

大家好，关于虚拟货币鉴定真假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如何识别有些数字货币中的骗局？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. [如何识别有些数字货币中的骗局？](#)
2. [为什么那么多人认为虚拟货币就是假的，就是洗钱？](#)
3. [什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？](#)
4. [真正的虚拟货币有哪几种](#)

如何识别有些数字货币中的骗局？

目前，中国没有合法的数字货币。打着区块链旗号，实施数字货币骗局，满街都是。

一般而言，数字货币骗局涉及两个方面：1、虚假ICO（代币首发）；2、虚假的交易所、钱包和信息。其中，虚假ICO最难识别，危害最大。如何识别，可从以下几个方面来考证：1、募集资金不干事的基本都是骗局。根据央行研究的结论，真正募集资金用于项目投资的ICO，连1%都不到。2、募集资金干不了事的基本上也是骗局。可从研究团队、项目可行性等方面予以分析。3、募集资金过程不透明的基本上也是骗局。可从白皮书入手分析，连募集多少资金、ICO募集进展情况、开发产品进度都让人云里雾里的，估计没啥好事。

识别和防范数字货币骗局，需要火眼金睛：1、要加强学习交流，全面掌握数字货币知识。啥都弄不灵清，被骗如何避免？2、要关注政策动向，正确解读政策面信息。多听官方消息，别信小道消息。3、要克服自身贪念，放弃一夜暴富的梦想。币市有风险，投资要谨慎。

为什么那么多人认为虚拟货币就是假的，就是洗钱？

在中国虚拟货币是不合法不能用来交易的！

另外虚拟货币是没有衡量标准，容易被炒作，所以成为洗钱，黑幕交易的首选！

所以建议慎重入驻虚拟货币！

什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？

这个问题说的虚拟货币，我姑且认为是数字货币吧，因为严格意义上虚拟货币的定义更宽一些，游戏币之类的也算虚拟货币，但是并不具有广义的“货币”属性，比如除了在游戏中之外不可作为正常的支付手段。数字货币算是一种特殊的虚拟货币，它是价值的数字化表现，不由央行或当局发行，但由于被公众所接受，具备“货币”的特征，可作为支付手段，也可以以电子形式转移、存储或交易。也就是说它是有价值的，在某些情况下可以像真实货币一样作为交易媒介，最典型的数字货币就是比特币。

要谈到虚拟货币（数字货币）的本质，首先要看货币的本质是什么？货币从表面上看是物品交易的媒介，其本身并不具备价值，正是由于货币的发明，人类社会摆脱了物物交换的繁琐，使得商品交易变的极为方便，因此促进了经济的繁荣，进而极大的促进了社会的发展。这些其实还都是表面现象，我们接着想，货币的形式由贝壳-金属-纸币-电子转账持续发展，越来越便捷，但是也越来越脱离价值属性。原来比如以贵金属作为货币，那么货币本身就是有价值的，这时候用它来换东西好理解，可是后来到了纸币阶段，问题就玄妙了，凭什么你拿着一张特殊的纸就能换来想要的商品呢？要知道虽然纸币要耗费一定的成本，但是相比商品是极低的，那么它为什么能充当价值媒介的呢？

这就要涉及到货币的本质了，货币的本质就是一种社会信用的体现，背后是国家政府，央行在为这种信用背书，使得国民相信“这种特殊的纸”就是钱，能用来买东西，这叫货币的“法偿性”。但像有些国家战乱，国家信用缺失，相应的那些纸币真的就是纸了！

接着我们就看数字货币的本质，它也是一种信用体现，只不过这种信用不是由某国政府背书，它是通过技术手段实现的天然信用，这种底层技术就是区块链技术，区块链技术是一种分布式记账技术，具有多节点，去中心化，不可篡改性，因此保证了这种信用体系的牢固。（区块链实现信用保障的问题过于庞大，不在这里展开）。比特币就是最早应用这种技术发行，目前也最成功的一种数字货币。但是市场上也有很多披着数字货币外衣的空气币，建议非专业人士不要轻易尝试投资类似项目。

但是我们也应该看到，由于数字货币去中心化，非政府发行的特性，现在很多国家政府并不予承认，也受到很多国家的一些限制，其中就包括我国。而很多国家央行也都在积极研究自己的数字货币，比如，我国的数字货币已经开始在某些地区试点。有兴趣的自己可以连着这个问题往下探究。

真正的虚拟货币有哪几种

虚拟货币有许多种，基本分为三大类：主流币种、山寨币和平台币。提问者问的真

正的虚拟货币有哪几种应该指的是正规的虚拟货币或者说主流币种，主流币种指的是市值排名前十的币种，如BTC、ETH、LTC、EOS、TRX等等。山寨币专指非比特币和主流币的其他小币种，同时交易所也会发行自己的平台币，OKEX交易平台币种齐全，有USDT交易区/OKB交易区/BTC交易区等等.OKEX的平台币是OKB，持有OKB就可以参与OKB整个生态中去，可以参与ieo项目，并且OKB交易区免手续费。建议用户上OKEX平台了解不同种类的数字货币。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。