底是魔鬼还是天使？](#)
3. [你怎么看待区块链技术？](#)
4. [区块链安全系统是什么](#)

区块链的基本问题不包括什么内容

不包括的内容太多了。区块链的实质就是一个账本。凡是能存在账本内的内容都属于区块链的基本问题。不能存在于区块链内的内容都是不包括在内的内容。也可以概括为没有记账权的内容。

区块链技术，到底是魔鬼还是天使？

谢谢邀请！不管是什么技术，如果技术只是用来为少数人利益集团牟利的，那就是魔鬼。因为技术越发达，智能化程度越高，越走向无人化，人民的全职时间将失去空间，生命将失去意义。

智能化只有匹配公有制才能化腐朽为神奇，成为人类真正普享的礼物。所有科技公司的软件都寄生在人民的智能手机上；人民的休闲时间使用软件给它们提供混沌的思路，启蒙教育它们的软件越来越聪明；人民的消费赋予科技公司印钞一样的盈利能力。

智能手机、休闲时间和消费，这三项公共资源是互联网科技公司赖以生存的三要素，掌握在人民手中，人民联合起来，盘活自己手中的三项公共资源，建成消费者所有制的公共网络体系，以未来20年800多万亿的消费独享权向所有领域的龙头企业置换80%的控股权，再由龙头企业整合行业内其他企业，开启消费者所有制的智能化，让智能化真正服务于人民，成为人民普享的礼物，成为人类普享的礼物...更多详情让关注高金波今日头条号！

你怎么看待区块链技术？

区块链的本质是一个去中心化的信任机制，通俗来说，区块链相当于一种全民记账方式（分布式数据库），所有系统的背后都有一个数据库，数据库就类似一个大账

本，每个人都可以来记账，所有人共同选定一份最好的记录正式写入账本（共识机制），并将账本的内容发给系统中所有的人进行备份；不存在保密的高级中心账本，自然也就不存在暗箱作弊修改/丢失遗漏数据的情况；每个人都有相同的账本，记录过程都是公开透明的，所以高度安全；同时无须第三方中介则大大降低成本，也能提高效率；存储在区块链上的交易信息是公开的，但是用户身份信息是高度加密的，只有被数据所有者授权后才可以访问该数据（非对称加密和授权技术），从而保证了数据的安全和个人的隐私。

区块链安全系统是什么

区块链系统本身具有安全体系，可以用于网络安全领域。“区块链自身安全体系是指为了实现区块链基础架构和功能而采用的安全技术。在该技术体系中，采用的是加密、数字签名、时间戳等安全技术，实现数据区块保密、节点认证、存储安全、传播验证、安全容错、身份鉴别、授权访问、安全审计以及隐私保护等功能。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！