

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链和区块链票据是什么的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链以及区块链票据是什么的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链是什么？如何看待区块链？](#)
2. [如何进行有效的系统防范电子票据操作风险？](#)
3. [区块链对金融信息管理的发展](#)
4. [区块链和股份制的不同](#)

区块链是什么？如何看待区块链？

谢谢悟空问答的邀请！

长久关注我的网友都知道我对区块链和比特币的观点，正好看到钱塘号的一篇文章，和我的观点一致，且分析得非常精准，就借用其中部分内容小结一下吧。

1、区块链是一种鸡肋技术

人类社会任何技术的发明应用，本质都是为了提高社会的生产效率。而所谓区块链技术本质不过是几种早已成熟的技术的大杂烩，冗余且十分低效，除了提高了洗钱和诈骗的效率以外，对人类社会的进步毫无贡献。

2、不是蠢就是坏的区块链媒体

空气币和区块链的造富神话，让区块链自媒体也开始迎风乱扭。一群群根本不知道区块链为何物的妖魔鬼怪纷纷进驻区块链自媒体战场，开始大放厥词胡编乱造。

现在搞区块链的每个人其实都想去掉现有的中心，让自己变成中心，这是人性使然，不管人类社会发展到什么程度，人性的贪婪永远不会改变。区块链的谎言就像“没有中间商赚差价”一样，本质都是想把其它中间商都干掉，让自己成为最大的中间商。

区块链技术淋漓尽致地展现了人与人失去了信任之后社会所需要付出的高昂代价，当既有信托机制崩溃的时候，阴谋家和野心家以及诈骗犯又是如何趁虚而入，疯狂收割的。

总之，任何东西，但凡只要和区块，链，分，分布式，记账，加密，验证，可追溯

等等这些个关键词沾到哪怕一点点，这些所谓的区块链媒体人就会像狗闻到了屎了一样疯狂地把区块链概念往上套。

下面再借用巴菲特谈比特币延伸一下。

因为符合上述定义的、以比特币为代表的原教旨区块链技术，是反效率的，从经济学角度来说，不但不是一种帕累托改进，甚至还可以说是一种帕累托倒退。

5月5日，“股神”巴菲特在他领导的伯克希尔哈撒韦公司股东大会期间表示，比特币是一种“赌博设备”，不生产任何实质性的东西。他说，比特币“不生产，不和你对话，什么都不做。它就像一个海贝壳或者什么东西，那对我来说不是一种投资。”

巴菲特说，比特币有一点有限的用处，那些和欺诈活动有关。比如我揪一颗纽扣就可以当token，然后出价1000美元卖给你，看今天之内能不能涨到2000美元。

巴菲特表示，比特币有一点有限的用处，那些和欺诈活动有关。它们和很多骗局联系在一起，已经消失了。这方面有非常多的损失。

和我之前反复强调的对比特币的观点完全一致.....

点到为止吧。

你对这个问题有什么更好的意见吗？欢迎在下方留言讨论！

如何进行有效的系统防范电子票据操作风险？

当前，票据市场面临几大问题：第一，票据的真实性不能保障，假票、克隆票层出不穷；第二，划款不及时，票据到期后，承兑人未能及时地将资金划入持票人的账户；第三，由于票据的审验成本和监管对银行时点资产规模的要求较高，市场上出现了众多票据掮客、中介，使得市场不透明、高杠杆错配、违规交易等现象多发。

电子票据所具有的核心优势就是将实物形式的票据转化为电子形式，而电子票据所具有的用途与纸质票据一样。但是电子票据必须进行电子签名和填写身份识别码，基本不可能产生克隆或造假的情况。电子票据存储于系统中，交易过程变得简单明了，监管机构可以全程跟踪票据业务办理的所有环节，有效防范票据风险。

当前，电子票据仍处于探索期，由于电子票据的格式、核押方式均由各商业银行自行确定，而作为交易活动的客户方，企业无法掌握电子票据的真实性，一旦客户和

银行之间发生因泄密、被盗、篡改等引起的业务纠纷，客户由于不掌握电子数据的管理权，就难以取得对商业银行不利的网上银行的电子数据证据，这会有失公平。

采用区块链技术，可以搭建一个互信的交易环境。利用区块链不可篡改的特性，有效保障链上数据的真实性、完整性；而区块链去中心化的特征，又可以避免信息集中在银行或者强信用中介手中。目前，区块链票据产品可以实现供需撮合、信用评级、分布式监管、数据存证和智能交易等功能。

电子票据具有签发数据化、交易电子化、期限灵活化等特点，备受央行的重视，而上海票据交易所成功上线并试运行数字票据交易平台也为电子票据的成熟推广添了一把火。电子票据将以安全、高效、便捷的特性，成为银行综合营销优质企业客户的手段，也可以融入电子商务、物联网等交易系统中，增强资金流和商品流的同步协调效应，具有广阔的发展前景。

★区块链+票据有哪些具体应用案例？详细内容请订阅《财资中国》杂志2019年1月刊查看。欢迎与我交流treasury-westlake

区块链对金融信息管理的发展

1. 跨境支付

跨境支付在银行间，尤其是跨国间银行结算，不仅手续烦琐，而且成本高昂。比如常用的跨国电子汇款，不仅要收取1%、最高300元的手续费，还要收取70~150元的电报费，在3~5个交易日后才能汇款成功。

区块链在跨境支付方面的优势：低成本、实时交易、安全性高。通过一个基于数字密码货币的平台，商户可以接收来自全球客户的汇款，并可以在任何区域采用当地法币结算，从理论上讲，整个过程是不产生任何费用的。

2. 智能票据

智能票据和区块链技术可以很好地结合，在采用区块链去中心化的分布式账本后，改变了现有的系统存储和传送结构，建立起更加安全的运行模式，解决伪造票据的问题。通过时间戳完整反映票据从产生到消亡的过程，其具有可追溯历史的特性，使这种模式具有全新的连续背书机制，真实反映了票据权利的转移过程。

3. 证券交易

证券交易市场是区块链重要的应用领域。区块链技术的应用不仅可以加快清算和结

算的速度，还可以减少金融机构需要维护的账面数量，确保审计跟踪更加精确。

使用区块链，买卖双方能够通过智能合约直接实现自动配对，并通过分布式的数字化登记系统，自动实现结算和清算。由于录入区块链的数据不可撤销且能在约定时间内被复制到每个数据块中，录入到区块链上的数据实际上产生了公示的效果，因此交易的发生和所有权的确认不会发生争议。与以往需要“T+3”天不同，区块链确认完成一笔结算和清算速度快得多，去中介化的交易流程毫无疑问将大幅节省交易时间和交易费用。

4. 股权众筹

基于区块链技术的众筹平台可以通过创建自己的数字密码货币或数字资产来筹集资金，通过分发自己的“数字股权”给早期支持者，是投资者获得支持初创公司所获股份的凭证。区块链众筹平台通常由三层结构组成：最底层为区块链网络，由它构建起一个去中心化的分布式总账；中间层为业务逻辑与区块链结合，共同建立账户中心、股权登记、股权凭证、股权交易、股权管理等功能

5. 保险

区块链在保险业方面的优势：真实透明、信息安全、可追溯、理赔流程清晰、成本低。供应链金融服务平台供应链金融对相关企业有很大的社会意义，可以极大地缓解企业的财务负担。但对供应链资产和交易的真实性审核是巨大的市场痛点，极大地制约了供应链金融的深入发展。区块链以其公开透明、可追溯、安全的特点，提供了解决的契机。

6. 供应链金融

依托区块链技术共识、安全、不可篡改的特性，对加盟商的资金用途、进货渠道、还款能力等实现全方位管控，连接上游供货商及下游终端门店，实现金融与供应链物流、信息流的精准融合，为各终端门店提供单笔小额授信，实现资金快速、灵活、低成本运转，打造普惠金融和供应链金融的新模式和新标杆。钱香引进布比的区块链技术，是因为布比区块链技术在透明和信息披露方面能解决很多平台在虚构资产、隐秘交易方面的一些违规问题。此外，全面运用区块链技术也能够方便监管，对于行业各个平台交易真实的信息进行实时掌握。

区块链和股份制的不同

区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”“全程留痕”“可以追溯”“公开透明”“集

体维护” 等特征。

股份制亦称“股份经济”是指以入股方式把分散的，属于不同人所有的生产要素集中起来，统一使用，合理经营，自负盈亏，按股分红的一种经济组织形式。

文章分享结束，区块链和区块链票据是什么的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！