

大家好，今天来为大家解答比特币和 比特币现金这个问题的一些问题点，包括比特币和比特币现金也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

## 本文目录

1. [比特币BTC和比特币现金BCH同时上涨，两者是否互相影响？](#)
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. [比特币现金BCH是什么](#)
4. [比特币现金和以太币哪个更有前景](#)

## 比特币BTC和比特币现金BCH同时上涨，两者是否互相影响？

大趋势基本是一样，上涨都上涨，下跌都下跌。二者是竞争对手，虽然后者是在前者的基础上复制，但改进了他的小区块链，其他基本一样，目的是相互竞争，因而在运用上以及在价格上都有相互竞争的作用。只不过比特币是币圈的鼻祖。

## 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。

### 比特币现金BCH是什么

BCH比特币现金，英文名称：BitcoinCash，也称BCH。起源：今年17年7月17日，数字货币综合平台ViaBTC发布《关于应对比特币UAHF的声明》提出：为了更好地服务客户并保护用户的资产，在继续支持纽约共识SegWit2x方案的同时，也为用户提供另一种选择；我们将对UAHF这一事件作出提前预案，并将由于UAHF的实施可能产生的新币种命名为“BitcoinCash”（简称BCC）。也可以把比特币现金看作是比特币的一支货币。

### 比特币现金和以太币哪个更有前景

2个不是一个层面的东西，如果从可塑性方面说以太坊更有前景，如果从加密货币的金融角度看比特现金比eth更有应用空间

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的比特币和比特币现金和比特币和比特币现金问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！