

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享虚拟货币与现实世界的关联，以及你如何看待虚拟货币？的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [世界货币是现实货币吗](#)
2. [你如何看待虚拟货币？](#)
3. [交易货币与虚拟货币的关系](#)
4. [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？](#)

世界货币是现实货币吗

世界货币不是现实货币。因为世界货币一般指跨国货币，如美元、欧元等，并不是以实物存在的货币，而是以电子记录、纸币等形式存在，其价值也是由市场交易决定的，因此不是现实货币。此外，由于世界货币面对着全球化、跨境贸易等复杂的因素，也存在着一些问题和挑战，如货币政策的协调、汇率波动等。随着全球化的加深，世界货币的持续波动和变化对全球经济和金融体系的影响越来越大，因此需要各国政府、国际组织和金融机构加强合作，完善监管机制，推进货币政策的协调，以确保全球经济和金融体系的稳定和可持续发展。

你如何看待虚拟货币？

数字货币是当今更是未来趋势。因特网根隶属美帝，是一安全隐患，将来网络安全若有根本保障，虚拟经济和经济虚拟则大行其道。

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。

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。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。