

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于比特币的金融知识,比特币的金融知识包括这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

本文目录

1. [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?](#)
2. [请问有人知道,比特币吗?](#)
3. [什么叫比特币,比特币有什么用?](#)
4. [比特币的由来及特点](#)

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、跨国界、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。

请问有人知道，比特币吗？

比特币的概念最初由中本聪在2009年提出，根据中本聪的思路设计发布的开发软件以及建构其上的P2P网络。

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。

比特币的由来及特点

比特币（Bitcoin）是一种基于去中心化，采用点对点网络与共识主动性，开放源代码，以区块链作为底层技术的虚拟加密货币，由中本聪在2008年提出，2009年诞生，与其他虚拟货币最大的不同，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，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，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。2021年5月21日，国务院金融稳定发展委员会（简称金融委）召开第五十一次会议，其中提及“强化平台企业金融活动监管，打击比特币挖矿和交易行为，坚决防范个体风险向社会领域传递”。请谨慎参与！

文章到此结束，如果本次分享的比特币的金融知识和比特币的金融知识包括的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！