

本篇文章给大家谈谈虚拟货币与数字货币，以及虚拟币和虚拟数字货币的区别在哪里对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [请问比特币和数字虚拟货币以及电子货币，有什么本质区别吗？](#)
2. [数字虚拟货币的价值是怎样产生的](#)
3. [虚拟币和虚拟数字货币的区别在哪里](#)
4. [数字货币和虚拟货币的区别是什么？](#)

请问比特币和数字虚拟货币以及电子货币，有什么本质区别吗？

比特币与电子货币，本质上是有明显区别的。主要因为：

1、比特币是基于区块链技术创造的虚拟货币

比特币概念最初由中本聪在2008年11月1日提出，根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络，在2009年1月3日正式诞生。严格的说，比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。所有数字货币也是同样道理，依据特定算法、通过大量的计算产生，使用整个网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。

与其说比特币是一个货币，倒不如说比特币是以货币形成包装的一种商品服务，这个服务每四年会有一次减半的神奇操作（类似于港股中的仙股合股），市值基本能确认在一定的范围内，并不具有货币功能。

2、电子货币是基于实际流通货币的电子化

电子货币只是实际流通货币的电子化形式，并不需要运用算法产生，也没有任何加密，只要使用者手上存在流通中的现金，通过银行渠道，即可转化成电子货币，比如你手上有1万元现金，你把现金存入银行，并在第三方平台中使用时，第三方平台通过你提供的银行信息进行支付，就形成了电子货币。

这个货币并不需要你经过复杂的运算取得，但必须通过国家法定货币的存有量进行交易，是不可能出现电子货币总量大于国家流通货币总量的情况，此外，由于电子货币对标的就是部分的国家流通货币，其规模与比特币等这种只有一定市值而且有减半现象有明显区别。

3、数字货币又是怎么回事？

数字货币并不等于虚拟货币，中国人民银行最近推出了数字货币内测，实际上是一种真实流通的货币，只是这种货币以数字化形式出现，并不存在特定算法、也不会通过大量计算产生。其本质相当于M0货币，即现金。而比特币也好，电子货币也罢，本质上是M2货币，即现金+活期存款+定期存款+非支票性储蓄存款。

总结：

比特币是一种有具体市值，可用流通货币衡量的一种商品形成，也可以理解为大宗商品；电子货币则是实物现金转移到网络上进行交易，是流通货币的电子化；数字货币属于央行发行的现金，即基础货币，是M0货币，其余两种都是M2货币。

数字虚拟货币的价值是怎样产生的

标题本身就是个错误，数字货币或虚拟货币，而非数字虚拟货币。

数字货币，包括稳定币，一种以人民币，美元或者说是法币为锚定的币种，比如脸书发布的天秤币，中行发布的以人民币为锚定的人民币。

以上都是通过法律渠道，有国家或大型互联网公司背书，价值是怎么产生的当然不用说了，国家或公司吃肉，别人喝汤。

下来我要说的是虚拟货币，以比特币为首的目前有两千多种的虚拟货币，在最早出现是为了解决支付问题，其后在若干年的发展演变后逐渐走向了价值储备，直接对标黄金。起价值在于极客们的共识，在我看来这个世界上有价值和无价值无非是供与求的关系，说句不好听的，你把公认的黄金卖给一个傻子，傻子不认识黄金，多钱我不买，这个交易你不能否定黄金的价值吧！相反，你把比特币卖给一个想买的人，多少钱我认，你不能把这次交易说成没有价值的成交吧！共识这个词在币圈提现的淋漓尽致，几个人坐在一起，你卖我买，是不是有点像马化腾拿着自己QQ号跟员工相互聊天，这样的事你不能说QQ没有价值对吧！一句话，价值在于共识。

虚拟币和虚拟数字货币的区别在哪里

一般情况下，我们会认为虚拟货币和数字货币的定义应该是相同的，很少有人知道数字货币与虚拟货币的区别，在比特币概念被提出来之后，比特币就是数字货币和虚拟货币的结合体了，所以很难将虚拟货币和数字货币分开理解，下面就一起来看看关于数字货币与虚拟货币的区别吧！

在很早之前就出现了货币这一概念，因为人们需要交易，所以货币就有出现了，可以说虚拟货币是商业发展中的一个产物，但是支付方式还没有现在这样的发达，所以虚拟货币当时也很盛行，人们想要购买一些虚拟产品，要亲自去邮局汇款的，那时候的交易方式是多么的不方便啊。

虚拟货币出现之后，将一些虚拟交易变得更加的简单化了，购买的商品也不仅仅是实物，可以是虚拟商品，在某些层面上来说，虚拟货币也就是积分，虚拟货币其实是用法定货币购买的，所以它们之间的关系应该是这样：法定货币→虚拟货币。

在比特币出现之后，有人认为比特币是数字货币，同时也是虚拟货币，将虚拟货币视为是数字货币，其实它们是两个概念，数字货币是法币在互联网上传递价值的一种方式，具有政府信用背书，数字货币与法定货币完成了融合，只不过所处的世界不一样。

你也可以理解为现金数字化，是一种虚拟与实体之间的转换。数字货币的出现促进了线上线下支付的应用场景，使人们管理和消费更加方便，尽管数字货币非常了不起，但它只是法定货币的一种功能上的延伸。

数字货币的概念会复杂一些。现阶段我们说数字货币，一种等同于加密数字货币，早在上世纪80年代，已陆续有国外专家开始研究加密货币，他们称之为电子现金系统。我们可以了解现金体系有两大特点，一是匿名性，也就是说我用现金买商品时不需要向商家交代我是谁这个问题，二是现金交易双方点对点直接交易不需要通过向第三方发出申请，一手交钱一手交货效率非常高。而电子现金系统就是要在互联网电子通讯的环境下实现现金支付的特点，而密码学以及分布式计算等技术的应用则是要实现电子现金支付网络的必要手段。

而另一种我们说的数字货币则是基于现有银行货币体系的法定数字货币，也就是现在法定电子货币的升级形态，引入计算机代码运行等新技术，又保持对货币运行的适度掌控力。其核心特点在于，货币发行和运行的可编程性，能够有效追踪货币在交易过程中的流通轨迹。今年年初我国央行推进了数字货币研究所的挂牌进程，法定数字货币的推行有可能带来更高的交易效率和更低的交易成本，并且通过准确把握货币流向以优化货币政策的制定和执行。

上文就是关于数字货币与虚拟货币的区别的相关介绍了，数字货币和虚拟货币还是存在差异的，并不能直接的画上等号，数字货币可以理解为是法定货币，数字货币的概念相对来说更加的深奥一些，虚拟货币是没有固定发行机构的，并且也没有监管，相对自由的一种货币。

希望我的回复能给你带来帮助谢谢

数字货币和虚拟货币的区别是什么？

它们之间有很大的区别，可以从多个方面阐述，但为了让大家通俗易懂我只说一点：数字货币是基于区块链产生出来的，本身是一串数码，具有唯一性，创始数量固定，可以分叉可以销毁，可依据区块链加密转移，通过公开的平台可以查得到数量、转移的过程，但由于转入和转出的地址（钱包）同样是数码，所有是具有隐秘性，同时转入转出都需要密码，只有有密码的人才可以使用，除非整个链都销毁，所以安全性很高，例如BTC,ETH等；虚拟货币类似qq币，不基于任何东西，在电脑里就是数字，腾讯后台自己可以无限量增加，所有收入支出都是腾讯后台划转的，划给你你就有个数字，划走了就是零。

关于虚拟货币与数字货币到此分享完毕，希望能帮助到您。