

本篇文章给大家谈谈比特币与q币，以及比特币和q币对应的知识点，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. 经常有人说，比特币和Q币相似，那比特币和Q币有哪些不同？](#)
- [2. 比特币到底是什么？应该怎么理解？](#)
- [3. 数字货币和比特币都是电子货币，有何不同？](#)
- [4. 比特币和Q币有哪些不同](#)

## 经常有人说，比特币和Q币相似，那比特币和Q币有哪些不同？

所谓相似，关键是看从哪个角度来看。比如有人说，梯形与正方形相似，那是因为都是四条边嘛！好，言归正传，说比特币与Q币相似，主要的出发点应该是：它们都属于基于数字形式以及网络环境而存在的一种虚拟货币。

而不同点则非常之多了，归纳一下，大致有以下几点：1，发行与产生方式，最常听见的就是比特币是去中心化的，也就是它的发行与产生不是由任何一个中心化的机构或实体决定，它规范了总量与算法，什么时候产生？产生多少？产生给谁？这些都无法预知，一切按照互联网上大家“挖矿”的行为与努力来决定。而Q币还是典型的中心化虚拟货币，无论是总量、产生方式还是速度，都是由一家民营的公司——腾讯公司来决定。

2，跟着上面一条，比特币的总量已确定，就是2100万个；但Q币则不一定，腾讯公司会根据它的总体市场策略来决定发行多少个，原理上说想发行多少就多少，没有上限；

3，比特币的机制是匿名的，这也就是许多犯罪组织热衷于用比特币来进行跨境交易。最典型的就是之前勒索病毒的赎金是要求用比特币支付。而Q币，在腾讯那里有一整套的交易流程记录，再加上QQ账户的实名制，这么说吧，只要国家机关明确要求，可以查个底翻天，甚至在法律的授权下，完全可以查封、没收，甚至清空等等操作；

4，作为虚拟货币，比特币的源码是开放的。所以，会存在着无限的可能，存在着无限的第三方机构会放心针对它开发并对接各种应用场景，所以，比特币的优势就是可以应用的地方多。而对于Q币来说，因为它是腾讯公司私有的代码，腾讯也不会将其源码公开，一方面就有可能随时改进甚至修改，第三方公司不大可能会去对接，这也制约了Q币的应用场景。实际生活中，Q币的价值也只是应用于腾讯体系

内的各种虚拟物品的交易，很少会在之外产生更多的价值；

## 比特币到底是什么？应该怎么理解？

其实比特币最为让人看重的是底层的技术——区块链，尤其是该技术经过比特币8年的运行验证，进一步证明其稳定性！那么什么是区块链，他是一种去中心化，解决网络之间的信任问题的互联网延伸技术，在现有互联网技术未来一种预期技术，现在比较缺乏实际应用！目前价格的大幅上涨，主要各国认可度进一步提升，而比特币作为区块链重要的应用，其价值认可远远超过其本身属性，有网络数字化黄金避险属性！

## 数字货币和比特币都是电子货币，有何不同？

目前中国正在试验中的数字货币，是以国家信用作为担保，与纸币一样的法定货币，各商家必须无条件接受数字货币的支付行为，数字货币的实际购买力与真实货币完全相同，商业银行发行的数字货币需要用实际货币等额替换数字货币，不是比特币一类单纯的虚拟货币，不会引起激烈的通货膨胀或突然迅速增值。数字货币其实只是替代传统纸币的一种电子支付形式，具体应用场景表现为手机钱包支付。数字货币决不是可以凭空挖矿就能产生、容易形成投资泡沫的虚拟货币，投资比特币等虚拟货币、电子货币，严格意义上来说就是一种击鼓传花式的庞氏骗局.....普通老百姓需要谨慎对待，免做韭菜。

## 比特币和Q币有哪些不同

区别比特币：基于区块链技术的一款应用，总量有限，去中心化，运用了分布式记账本技术。数据不可篡改。价格随二级市场浮动。

Q币：腾讯旗下发布的虚拟币，总量无限，中心化。价格比较固定。联系Q币和比特币都是区别于法币的虚拟币，卖掉比特币需要去虚拟货币交易所，卖掉Q币可以去Q币寄售平台。

比特币与q币和比特币和q币的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！