

什么是区块链技术？简单解释一下什么是区块链。2019年伊始，一种新的货币开始进入数字货币的行列，逐渐吸引了众多数字货币玩家的目光，那就是区块链科技，但还是有人发现了。网上关于它的消息实在是少得可怜，不仅引起了很多人的疑惑，也是这个东西到底是什么，为什么这么神秘。于是很多朋友开始私下和边肖聊天，希望边肖能给他提供一些关于这件事的信息，为此边肖还特意去了解了一下。下面，我就把我学到的东西分享给大家。它原本是比特币的基础技术，目前全世界都在研究，可以广泛应用于金融等各个领域。

基本原理编辑

区块链的基本原理不难理解。。基本概念包括：

事务：导致账簿状态发生变化的操作，如增加一条记录；

Block:记录一段时间内发生的交易和状态结果。，是对当前账簿状态的共识；

链：由块按照发生的顺序串联而成，是整个状态变化的日志记录。

如果将区块链视为一个状态机，则每个事务都是改变状态的一次尝试。每个共识产生的区块是参与者确认区块内所有交易内容引起的状态变化的结果。

精化编辑

精化用通俗的话说：如果我们假设数据库是一个账本，读写数据库可以看作是一种记账行为。区块链技术的原理是找出一段时间内记账最快最好的人，这个人会记账，然后把账本里的这一页信息发给整个系统里的其他所有人。这相当于更改数据库中的所有记录。，发送到整个网络中的每个其他节点，因此区块链技术也称为分布式账本。

好了，总结以上，你对虚拟货币的方方面面有深入的了解吗？希望这篇文章能解答你的疑惑，让你对自己的货币有更多的了解，对虚拟货币有更多的了解。希望大家收获多多，钱包越来越鼓。最后，虚拟货币存在一定的风险。希望大家都做自己力所能及的事情。要认真客观的分析各方面因素，结合自身条件考虑是否选择一种货币。希望这篇文章对你有帮助。如果有其他需求，可以继续多关注我们的文章，不定期推送。希望大家通过阅读我们的文章，对自己的虚拟货币有更清晰的认识。感谢您的阅读。