

大家好，今天给各位分享虚拟货币与数字货币是什么的一些知识，其中也会对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？进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [比特币是数字货币吗？](#)
2. [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？](#)
3. [数字货币与电子货币有何异同？](#)
4. [数字货币的市值是什么意思](#)

比特币是数字货币吗？

谢谢悟空问答的邀请！

首先简答：不是！

长久关注我的网友都知道我对比特币一以贯之的观点了，特别在10月15日，以“加密货币是不是值得持有的资产？”为题，我作为反方，与正方、前中金公司财富执行总经理吴小平，在百度《超级对线》做了一场PK直播，吸引了120多万人观看。一开始，就激辩了未来比特币是否能会成为世界货币，我观点鲜明：不会！

请收看回放，里面详谈了几乎所有和比特币相关问题。

既然又被问到了，再谈几句吧。

这样说吧，真正的数字货币是有价值的，个人认为今后只会有一种真正的数字货币：国家背书的各个国家达成共识的数字货币，受理环境比目前的信用卡VISA、支付工具PayPal等更简单、成本更低、更安全，无网有网均可使用。

而比特币、以太坊、火币等并不能叫数字货币，因为他们不具备，货币的基本流通属性，离开互联网就无法证明其存在与交易了，最多叫数字符号或电子符号，只是虚拟币而已！

有网友不断问及，当下投资什么最好，其实，之前我反复强调了：当下现金为王。

借着这个问题，再顺便谈一下，与股票和债券相比，其实，现金并非一无是处。

当下，股票估值普遍高得令人难以置信，但投资者通常用来给投资组合提供保护的长期国债价格高得令人震惊。在这种情况下，更好的对冲方式可能是老式方法：持有现金。

几乎从任何角度来看，股票估值看起来都相当高。如，标普500指数基于未来一年收益预期的市盈率为22倍，为互联网泡沫以来最高的预期市盈率。与其过去十年经通胀调整后的收益（由经济学家Robert Shiller推广的估值方法）相比，估值也同样偏高。美国股市总价值与国内生产总值(GDP)之比等其他衡量标准显示的结果也类似.....

总之，比特币不是数字货币.....点到为止吧。

最后，再顺便打个小广告，《看懂货币的第一本书》新鲜出炉，谢谢关注！

你对这个问题有什么更好的意见吗？欢迎在下方留言讨论！

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。

数字货币与电子货币有何异同？

电子货币和数字货币的区别主要有以下几个方面：

1、应用不同

数字货币：快捷、经济和安全的支付结算；票据金融和供应链金融；抵押品物权数字化。

电子货币：卖方将买方的支付指令通过支付网关送往卖方的收单行；收单行通过银行卡网络从发卡行获得授权许可，并将授权信息再通过支付网关送回卖方；卖方取得授权后，向买方发出购物完成信息。如果支付获取与支付授权不能同时完成，卖方还要通过支付网关向收单行发送支付获取请求，把该笔交易的资金由买方转账到卖方的账户中。银行与银行之间通过支付系统完成最后的行间结算。

2、特点不同

数字货币特点是交易成本低、交易速度快、高度匿名性。

电子货币特点是匿名性、节省交易费用、节省传输费用、持有风险小、支付灵活方便、防伪造及防重复性、不可跟踪性。

3、种类不同

数字货币分为三类：完全封闭的、与实体经济毫无关系且只能在特定虚拟社区内使用，如魔兽世界黄金；可以用真实货币购买但不能兑换回真实货币，可用于购买虚拟商品和服务，如Facebook信贷；可以按照一定的比率与真实货币进行兑换、赎回，既可以购买虚拟的商品服务，也可以购买真实的商品服务，如比特币。

电子货币：基于互联网环境使用的且将代表货币价值的二进制数据保管在微机终端硬盘内的电子现金；将货币价值保存在IC卡内并可脱离银行支付系统流通的电子钱包。

数字货币的市值是什么意思

市值就是某一种数字货币在市场中的总价值，也就是「币种单价」乘以「市场中流通总数」。这样的概念套用到股票市场也一样通用，可以用来衡量在这个市场中价值集中的程度。

光是比特币那时就占了将近43%的总市值！而第二名的以太币则是15%左右，是比特币的1/3，所以前两名的比特币跟以太币就占了数字货币总市值超过50%，这就表示在数字货币的世界中，价值的集中程度比股市大非常多。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。