

大家好，今天给各位分享比特币交易平台资本的一些知识，其中也会对都说比特币无价值，涨得不合理；但你知道比特币最大的用途吗？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. [都说比特币无价值，涨得不合理；但你知道比特币最大的用途吗？](#)
2. [比特币到底可以做什么用，能流通买东西吗？](#)
3. [比特币是不是被中心化了？](#)
4. [比特币可以实际应用吗？](#)

都说比特币无价值，涨得不合理；但你知道比特币最大的用途吗？

比特币的实质是电子黄金，区块链只是它的产生方式，它和黄金一样靠“挖矿”获得的，不需要政府信用担保就可以直接支付，其价值来自于它的数量有限性，同时又克服了黄金的缺点，不拍丢失，可以电子支付。因为它是数量是有限的，所以尽管它很方便支付，但不是用来流通的，而是用来储备的。也许有一天美国会突然宣布，把比特币做为储备货币，用来支撑美元价值，而不是用来取代美元成为世界货币。但我觉得随着美国经济地位的降低，美国正在失去能把虚拟货币转化成储备货币的能力，而其它国家更没这种能力也不会这样做，甚至不会允许比特币成为流通货币，因为它很难监管。大航海时代新大陆的黄金启动了西方的工业文明，美国西部的黄金启动了美国工业化，而现在没有新大陆，也没有新的金矿，美国人就自己虚拟了一个！不管比特币未来的价值如何，不得不佩服美国人的脑洞真大！

比特币到底可以做什么用，能流通买东西吗？

比特币在一定范围内具有“世界货币”的特征，在全世界上有越来越多的商业机构接受它作为货币支付，所以在有些场合是可以买东西的。

比特币是一位名叫克莱格-斯蒂芬-赖特的澳大利亚金融极客发明的一种全球通用的加密电子货币，该“货币”完全交由用户们自治的交易媒介工具。比特币与历史上已有货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，所谓“去中心化”。比特币经济使用整个P2P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，并借助密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。

2014年美国消费者金融保护局就比特币等虚拟货币的风险发出警告，包括成本不明、汇率波动、易受黑客和垃圾邮件攻击等；俄罗斯已制定法律禁止公民和公司使用任何一种货币替代品，所以比特币是不合法的货币；在中国《人民币管理条例》

禁止制作和发售代币票券。2017年3月7日，中国人民银行召集北京数家比特币交易所召开通气会，要求比特币交易所必须建立反洗钱反恐怖融资制度、反洗钱上报制度和客户识别制度。整体上看比特币仍处于实验性阶段，

一方面比特币具有去中心化、世界流通、专属权、无隐藏成本、数量固定、发行不受控、交易方便、费用低廉等“超级世界货币”的特点，另外一方面比特币属于虚拟货币账户，没有政府存款保险，一旦出了问题，没有相关部门会出手相助，用户将后果自负。整体上看比特币发展进入“模糊期”：绝大部分国家监管方既警惕又冷淡

欢迎交流，敬请关注“山色归读”！

比特币是不是被中心化了？

因为有人才有价值，而每个人都是一个中心。不要把比特币钱化，而是要物化。所有的比特币并不是一个人说了算那么它就是去中心化的。有人多有人少那就形成了多个比较大的中心。比如金子，并不是只有一个国家或者个人有，但是美联储的数量多，它能够操控价格但是不能让金子价值归零一样。凡事都有一个过程，杜绝不了个体持有数量的不平均。但本质是去中心化的。

比特币可以实际应用吗？

比特币在进两年时间内获得资本的爆炒，其价格上涨了几十万甚至几百万倍。

那有没有可能比特币在真实世界实际应用呢？

我认为这个是不可能的，这个由比特币自身的特性所决定的。

第一，比特币的稀缺性。比特币是有数量限制的，比特矿在开采到一定的数量之后，就不在生产，所以它具有稀缺性。这也是比特币被炒作的基石。

第二，比特币的无信用保证性。比特币在诞生过程中，就没有哪个国家和组织对其自身的价值进行信用的担保。这也是比特币被疯炒的一个重要条件，因为没有担保，就没有人限制它的炒作。

第三，比特币的流通性。比特币的流通性为它的爆炒提供了最基本的条件，只有具备流通性，才有炒作的可能。

那么我们来看，比特币是否具有在现实世界流通的可能呢？我认为是不可能的，因

为它的第二条特性决定了它的价值。虽然它的价格不断上涨，但是它的价值没有信用保证，而且它的价格波动实在太大了，所以它不具备在现实社会大范围流通的条件。

但是，比特币却是数字货币的一个试点。比特币虽然也是数字货币一种，但是未来国家发行的数字货币不属于区块链技术范畴，但却也有比特币的共性。而数字货币的最大优点就是由国家和组织发行，由国家和组织进行信用担保。

所以说，类似于比特币的数字货币是历史的趋势。

而区块链技术的比特币和其他区块链虚拟币在现实世界流通是不可能的。

关于比特币交易平台资本的内容到此结束，希望对大家有所帮助。