

大家好，今天给各位分享ico比特币的前景的一些知识，其中也会对ic平台比特币进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [未来比特币等虚拟货币投资潜力大吗？](#)
2. [比特币价格一周跌20%，破2000美元，比特币还有前途吗？](#)
3. [比特币现在还能炒吗？利润有多大？](#)
4. [ICO、比特币、区块链分别是什么意思？](#)

未来比特币等虚拟货币投资潜力大吗？

听说过李笑来吗？以前新东方的一个老师就是因为在恰当的时机选择了购买大量的比特币，坊间传闻以几十元到几百元人民币的价格购买了六位数的比特币，后来也是屌丝逆袭瞬间成为中国比特币首富。

单单抛开李笑来不讲，2017年全年正值ICO的疯狂之时，各种鱼目混杂的项目只要有大佬站台，白皮书吹得天花乱坠上线开启暴拉模式就一定会非常受欢迎，曾经有很多一夜百倍甚至千倍的币出现，也确实富裕了一拨人。

2018年开启市场逐渐的回归理性，并且伴随着比特币的走熊死亡了一批又一批空气币和传销币，目前能玩的基本上就主流币。主流币的投资还是比较值得的，比特币的九年时间最高涨幅达1300万倍，以太坊三周年从2元的成本一路涨至接近1万元，莱特币瑞波币等等，这些就更不用说。

主流币有一个非常有趣的特点就是在一定特定的时间会开启走熊模式挤出自己的泡沫，来换取新的资金入场。总的来讲数字货币市场投资是非常高风险的，如果你可以接受这么高的风险那么建议还是选择以主流币为例。

比特币价格一周跌20%，破2000美元，比特币还有前途吗？

我个人判断这轮价格的下跌能否重挫至8000至9000元，目前还不好说。短期内的大跌，如果并不是“硬分叉”将至造成的信心溃败，反弹的概率是比较大的，但整体来说下跌的趋势已经形成，投资者需要关注的是如何分析未来战略层面的走势。比特币目前还面临内部技术变革的争议，如果出现技术层面的分裂，比特币未来将可能分裂成两个不同的数字货币，这种核心开发领域的风险，导致一些投资者犹豫不决，降低了投资预期，信心受到一定影响。

不过对于比特币来说，真正的价格变化因素，逐步回归至市场层面，对比特币价格的分析，依然需要从其核心市场推动力来研究。

虽然今年以来，更多的商业领域进一步接受了比特币支付，尤其是日本等市场，有数千家商场已接受比特币支付，但对于比特币需求方来说，持有和买入比特币的目的，并不是为了购物，这导致比特币在实体支付方面不成气候，交易额增长并不明显。因此，ICO层面对比特币的需求未来可能是一个重要需求，研究ICO市场的发展对研究比特币未来价格走势有很重要的意义

比特币现在还能炒吗？利润有多大？

谢谢悟空问答的邀请！

果不出所料，之前反复强调，比特币别说破2万、破2.5、2.7万.....就是升至5万、甚至10万都有.....不过，再次警示一下，比特币显然动了好些人、如金融界的奶酪了，别说华尔街大鳄随时会获利回吐，中国甚至随时可能下重手段的（如切断和交易所的网络链接，技术上是很容易的）.....

作为多年的资深风控顾问，再次提醒网友，比特币是个小众市场，同时，最近又是大资本博弈的市场，是最容易被操纵的市场。这次大涨就是华尔街大资本（具体哪几家有详尽数据，正在撰文详谈）、以及非法转移资产的巨大需求所推动的。因此，再次奉劝小资本，特别是个人尽量远离，越远越好。

顺便提一下，之前有网友问我国内哪个行业有“钱”景，这样说吧，我个人不投资二级市场，只投一级市场的几大高科技产业：AI、量子科技、基因工程、新材料等。非要说二级市场中有潜力的，我感觉是：头部电商（包括快递）、农牧业（如转基因种子业，也要头部）、高利贷（不是P2P，那些合法的，如和信用卡有关），具体标的不提了.....

另外，央行人民币数字货币和区块链并没有关系，恰恰相反，央行人民币数字货币是中心化的。

再请特别注意，我的警示和投机赌徒根本无关！说过无数次了：赌徒尽管去玩儿，没人拦着你们！！！不过，话说回来，3万多美元的比特币，反而离普通的投机赌徒越来越远了.....点到为止吧。

最后，再顺便打个小广告，《看懂货币的第一本书》新鲜出炉，谢谢关注！

你对这个问题有什么更好的意见吗？欢迎在下方留言讨论！

ICO、比特币、区块链分别是什么意思？

首先，我们先看看“ICO、比特币和区块链”三者之间的关系。

区块链是比特币的底层技术。比特币是区块链技术的应用成果。ICO是使用比特币或其他虚拟货币的进行的融资行为。

什么是区块链？区块链是为点对点的网络现金支付系统提供的技术支撑。它通过“数字签名”解决了信息传递的一致性问题。当带同一“数字签名”的信息被传递时，如果被传递的信息不一样，将很容易被发现。系统会默认为2/3带同一“数字签名”传递内容一致的信息为正确信息，1/3带同一“数字签名”但传递内容与2/3传递内容不一致的信息为错误信息。同时，区块链技术通过“工作量证明链”解决了信息传递的可信性问题。区块链技术采用“工作证明链”的方式，对传达的命令进行了加密。当一个指令被传达的时候，所有人都会使用“哈希算法”对这个“工作证明链”进行解密。第一个解密出来的人，会将结果和运算过程公布给所有人，其他人会在这个基础上继续解密和验证。越靠后进行解密的人，它需要验证的密匙就越长，这就增强了信息传递的安全。同时区块链技术的去中心化的技术架构，从根本上保证了信息传递的安全性。

什么是比特币？比特币是为实现点对点的网络现金支付系统而诞生的虚拟货币。它解决了点对点的网络双重支付问题，它不需要第三方安全机构认证，使用者可以匿名，它是通过哈希证明被创造出来的一种新货币。

什么是ICO？ICO就是利用“可使用点对点的哈希证明制造货币”而进行的虚拟货币融资。与一般的融资不同的是，虚拟货币本身并不具备货币本身所具备的价值。虚拟货币虽然总量相对稳定，可流通，但它背后并没有真正等价于它的贵金属。可以说，虚拟货币的价值完全是被“虚拟”出来的。ICO就是使用虚拟货币进行融资，虽然虚拟货币本来不具备价值，但是因为购买虚拟货币的人认为它具有价值，未来有升值空间，愿意用货币兑换它，使得这些虚拟货币产生了价值。虚拟货币的流通和交易，使得ICO成为一种类似IPO的新型融资方式。

关于本次ico比特币的前景和ic平台比特币的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。