

今天给各位分享比特币的优势和劣势的知识，其中也会对比比特币的优势和劣势分析进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [比特币具有实际价值吗？](#)
2. [什么叫比特币，比特币有什么用？](#)
3. [比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？](#)
4. [好的东西不一定体现出高的价值，但比特币的意义何在，值得让资本反复炒作？](#)

比特币具有实际价值吗？

回答这个问题，首先要回答什么是价值？还有这个问题里面所谓的“实质”又是什么意思？

价值是描述人与外界客体的需求与供应的关系。从这个定义可以看出，价值由主客体双方关系决定。主体需要多，客体供应少，价值就大。价值不是客体本身的属性。例如黄金，本身有很多物理化学属性，但是只要人不要它，他就没有任何价值。只要人需要它，看不见摸不着的也有价值。比如诗歌、散文、游戏规则都是有价值的，游戏规则可以申请专利。比特币所代表的就是一种游戏规则。人们对比特币的需求源于这个规则的公平性。

还有，只要这个世界上有两个以上的人需要比特币，他都会有价值，不过人少的话价值就很低。黄金在地球上刚刚第一次被人发现时，它的价值也是为零的。没有哪一个东西是全世界人都喜欢的。有些原始部落的人没有见过黄金，他们认为黄金一钱不值。所以研究比特币有没有价值，就去思考地球上有没有一批人需要他，而不是思考我是不是需要他。就像房子，你不需要的它时候，不影响它的上涨，因为有其他人需要。研究比特币会不会继续上涨，就去思考认可比特币的人是不是在增加。而不是去思考我会不会信任，就是这么一个简单的道理。

所以，价值就是价值，没有什么“实质”的概念。

什么叫比特币，比特币有什么用？

谢邀

比特币，是一种基于区块链的虚拟货币。特点是匿名，难以篡改，分布式记录。

用处可以用来投资，炒作，以及支付。特别是跨境支付，或者嗯，你懂的，一些地下产业。

要说怎么用，我们先了解一下怎么获得。

1挖矿获得

2购买获得

挖矿自然是用计算机运算获得，不过目前百分之八十的比特币已经被挖掘出来，所以难度很大了，一般的小散户还是选择第二种方法吧。

购买很简单，就是去一个交易所，注册，充值，然后就像购买股票一样的操作去购买。

（目前因为政策原因，不允许国内的法定货币结算，所以都是先场外购买如USTD之类的代币再去交易）

获取之后，你的使用可以是在交易所内，看着涨了卖掉，也可以用于在电商网站购买物品，目前有一些电商网站，甚至是游戏销售网站开始支持比特币了，又或者你出国旅游，传统的换汇是有额度限制的，但这个没有，而且带走就跟发邮件一样简单，出去卖了变现成当地货币就可以。

所以这玩意导致的资金外逃也很严重，而且几乎管不住。

具体使用流程如下，通过交易所或者钱包，付款，输入收款方的BTC地址，输入数量，选择矿工费，确认，就好。（矿工费越高到账越快）

另外说一句，这玩意有一点风险，希望控制好投入量，波动比较大，而且属于交易驱动的零和博弈。

比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？

比特币是作为一种电子支付系统被中本聪推出的，它的主要特点就是去中心化。

实现去中心化的一大难题就是解决“双花”问题（关于“双花”问题不理解的可以去悟空问答找到相应的答案），为了解决这一问题，它采取了工作量证明，时间戳，最长链机制，这三项机制的运用成功解决了电子支付“双花”这一难题，使比特币成为最成功的电子现金系统，其底层“区块链”技术也引起了全世界的关注，以

前关于这方面的尝试有很多，也做过一些产品，但都没有取得大的突破。

比特币解决的问题就是信用问题，使交易可以不再依赖一个第三方信用机构，而是完全基于严格的密码学规则，这个规则一旦创建，是任何人都不能修改的。这样的结果是可以极大的降低社会交易成本。

关于所有这些我们都可以在比特币白皮书里找到答案，这也是最权威的解释，下面放上比特币白皮书的原话，一起拜读：

迄今为止，互联网上的贸易所涉及的电子支付几乎都需要金融机构作为可信的第三方来处理。尽管对绝大多数交易来说，这个系统的表现足够良好，但这种基于信用的模式（TrustBasedModel）天生具有一些弱点。（提供信任的）金融机构不可避免地要调解争议，这导致无法实现完全不可逆的交易。调解成本增加了交易成本，限制了实际可行的最小交易额度，也减少了小额非正式交易发生的可能。有些服务是无法收回的，无法为这些服务提供不可逆支付的技术手段会（给我们）带来更多的成本。支付回滚的可能性增加了人们对信用的需求，（这导致）商家必须对他们的顾客保持谨慎，索取顾客更多的个人信息。尽管如此，商家仍然会将一定比例的（支付）欺诈列入不可避免的经营成本。虽然使用现金面对面交易可以避免这种成本以及支付过程的不确定性，但是目前在不需要可信第三方的前提下，还没有通过通信信道来完成支付的机制。我们需要一个基于密码学验证而不是基于信任的电子支付系统，可以允许任意双方直接进行交易而不需要借助可信的第三方。

好的东西不一定体现出高的价值，但比特币的意义何在，值得让资本反复炒作？

谢谢邀请！

比特币是什么？

我们首先要清楚，比特币是一种非常特殊的虚拟货币，不是有形的币，直白一点说就是一串数字，其本质其实就是一堆复杂算法所生成的特解。只不过这个特解是唯一的，而我们经常看到网上谈论的所谓的挖矿，只不过挖矿的电脑是特制的，然后去寻求这个方程组的特解，只不过这个方程组被设计成了只有2100万个特解，所以比特币的上限就是2100万。

为何被炒作？

我们知道物以稀为贵，所以比特币特定的上限可以很显然的预见这必定会成为一个个供给现象，随着挖矿越来越少，比特币的供给就会变得越来越少，使得它必定就像

数字黄金一样被反复炒作。也正是由于比特币的不断升值，使得比特币更多的是被不断的去投机，而真正的失去了发明者的初衷，部分替代传统货币的功能。

比特币意义

当然由于比特币基于区块链技术的原理，因而其意义也不容忽视。从某种意义上可以倒逼传统金融创新改进。虽然比特币是一种无政府背书的虚拟货币，但是在很多方面具有传统货币完全不具备的优势。比如在交易便捷性、跨国国际、匿名、无中介化、降低成本方面具备无与伦比的优势。

一、比特币由于本质就是一串数字，所以交易方便，只要有一台电脑，就可像电子邮件一样可以发布到任何地方，任何地址，而且金额无上限，只需要输入交易比特币的地址即可。

二、由于比特币不需要中央银行集中发行，而是由网络节点的计算生成，谁都有可能参与制造比特币，只需要构建一个网络，全世界任何人都可跨越国际的交易，完全做到全世界流通。

三、交易公平性，可以匿名，不会像传统货币一样，在任何金融机构存款、交易，都需要实名，使得信息被泄露。

.....

我对比特币未来的理解？

有些人肯定会说，这个数字货币很何用呢，那我问你纸币有何用，纸币本身是没有价值的，只是大家都认可纸币可以交换，也就是作为货币可以衡量商品价格和作为交换媒体交换商品，一旦大家认可比特币的人多了，同样也可以作为交换媒介，至于是政府发行，会放心一点，当未来信用体系发展到一定阶段之后，我觉得有没有政府背书，比特币或许也是可以相信的。毕竟这是一次货币的技术革命，科技技术几千年以来被证明都会颠覆我们的认知世界。我们网上购物不就是建立信用体系发展到一定阶段的产物吗，放在以前，你敢做货到付款这种事情吗？所以我特别相信一句话，存在即合理，至于有人说，现在比特币价格那么高了，其实只要存在炒作，就存在价格虚高不合理的地方，就像用以前荷兰的郁金香泡沫一样，比特币价格是否泡沫事后自会见分晓。当然我们不能因此而否定它存在的意义。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。