

大家好，关于虚拟图像货币很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于虚拟现实货币的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [虚拟货币是什么](#)
2. [什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？](#)
3. [虚拟货币有哪些](#)
4. [十大虚拟加密货币排名](#)

虚拟货币是什么

目前学界尚没有对虚拟货币的准确定义，总的来说，虚拟货币主要由网络游戏服务商发行，用来购买游戏中的道具，如装备、服装等。

但是目前虚拟货币的使用已经大大超出了此范畴，虚拟货币可以用来购买游戏点卡、实物和一些影片、软件的下载服务等。

甚至有很多专门提供虚拟货币与人民币进行双向兑换的网站，使虚拟货币逐渐成为一种可以流通的等价交换单位，从这个意义上来说，虚拟货币类似于代金券。我国目前出现的虚拟货币主要有Q币、泡币、U币、百度币、酷币、魔兽币、天堂币、盛大点券等。

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。

虚拟货币有哪些

- 1、比特币：2009年，比特币正式上线，比特币创立的最初目的，就是为了实现点对点的交易；
- 2、以太坊：2013年到2014年之间，以太坊的概念被正式提出，以太坊采用了开源智能合约，使用起来更自由；
- 3、泰达币：2014年11月，泰达币的概念被提出，2015年正式上线；
- 4、瑞波币：2011年4月，瑞波币正式发布；
- 5、莱特币：2011年11月，莱特币正式上线。

十大虚拟加密货币排名

- 1、比特币 (BitCoin)

比特币是首个建立在区块链之上的去中心化加密货币。它是由一个昵称为中本聪(Satoshi Nakamoto)的匿名人士或一群人在2009年作为一个开源项目创建的。

比特币的主要目的是在世界各地的人和企业之间进行去中心化、可信、低费用的货币交易。

2、ChainLink

ChainLink是一个开源项目，由SmartContract公司于2017年9月启动。

ChainLink是一个去中心化的oracle数据库，它为以太坊智能合约提供外部数据。

其主要目的是提供区块链和外部软件，比如银行支付，零售支付(Visa等)，市场数据(证券交易所，金融信息)和后端系统之间的连接。

3、VeChain币

VeChain是领先的区块链平台，旨在为企业提供区块链即服务的解决方案。通过使用区块链的防篡改分布式账本，该平台允许建立一个高效和透明的无信任生态系统。

通过先进的物联网集成，它在监控产品生命周期、实时产品位置跟踪和真实性验证方面得到了应用。

4、波币 (TRON)

TRX币的目的是为社交媒体和数字娱乐行业提供一个去中心化的内容发布平台。它的功能包括上传、保存和下载图像、音频、视频和字符等。

它被视为下一代的社交媒体平台，用户可以在这里与互联网上的任何人分享内容，并以TRX币的形式获得报酬。

它允许用户在需要时管理、保护和分发内容，从而增强了隐私性。

5、蚁币 (NEO)

NEO是一个去中心化的区块链平台，在该平台上可以实现资产数字化和智能合约自动执行。

该平台于2014年在中国成立，当时名为蚁链，后来更名为NEO，创始人达鸿飞和张铮文。

NEO=数字资产+智能合约+数字身份，可用于股权众筹、股权交易、债权转让、供应链金融等领域，被称为“中国以太坊”。

6、IOTA币

这是一款参照比特币开发的独立加密货币项目，由非盈利组织开发管理，它没有基于区块链技术而是基于DAG技术的Tangle开发而成。

传统上基于区块链技术的货币要求第三方也就是矿工来竞争验证交易的工作，而IOTA则要求交易方来处理，这意味着它的用户将自己维持网络，而不需要任何第三方。

7、MKR币

Maker是通过以太坊上的“债务抵押头寸”(CDPs)智能合约，来使DAI贷款产品稳定的系统。

MKR是ERC-20令牌，DAI是通过使用Ether作为抵押的贷款合同创建的。

如果以太坊的价格下跌，导致其担保品(ETH)低于给定的价值，不足以为DAI贷款提供资金，智能合约将自动清算。

如果收回的清算量不足以弥补相应的DAI贷款量，Maker系统会自动创建新的MKR代币，这些代币在公开市场上出售，确保正余额。

8、Tezos币

Tezos是一个支持标准智能合约的能够自修正的去中心化区块链平台，其特点是链上治理和自我修正。

Tezos的网络采用了与传统区块链不同的协议方法。它使用的是一个关注于模块化策略的通用网络指令。该项目使用OCaml编程语言编写。

9、Matic网络

MaticNetwork一个使用Plasma侧链和权益证明网络来提供可扩展、安全、即时

的以太坊交易网络。

?10、BAT币

BAT本身是在以太坊区块链上开发的ERC-20令牌实现，提供一个去中心化的广告交换平台。

该平台BAT集成了注意力评估系统、分析仪表板和机器学习算法等多种组件，致力于通过创建易于在用户、发布者和广告商之间交换的BAT令牌，提高了数字广告的效率。

总之，这些都是目前相对来说比较火的数字加密货币，或者说价值代币，在交易市场上被投资者追捧的这些币。

关于虚拟图像货币到此分享完毕，希望能帮助到您。