

大家好，关于虚拟货币价格低迷很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于虚拟货币全线下挫，比特币也难逃狂跌，究竟发生了什么？的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [近期比特币暴跌，对于比特币、以太币等数字虚拟货币的未来你有什么看法？](#)
2. [为什么这两天虚拟货币一直在暴跌？](#)
3. [比特币等虚拟货币的价格会跌进负值吗？](#)
4. [虚拟货币全线下挫，比特币也难逃狂跌，究竟发生了什么？](#)

近期比特币暴跌，对于比特币、以太币等数字虚拟货币的未来你有什么看法？

谢谢邀请

虚拟货币在未来必将大有市场。人类社会货币的发展从实物货币（贝壳、皮革等），到金属货币（铁、铜、金、银等），再到信用货币（各国的纸币），电子货币（网上银行、支付宝等），目前已经可以郑重宣布已经来到了虚拟货币时代。

回顾货币的发展史，每一次改革都是在争议和质疑中前行，同样每一种货币都在履行自己的使命中得到了大家的认可。如果说价值，信用货币、电子货币哪一样其本身都不具有价值，可是他们都在商品的流通中作出了巨大的贡献。同样虚拟货币必将在未来市场中发挥自己的作用，理由有三：

1.有需求。从比特币的发展来看，打破了国界的虚拟货币使得财富相互间的交易更加方便、保密，得到了先行者的认可。基于网络的虚拟货币打破了传统货币的壁垒，使得货币的发行不再由信用发行而是去中心化的自主产生，这使得部分人对其产生了极大地不信任感。可是当初的贝壳、皮革又是哪一个国家发行的呢？只要有虚拟货币的需求，虚拟货币就存在应用价值，未来就一定会继续前行。

2.有技术支撑。目前区块链的发展使得虚拟货币的实现出现了可能。虚拟货币不是如同传销币、空气币那样的毫无价值的骗人玩意，而是在一定范围内行使货币职能的记账方式。

3.有发展空间。互联网的发展使得整个世界变得很小，人和人之间的沟通需求也日益强烈。网络上的虚拟世界已经影响到了人类生活的方方面面，成为人类精神生活

的重要组成部分，虚拟货币的出现是大势所趋。

据我观察目前，以比特币为首的虚拟货币暴跌马上就要接近尾声。从基本面看利空已完成消化，从技术面看比特币正在筑底，目前第四浪下跌完毕，从昨天开始的反弹也比较有力，十五分钟线和一小时线稳步上扬。可以预见四五月份将迎来虚拟货币的强有力反弹。从个人来看，还是推荐稳健者投资BTC，冒险者投资ETC。

以上是个人看法，有不同看法的可以关注私信我。

为什么这两天虚拟货币一直在暴跌？

这两天的暴跌原因很简单，从下面三个方面分析就可以了

1、春节效应

从以往几年来看春节前都会对虚拟币市场产生吸血效应，从而

2014年春节前24天：比特币价格崩盘-23.13%

2015年春节前24天：比特币价格崩盘-32.35%

2016年春节前24天：比特币价格崩盘-24.19%

2017年春节前23天：比特币价格崩盘-35.39%

所以在2018年初发生下跌是可以猜到的

2、获利盘结清出局

我们可以看到，在2017年初比特币不过才800多美元，而在2017年12月一度冲高到20000美元，这是部分人已经得到了十多倍的收益。所以他们一直在寻找机会离场，一旦找到合适的机会就会清空筹码，从而导致下跌。而不明真相的人们也会跟着恐慌，最终导致踩踏效应的产生。

3、监管加剧

中韩两国接连出台重量级监管。而与此同时也导致了部分交易所提前屏蔽大陆IP，从而引起恐慌。

币安交易所突然屏蔽大陆IP。

之后国家金融新闻网也发布新闻准备加强监管。

一系列利空来袭，最导致了持续的下跌。

比特币等虚拟货币的价格会跌进负值吗？

所有玩数字货币说亏钱的人90%以上和杠杆合约有关，然后亏得一塌糊涂到处说比特币是骗人的，所以玩币切记三点第一别玩合约，第二千万别玩合约，第三千万千万别玩合约！老老实实买点主流币，2021一定是牛市，着重关注以太坊

虚拟货币全线下挫，比特币也难逃狂跌，究竟发生了什么？

作为虚拟货币的老大，比特币四天跌幅达到25%，直接刺激因素是币安放弃收购竞争对手FTX，全球最大的加密货币交易所之一FTX遭遇了相当于银行挤兑的情况，客户争相提取资金，原因是人们猜测，与FTX发行的代币FTT崩盘有关的关联交易公司Alameda的亏损，给FTX带来了麻烦。今年比特币的史诗级崩盘和美联储加息全球风险资产下跌有一定关系，另外是人们对比特币的信任出现了问题，流动性危急和信任危急是暴跌的主要原因。比特币可以说是全球最敏感的风险资产，形势好的时候会涨上天，形势不好的时候会跌入地狱。比特币再创新低更加确认了目前全球风险资产还处于熊市过程中。

好了，关于虚拟货币价格低迷和虚拟货币全线下挫，比特币也难逃狂跌，究竟发生了什么？的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！