

每次我跟朋友提起我运营加密货币赚钱，他们总说那是泡沫和投机，没有真正的价值。相信很多网友都是这么想的。但是

我想说这不是真的！这篇文章是为区块链技术和比特币平反！

比特币起源

提到比特币，很多人第一时间会想到高投资风险。然而，事实上，比特币之所以被创造出来，并不仅仅是为了投机赚钱。

而且是解决传统金融面临的一堆问题。2008年金融海啸

基本上可以说是因为大型金融机构可以太随便的把风险转移到下家，所以随意操作风险投资(次贷)。于是，一个名叫中本聪(中本聪)的人(没有人知道他的真实面目)。

，创建了基于区块链、去中心化和点对点转移的数字货币系统——比特币。

你知道吗？

？当区块链的每个区块都被挖掘出来后，获奖的矿工可以在区块上留言。2008年，比特币区块链创始人中本聪在挖开创世区块(第一区块)后，给世人留下了以下文字：

。

"泰晤士报2009年1月3日财政大臣处于银行第二次保释的边缘"

另外，你知道吗？比特币区块链将每四年减半其产量，初始比特币将在每个区块后产生。

将有50个奖给矿工，第一次减半25个，第二次减半。以此类推，第三次减半。挖掘出半块石块的矿工f2pool在石块上留下了这段文字：

"The newyork Times injected \$2.3 trillion in 2009/APR/2020, and the Federal Reserve's plan fare exceeded the rescue in 2008 (the Federal Reserve injected \$2 trillion in

othelivingwaterrescue).

，远高于2008年金融海啸的救援计划)

数字货币

简单来说就是没有实物货币！现在没人会觉得这很神奇，对吧？

？我们常见的街头巷尾，线下支付，其实就是一种数字货币！它#039；只是比特币不仅是一种数字货币，还是一种“加密货币”它依靠加密技术来确保其安全性。

去中心化

我知道每个人都很好奇区块链，但是要了解区块链，你必须先了解权力下放！

传统的金融体系，无论是“发行货币”或者“支付”，采用集中的方式。集权就是有一个庞大的金融机构，可以管理一切。

。例如，“发行货币”是中央银行的决定(美国是美联储)。就算你这辈子辛辛苦苦攒了一百万，只要央行每天印两千万台币，你的血汗钱就会因为通货膨胀而化为乌有。。“付款”是你的银行#039；s决策——你有过转账却被银行拒绝的经历吗？还是因为金额过大，需要办理其他凭证才能转账？甚至因为各种神奇的原因账户被冻结？

去中心化可以解决这一切。比特币#039；美国的硬币发行完全是由矿工产生的#039；开采，而且这个速度不会随意增减，平衡了总量限制下的绝对稀缺性。

所以不会有通货膨胀(想印钱就印钞票？没办法)。而且转账是完全去中心化的，没有第三方实体可以阻止你的转账！（但这也让洗钱变得更加容易。）

区块链

我知道你们都听说过区块链，但你们并不了解它。但事实上，它只是一个“分散会计”方式：

集中化：银行用自己的电脑帮你记录交易信息。如果谁有交易纠纷，找银行记录解决问题。

去中心化：网络上所有人(节点)的电脑帮你记录交易信息。如果有人有交易纠纷，每个人“；网络上的计算机可以为你解决这个问题。

区块链是“把所有数据放在每个人身上”；的电脑”。

矿工

矿工当然是矿工！而比特币矿工，当然是挖比特币了！（错误）

其实比特币矿工做的事情真的很像“挖掘”比特币。他们实际上是负责记录网上交易信息的人。

。因为比特币交易不会经过任何第三方，会以广播的形式上传到网络世界。这时，矿工需要将它们记录下来，放入区块链。

还有比特币区块链，为了奖励辛苦的矿工(记录交易数据需要电脑计算能力！)每完成一个街区会分发几个硬币作为奖励。

所以，记录数据的人会被称为矿工！

小结

总之，比特币实际上是为解决金融问题而创造的理想货币。只是因为目前知道的人太少，而且他波动太大。

也被各种诈骗作为工具，在大多数人心中会有名气。但是，真正懂的人，不仅会感叹他的高远理念，而且有精良的输出和交易模型，还能从中赚取一些投资利润，我会在下一篇文章里分享给大家！