

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币中国ico交易的问题，以及和比特币ichimoku的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [比特币在中国合法吗](#)
2. [ICO被央行定性为非法集资，你怎么看？比特币等会不会崩盘？](#)
3. [数字资产应该在哪里交易比较安全？国内允许数字资产交易吗？](#)
4. [ICO、比特币、区块链分别是什么意思？](#)

比特币在中国合法吗

比特币在中国是否合法呢?我们先来看看相关的文件和法规。

2013年12月5日，人民银行等五部委发布关于防范比特币风险的通知，这则通知中，明确了比特币不是货币，只是一种虚拟商品，那么由此可以看出，既然是虚拟商品，那么比特币是不受国家和法律保护的一种虚拟财产。并且通知中，还规定，金融机构和支付机构不得开展与比特币相关的业务。

细细去想和研究，就能发现，比特币说不上合不合法，它就是互联网诞生出来的，国家不承认其货币地位，更不保障其价值。2016年4月，央行则牵头开展了互联网金融风险专项整治工作，针对对涉嫌非法集资的“虚拟货币”相关行为进行了严厉打击，并对涉嫌非法集资、非法证券活动的ICO和比特币等虚拟货币交易场所，进行摸排研究，并及时发布公告，警示风险及要求定期整改或关闭，且部署各地开展整治。2017年9月4日，央行又发布《防范代币发行融资风险》公告，指出代币发行融资是指融资主体通过代币的违规发售、流通，向投资者筹集比特币、以太币等所谓虚拟货币，本质上是一种未经批准非法公开融资的行为，涉嫌非法发售代币票券、非法发行证券以及非法集资、金融诈骗、传销等活动。2018年4月23日，来自央行、证监会、最高人民法院等11个部门的相关负责人，在银保监会，出席处置非法集资部级联席会议，并点名ICO的非法集资乱象。对于虚拟货币交易风险，央行条法司副司长龚雁在会议上指出，目前，全国摸排出的ICO平台和比特币等虚拟货币交易场所已基本实现无风险退出。从上面可以看出，比特币是不能说合法或者不合法的，只是国家不鼓励进行比特币交易，也不支持相关的交易场所。虽然国家对比特币的态度是不认可其金融属性，但中国对比特币自身所属的区域链技术，则是支持及鼓励发展的。现在中国多个地方都在发展区域链技术并尝试应用到生活中来。

ICO被央行定性为非法集资，你怎么看？比特币等会不会崩盘？

央行为何要定为非法集资？

原文是：目前的现状是，央行相关人士研究了大量的ICO白皮书，得出的结论是：“90%的ICO项目涉嫌非法集资和主观故意诈骗，真正募集资金用作项目投资的ICO，其实连1%都不到。”

而目前，ICO有火币网、OKCoin、BTCC、太一云、亦来云、区块宝、Achain、保全网、聚币、币多宝、ETChain、行云运动、NEM等。

大部分ICO在我看来，就是骗局，而这些ICO其实毫无价值。

这让我想起了2年前的邮票市场。说起邮票市场，最牛的票，就是“猴票”，就犹如ICO的带头大哥，比特币一样，不断刷新价格高度。

而2年前的邮票市场其实也出现了当前ICO类似的金融乱象，很多邮票在进入交易所流通之后，暴涨数百倍，无数造富神话就犹如今天的ICO一样。这也吸引了很多人进入这个市场，想办法去炒新的邮票（就犹如新的ICO）。

而这些炒家的心态都是想以更高的价格卖给下家，没有人去思考邮票或者是ICO背后真正的价值。

而现在，邮票市场的乱象在国家的整顿下，已经基本消除，很多炒邮者血本无归，手里就是一大推毫无流动性的邮票，而我想，这与大部分ICO本质是一样的，结局也会是类似。

而对于邮票的带头大哥，猴票，或者是ICO的比特币，我想，他们是有一定流动性和市场的，毕竟他们已经占领了这个市场的心智，不会消亡，而大部分其他的邮票或者ICO必将被大家所遗忘。

数字资产应该在哪里交易比较安全？国内允许数字资产交易吗？

一般来说是去数字资产交易所，比较有保障。现在国内是明令禁止比特币交易和ICO了，更别幻想像日本那样颁发牌照，所以还是去正规的、可使用的数字资产交易所吧。像火币、Okex这些都是国内有名的，还有最近新出的新加坡YEX，YEX是只做政府认可的领域，关键是不用翻墙...其他几家目前都要翻墙。

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，它需要验证的密钥就越长，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。

关于比特币中国ico交易和比特币ichimoku的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。