

大家好，关于区块链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区块链黄金交易是真的吗的知识点，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. [假借区块链之名的骗局有哪些？如何识别？](#)
2. [现在各种区块链靠谱吗？你怎么看？](#)
3. [A股中区块链板块谁是龙头？](#)
4. [区块链技术在未来会应用到哪些领域？](#)

## 假借区块链之名的骗局有哪些？如何识别？

首先说明真正的区块链技术在设计逻辑是有价值的，也是值得探讨的，但问题是任何有价值的技术理念都容易被贪得无厌的人利用，用来圈钱，加上媒体的渲染助推，导致浮夸盛行，无数人被骗。

所以，区块链也好，其他行业也好。骗局的本质都是一样的，他所运用的技巧也是相似的。

回归到本文的主题，以区块链为名的骗局最有名的就是：虚拟币（也就是所谓的ico）衍生出来的大量空气币、传销币等，如果研究这些虚拟币的模式，其实都可以称为空气币，因为对于利用区块链概念圈钱的人来说，直接发欺骗性质的虚拟币更为直接且简单，是变现的重要手段。

那么，如何识别这些骗局？

给大家发两张图：区块链技术架构及知识图谱：

有多少人能看得懂？一个前沿技术，天然带有门槛，换句话说真正的区块链应用是天然带有入门的门槛，并非所有人都可以进入。

所以，真正的骗局本质还是常识性的普及，区块链也是。去年，很多被区块链概念骗了很多钱财的人，骗子的手段并不多高明，很多还是在于一个：贪字。和股市一样，越是股市底部，越是无人问津，你就是讲再多的专业知识也没有用，股市慢慢热起来，处于高处，反而很多人蜂拥涌进。有时候，我在想：日常看见的朋友圈鸡汤里，传播甚广的巴菲特投资理念：低吸高抛，也没有人几个人记得，可见鸡汤的营养价值还是取决于喝汤的人。惯用的手法有哪些：

1、无门槛，人人可投资：即便是比特币也存在巨大的争议，再说比特币投资也需要门槛和技术门槛，如果有一个人告诉你：某个你听都没听说过虚拟币可以让你无门槛进入，你只需要交钱就行了，那么是骗局的可能性非常大。这里有一个常识：如果某一个项目能带来几十倍的回报，他为什么要告诉你。即便他没钱，可以写借条和你借钱，而是这么无私地让你也赚钱。如果你们甚至都不熟，那么更有问题。你见过多少人愿意在马路上直接撒钱的？

2、无需要基本知识：某一个虚拟币项目，如果介绍人跟你说：操作这个项目不需要任何基本知识，那么是骗局的可能性也非常大；

3、警惕任何炫富的行为：如果你的朋友圈突然出现一位“富豪”，那么对他的推荐的项目也需要慎重，中国的文化里一直提倡：财不外露。一个人如果天天在朋友圈炫富，尤其是炫耀某个项目怎么赚钱吧啦吧啦的，也肯定有问题。回头看看你身边真正的富人，哪个不是低调异常。

4、大师盛行，不断学习：这是特有的现象，任何带有欺骗性质的行业，对行业专业普及很少，反而是鸡汤洗脑式的学习课程特别多，尤其是课程中，你感觉一学就会，一点触动也没有，整个过程就是激动加激动。你遇到问题，没人跟你以专业的知识交流，反而不断给你打气，鼓吹某个项目，某个概念怎么怎么牛逼。那么，这个事情必然有问题。

所以，总结下来，即便区块链技术本身的设计理念很先进，打着区块链旗号行骗的手段其实并没有多少技术含量，问题还在于人心。

浮躁的社会里，人人都会觉得自己是下一个马云，下一个巴菲特，人人追求一夜暴富的机会，并没有觉得需要付出。

所以，并不是所有的受害者都是无辜的。

（以上，谢谢。）

现在各种区块链靠谱吗？你怎么看？

区块链越来越热，病毒般蔓延到世界各个角落。

大凡正经一点的微信群，都能时不时的看到有人在聊区块链。

随便刷个朋友圈，滑动不出三屏，就能看到一条关于区块链的内容。

甚至吃个烧烤，都能听到空气里飘来数字货币、涨幅、跳水、区块链等高深莫测的词汇。

当然，我又跟大部分小白韭菜不一样。

毕竟我懒。哦不对，是忙。

在看一个区块链项目的时候，我会去看白皮书，但不会去研究。因为我知道，如果我真能理解白皮书的内容的话，基本上我可能就成为了那些金光闪闪的投资者了。

据不完全统计，要看懂一份区块链白皮书，你要掌握：

大学英语，至少六级；

计算机知识，至少会Java编程；

密码学，基础知识必须要了解；

经济学，要懂基础知识，比如货币银行学的知识；

.....

你看，这不在一个普通小白韭菜正常的攻击力范围内吧。

现在的区块链如雨后春笋，而只要和互联网有所沾边的项目，基本都披上了区块链外衣（感觉韭菜都不够用了。）

那么，作为一个小白韭菜，要如何判断一个区块链项目是否靠谱呢？

我们无法像专业的评级团队那样去分析项目、研究商业逻辑、判断可行性。但我们可以调动自己豆腐渣一样的知识结构，在有限的认知能力里面，寻找可参考的底层逻辑。

马克思教导我们说，看事物要抓主要矛盾。杜甫小哥哥也曾经说过，射人先射马，擒贼先擒王。

这也符合一个管理学理论，人是最大的变量。

“人靠不靠谱”才是重点。

所以，我们看一个项目靠谱与否，就看这个项目的创始人靠不靠谱。

你是怎么对区块链做判断的呢？欢迎留言。

## A股中区块链板块谁是龙头？

根据金融界中区块链板块的概念股来看，目前共有44家，分别是华联股份、中青宝、科蓝软件、高伟达、北信源、四方精创、新晨科技、卫士通、暴风集团、三五互联、晨鑫科技、中南建设、深科技、赢时胜、奥拓电子、数码科技、海联金汇、恒生电子、第一创业、神州泰岳、飞天诚信、游久游戏、信雅达、御银股份、恒宝股份、江南嘉捷、广电运通、海航投资、鲁亿通、金证股份、东华软件、汇金科技、传化智联、爱康科技、远光软件、卓翼科技、北大荒、中科金财、梦百合、恒银金融、万达信息、宣亚国际、易见股份和安妮股份。

## 区块链技术在未来会应用到哪些领域？

区块链技术，目前人们知道的最大作用，是解决商业社会、金融社会中最最核心、也最最难解决的“信任”问题。

市场经济中有一样至关重要的东西，这就是“信任”。假如没有信任，任何交易都不可能成立。

你到菜市场买菜，如果你不相信蔬菜里农药含量达标，你就不会跟那个菜贩子交易；你到小店买瓶水，如果店员不相信你给的是真钞，也不会把水卖给你。

传统的小农经济是熟人经济，交易规模仅限于居住范围附近比较熟悉的人们之间，因为熟人骗你，他就会失去你这个社交关系，并且弄坏他在整个熟人圈子里的名声。相比陌生人，我们相信熟人欺骗我们的可能性比较低。

所以，一旦超出熟人范围，我们需要用很高的成本来识别一个陌生人会不会骗我，我怎么规避被骗的风险。这种情况就会阻碍交易，限制交易。

此外，不同种族、民族、文化、宗教信仰等等，都会天然存在这种信任问题。

那么我们现在身处的市场经济，为什么能有那么多陌生人之间的交易呢？因为诞生了新的机制，解决了陌生人的信任问题。

到目前为止，解决信任问题的最重要的机制，就是“信任中介”机构和模式。

只要你和陌生人，都信任一个第三方机构，那可以通过这个第三方机构来解决你们之间的信任问题。

这个第三方机构，我们把它叫做信任中介。政府、银行都是信任中介。

你辛苦生产出来的商品卖给一个陌生人，换来一叠人民币纸钞，你觉得没问题，那是背后有因为发钞银行的信用、政府权威的保证，保证了纸钞的币值和有效性。否则，卖东西，换来几张普通纸头，谁愿意？

在全球村时代、互联网时代，买你东西的人可能是不会见面、千里之外的陌生人。信任度更低了，因此支付宝承担起信任中介作用，买家先把货款付到支付宝的账上，等到收到货了，确认没问题，再同意把货款打给卖家。淘宝等电商在短短十几年间快速繁荣起来。

信任中介在整个庞大的交易体系中，扮演着一种中心化的重要角色。这种中心化的机制或模式，存续了几千年，帮助人际间降低信任成本，从而促进交易的发生、交易频率的增加、交易范围的扩大。

但是，信任中介本身的成本，往往很巨大。

设想一下：每年交给政府的税收，占到一般人收入的30~40%；最赚钱的行业是哪个？金融服务业；拥有支付宝的蚂蚁金服年利润超过百亿，马云成了中国首富。

这意味着什么呢？市场的交易双方，实际上付出了极为庞大的信任成本。

如果有什么办法，能取消或者大幅降低这种信任成本，那么普通大众的交易费用可减少，可享受的福利可大幅增加。

在互联网时代，区块链技术上场了。

区块链本质上是一种解决信任问题、降低信任成本的信息技术方案。区块链技术的应用，颠覆传统的信任中介的中心化旧模式。不需要中心化信任中介，就能解决陌生人间的信任问题，大幅降低信任成本。

所以你能看见几乎所有关于区块链的介绍文章中，都会提到“去中心化”“去除信任中介”。

区块链技术，就是把对信任中介的信任，变成对区块链系统本身、对记录在区块链上的数据的信任。不需要任何中心机构，不需要中心服务器，所有交易都发生在全

世界每个人的电脑或手机上安装的客户端应用程序中。

假如未来普遍使用区块链技术，今后你不用再跑去银行证明你的收入和资产，也不用跑去派出所证明你是否已婚，不用让单位人事证明你的雇佣关系，也不用再去敲没完没了的红色公章和看各种难看的脸色.....所有这些都记录在区块链上，而且根本无法篡改。在你需要证明和授权的时候，全世界都能成为你的证人。

具体实现方式涉及到技术层面，说来话长。

简单地说，从区块链技术的第一个应用（区块链1.0），也就是大众比较熟悉的比特币（Bitcoin）的工作原理可以大致说明了。

区块链的概念最早于2008年在比特币创始人，中本聪的论文《比特币：一种点对点的电子现金系统（Bitcoin:A Peer-to-Peer Electronic Cash System）》中首次提出。

区块链可以理解为一种公共记账的技术方案，可以这样理解：建立一个互联网上的公共账本，由网络中所有参与的用户共同在账本上记账与核账，每个人（每台计算机）都有个一样的账本，所有的数据都是公开透明的，不需要成本高昂的信任中介，只在技术层面上就能保证信息的真实性、不可篡改性、可信性。

数据的不可篡改性非常重要。

因为系统会自动比较，会认为相同数量最多的账本是真的账本，少部分和别人数量不一样的账本是虚假的账本。

所以，在这种情况下，任何人篡改自己的账本是没有意义的，除非你能够篡改整个系统里面大部分的账本。而区块链系统是由成千上万个、分布在全球各个角落的客户端组成的，除非你能控制世界上大多数的电脑，否则不可能篡改。

大家由此认为，在区块链上记录的每一笔交易，都保持真实可靠，同时公开透明，能够被其他人查看（交易者个人或机构可以是匿名的），所以，不需要对陌生交易对手了解和信任，只要看到区块链上交易对手的货币、资产等本身是可信的，就可以放心交易了，不需要银行、第三方机构、资金监管机构等等任何传统信用中介。

因为区块链可以大规模扩展、数据公开透明，每个客户端数据一致，即使部分客户端被毁也不影响数据安全，这些高度可靠的技术特点，能有效解决陌生人间的信任问题。

这个技术可推广到所有可以数字化的领域，比如数字货币、支付清算、数字票据、权益证明、征信、政务服务、医疗记录等。

可以说，区块链技术如果真正发展起来，将来会跟每个人息息相关。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！