

今天给各位分享区块链金融比特币的知识，其中也会对区块链金融比特币价格进行解释，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. [比特币几天内蒸发上万亿美元，区块链行业你还看好吗？](#)
2. [区块链和比特币是一回事吗？区块链和比特币之间是什么关系？](#)
3. [区块链、比特币、交易所、代币、法币各自到底是个啥？](#)
4. [聊聊你对比特币，以及区块链的看法？](#)

## 比特币几天内蒸发上万亿美元，区块链行业你还看好吗？

谢谢邀请。

1、跳出问题的本身，才能看清楚问题的本质。不识庐山真面目只缘身在此山中。望远方才知风浪小临空始觉海波平。不畏浮云遮望眼只缘身在最高层！

2、比特币，为什么几年时间暴涨2000多万倍？其价值在颠覆性技术，去中心化，去信任化。区块链技术将重构世界格局重构人类社会关系，重构未来商业模式。

3、区块链有没有未来，不是价格问题而是其在颠覆性技术，这类拟几百年前的工业革命，其起步阶段不被普通人认可甚至妖魔化，恰恰说明区块链的超凡脱俗。

4、今年，2018年比特币等大跌，这是大牛行情中的调整。任何事物的发展都是波浪式前进的。

5、区块链刚刚起步阶段，有无限美好的未来。十年内仍有10倍百倍的上涨。逢低加仓坚定不移！

## 区块链和比特币是一回事吗？区块链和比特币之间是什么关系？

每当我们看到和比特币相关的文章的时候，总是会看到区块链。那么区块链和比特币的关系是什么？

如果你还没懂区块链是什么，我可以用一句话简单的概括：区块链就是一个分布式数据库，要往这个数据库存储数据需要每个节点的确认，同时数据一旦存入这个数据库数据将无法修改。

区块链的特殊的地方就在于他的几个特性：

1、去中心化：区块链有许多节点分布式储存数据，但却没有一个中心能将它们集中起来统一管理，所以单一区块受到攻击时不会影响整体，这样攻破所有区块的成本就变得非常大。

2、去信任化：任意两个节点不需要身份的验证，双方之间交换数据不需要信任的基础，区块链中的信息都是真实的，也就是交易也不需要认证。

3、匿名性：由于第二个特性，我们也能知道传输数据时，双方都是匿名的，无法相互验证身份，也保证的交换信息的安全可靠。

而这几个特性，使区块链的应用优势在于不需要中介参与，大大节省了成本。但正是因为缺少了中介集中管理，所以安全性相对不高。

其中涉及到的算法是非常复杂的，有兴趣的话，推荐大家可以读一读「白话区块链」这本书，这本书对区块链的概念以及应用都做了一些比较详细的解答。

光是从技术本身出发，因为其不可修改性，所有区块链在智能合约、金融领域有非常大的价值。

而比特币又是什么呢？比特币只是基于区块链的一个应用，是一种P2P形式的数字货币，是一个去中心化的支付系统。

## 区块链、比特币、交易所、代币、法币各自到底是个啥？

法币，顾名思义就是各国的法定货币，人民币、美元、欧元等。

区块链本质上是一种分布式账本，这种账本的记账方式跟传统的方式不一样，不依赖于一个特定的人或者机构来记账，而是由多人同时进行记账，它的特点是去中心化、无法篡改、公开透明。区块链技术是多种现有技术的组合，它用到了加密算法、P2P文件传输、时间戳、数据库等。

比特币是利用区块链技术发行的一种数字货币，是区块链技术的首个应用，正是因为比特币的出现，人们才关注到这一套技术组合。

数字货币交易所是提供比特币等数字货币交易服务的平台，通常有币币交易（各币种互相兑换）、法币交易（法币兑换数字货币）等。

代币其实就是比特币等数字货币的别称。比特币等区块链公链项目，因为它们是去中心的，没有特定的机构来负责系统的运转，只能通过系统本身的激励，让系统中

的参与人都来参与运转，这种在区块链系统中流通的激励，就是代币。

聊聊你对比特币，以及区块链的看法？

比特币2008年诞生，慢慢发展到今天，技术进步产生的新生事物，现在遭到打压，是容易理解的，它的未来如何，取决于新一代的年轻人是不是愿意拥抱它。

区块链金融比特币和区块链金融比特币价格的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！