

这篇文章给大家聊聊关于虚拟货币与法定货币，以及数字货币和虚拟货币的优缺点对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [交易货币与虚拟货币的关系](#)
2. [什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？](#)
3. [虚拟货币、数字货币、加密货币、代币、通证有什么区别？](#)
4. [数字货币和虚拟货币的优缺点](#)

交易货币与虚拟货币的关系

交易货币与虚拟货币有共同属性，就是流通的属性，金融的属性。但是他们又有很本质的区别，交易货币一般是有法律效力的流通的价值，虚拟的货币是全融中的产品，必须经过交易所挂买挂卖把价值交易，通过流通的货币才能实现价值。这才是交易货币与虚拟的区别。

什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？

这个问题说的虚拟货币，我姑且认为是数字货币吧，因为严格意义上虚拟货币的定义更宽一些，游戏币之类的也算虚拟货币，但是并不具有广义的“货币”属性，比如除了在游戏中之外不可作为正常的支付手段。数字货币算是一种特殊的虚拟货币，它是价值的数字化表现，不由央行或当局发行，但由于被公众所接受，具备“货币”的特征，可作为支付手段，也可以以电子形式转移、存储或交易。也就是说它是有价值的，在某些情况下可以像真实货币一样作为交易媒介，最典型的数字货币就是比特币。

要谈到虚拟货币（数字货币）的本质，首先要看货币的本质是什么？货币从表面上看是物品交易的媒介，其本身并不具备价值，正是由于货币的发明，人类社会摆脱了物物交换的繁琐，使得商品交易变的极为方便，因此促进了经济的繁荣，进而极大的促进了社会的发展。这些其实还都是表面现象，我们接着想，货币的形式由贝壳-金属-纸币-电子转账持续发展，越来越便捷，但是也越来越脱离价值属性。原来比如以贵金属作为货币，那么货币本身就是有价值的，这时候用它来换东西好理解，可是后来到了纸币阶段，问题就玄妙了，凭什么你拿着一张特殊的纸就能换来想要的商品呢？要知道虽然纸币要耗费一定的成本，但是相比商品是极低的，那么它为什么能充当价值媒介的呢？

这就要涉及到货币的本质了，货币的本质就是一种社会信用的体现，背后是国家政府，央行在为这种信用背书，使得国民相信“这种特殊的纸”就是钱，能用来买东

西，这叫货币的“法偿性”。但像有些国家战乱，国家信用缺失，相应的那些纸币真的就是纸了！

接着我们就看数字货币的本质，它也是一种信用体现，只不过这种信用不是由某国政府背书，它是通过技术手段实现的天然信用，这种底层技术就是区块链技术，区块链技术是一种分布式记账技术，具有多节点，去中心化，不可篡改性，因此保证了这种信用体系的牢固。（区块链实现信用保障的问题过于庞大，不在这里展开）。比特币就是最早应用这种技术发行，目前也最成功的一种数字货币。但是市场上也有很多披着数字货币外衣的空气币，建议非专业人士不要轻易尝试投资类似项目。

但是我们也应该看到，由于数字货币去中心化，非政府发行的特性，现在很多国家政府并不予承认，也受到很多国家的一些限制，其中就包括我国。而很多国家央行也都在积极研究自己的数字货币，比如，我国的数字货币已经开始在某些地区试点。有兴趣的自己可以连着这个问题往下探究。

虚拟货币、数字货币、加密货币、代币、通证有什么区别？

谢谢悟空问答的邀请！

这个问题不错！这些词儿是最近在财经新闻中出现频率非常高、而且是混着用的。下面，我试着用最简洁清晰的语言解释定义、并区分一下：

- 1、首先要定义的是比特币：原文是Bitcoin（缩写：BTC）是区块链1.0技术之上的一种虚拟商品，不是货币；
- 2、通证，原文是Token，其实比特币就是一个独一无二的Token；
- 3、目前绝大多数区块链项目（从比特币开始），都试图发行Token（通证）作为一种激励使用的工具；
- 4、代币，其实也是从Token翻译过来的，广义而言，所有以比特币为代表的代币都是通证。代币更准确的说法是：虚拟代币（见下）；
- 5、虚拟货币的原文是VirtualCurrency，是用英文对于以比特币为代表的Token的一种解释，其实，是一种错误的解释，因为Token只是一种虚拟商品，不是货币；
- 6、加密货币的原文是Cryptocurrency，是英文对是用英文对于以比特币为代表的Token的另一种解释，因为Token是加密的；

7、数字货币的原文是DigitalCurrency，简称DIGICCY，是由央行（政府）背书的法币货币的电子货币形式，请注意，数字货币不同于虚拟虚拟代币，因为它能被用于真实的商品和服务交易，是货币未来的大趋势。

你对这个问题有什么好的建议吗？欢迎在下方留言讨论！

数字货币和虚拟货币的优缺点

优点：

1.低费用：数字货币交易的手续费较低，几乎可以忽略不计。相比于传统的银行交易，数字货币可以帮助用户节省大量的交易费用。

2.无国界限制：数字货币不受国界限制，可以在任何地方使用。这使得数字货币成为了国际贸易和跨境汇款的理想选择。

3.匿名性：数字货币的交易记录被保存在公共区块链上，但用户的身份信息是保密的。这种匿名性可以帮助用户保护个人隐私。

4.交易速度快：数字货币的交易速度通常很快，甚至可以实现即时交易。这对于紧急的交易来说是非常有用的。

缺点：

1.波动风险：数字货币市场的价格波动较大，这使得数字货币的价值不稳定。这也意味着数字货币的价值可能在很短的时间内出现大幅波动。

2.安全性：数字货币市场存在着一些安全问题。由于数字货币交易记录是公开的，黑客有可能窃取交易信息并进行盗窃。

3.可接受性：数字货币目前仍然不被所有商家和服务提供商所接受，这使得数字货币在某些情况下并不实用。

关于虚拟货币与法定货币到此分享完毕，希望能帮助到您。