

其实区块链回购的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解区块链回收吧，因此呢，今天小编就来为大家分享区块链回购的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [假借区块链之名的骗局有哪些？如何识别？](#)
2. [酷我音乐区块链怎么玩？](#)
3. [区块链如何改变了供应链金融模式的应用？](#)

## 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及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？

给大家发两站图：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。）

酷我音乐区块链怎么玩？

哈喽大家好，我是滴神；滴福记(DFG, DigitalFinanceGroup)致力于为大家普及区块链相关知识，传递最新的区块链行业资讯，分享有关区块链的趣闻。欢迎大家关注。

酷我音乐区块链怎么玩？

从题主提供的材料中看到，这是裤链，不是酷我音乐。

看起来它是一个内测中的不完全产品，所以它有可能是一个独立钱包项目，也有可能是一个区块链项目中的一环。但这类项目大多没有足够信息能让人判断出是真是假，所以建议题主持谨慎态度，保护好个人财产安全。

## 区块链如何改变了供应链金融模式的应用？

通过查阅许多资料、咨询多位专家、进行了很多的实地考察，我们感受到“区块链技术”概念成为热议话题，但目前看来，真正落地、值得财务公司借鉴的更多的是供应链金融，其他则更多是处于探索阶段。随着资本市场的快速发展，中小企业这一市场急速壮大，面对供应链上下游中小企业客户群，如果缺乏盈利模式的创新和风险控制手段的突破，不能解决融资难问题，将会影响经营，进而影响到整个供应链的稳定性和财务成本。在这样的背景下，供应链金融（supplychainfinance,SCF）为协调供应链资金流、物流而提出的金融解决方案，促进了近几年中小企业的迅速发展。

### 一、供应链金融中传统技术的局限

金融机构现有的风险管理系统都不能满足中小企业需要管理供应链整体风险、跟踪交易过程、控制贸易“自偿性”的融资需求，至于金融产品中提供的融资以外的金融服务则更是无法管理，供应链金融平台正是在这样的背景下产生的。以管理贸易过程为基础，现金流控制为核心的供应链金融IT系统，涵盖了金融机构为企业在采购、生产制造、销售等环节中提供的信用增级、融资、担保、结算、账款管理等服务。

### 二、供应链金融的主要应用

供应链金融业务不仅为核心企业的上下游企业提供融资服务，还提供了账款催收、对账、支付结算等与企业交易过程相关的其他金融服务。同时，还为核心企业提供了账款管理、支付结算、企业资金管理等服务。该平台涵盖了贸易过程中预付类、存货类、应收类等20多个典型的金融产品，并且支持跨贸易阶段的全流程管理，有效地将财务公司、核心企业、上下游企业和物流企业联系在一起。供应链金融应用主要包括预付类、存货类、应收类等金融产品。

#### 01.应收链平台

当前企业间的贸易多采用账期方式延后支付，应收账款积压是困扰企业的共性难题。

为化解企业应收账款占比过高的难题，有些银行基于区块链技术研发了应收款链平

台，利用其分布式记账、智能合约和不可篡改的特性，把企业的应收、应付账款转化为支付结算和融资工具。企业在应收款链平台上签发及承兑的应收账款，既可以作为购买商品或劳务等的交易对价支付给平台的其他用户，也可以通过转让或质押来获取资金，以此“点石成金”，实现应收账款的无障碍流转或变现。

应收账款最大的痛点在于盘活、流转困难，而且难以防范操作风险和欺诈风险，容易形成坏账，这些问题严重制约了应收账款融资业务发展。而基于区块链的架构，有望解决应收账款融资中存在的痛点去中心化实现了企业的唯一签名，在区块链上密钥一经生成后不能更改，银行等任何第三方均无法篡改应收款交易信息，这最大限度地保证了应收款信息的安全。

分布式账本技术记录应收款信息，改变传统应收款依赖于纸质或电子数据，从技术上排除了数据被篡改、被伪造的各种可能。

智能合约技术，可保证应收款各类交易根据智能合约规则自动、无条件履约。

## 02.预付类链平台

是基于核心企业提供担保或承担其他回购等责任，金融机构为经销商提供金融服务产品，平台提供了对核心企业担保责任的管理、融资资金用途管理、跟踪核心企业发货过程（入库、交接）等功能。

## 03.存货类链平台

是基于货权操作产生的金融产品，平台提供了货物权属管理、货物规格型号管理、货物价格管理（自动更新货物价格、货物核价）、货物监管管理（库存检查、监管商监管下限控制）等功能。

此外，在调研过程中，我感受到科技带来的力量，因此，财务公司应当有危机感：

利用区块链技术，不成立财务公司也可以做供应链金融，只要找一家金融机构合作即可，这对财务公司而言，是一个挑战，当然或许对未申请到供应链金融牌照的财务公司是个好消息。

区块链技术的火爆使我想起了多年前的纳米技术，卖袜子的老板都宣称自己的产品采用了该技术。现在的技术公司有的也是“挂羊头卖狗肉”的嫌疑，技术还是传统的技术，却打着区块链的旗号营销，这一点是我们要注意的。

集团、财务公司不愿管、无法管、管不好的领域可以用去中心化的区块链技术来实

现。适合传统集中化管理的模式仍然保留，对中心化要求不高的领域用区块链技术不断开拓，所谓“该私聊的私聊，该群聊的群聊”，这将是区块链技术未来的应用方向。

★本文内容来源于《财资中国》杂志2019年5月刊，文/张延博，也可以与我私下交流treasury-westlake。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链回购和区块链回收吧问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！