

大家好，今天小编来为大家解答区块链风险系数这个问题，区块链风险提示很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链的机遇和风险是什么？为什么？](#)
2. [区块链特点](#)
3. [区块链在供应链金融的应用的优势](#)
4. [什么是区块链技术区块链到底是什么什么叫区块链](#)

区块链的机遇和风险是什么？为什么？

区块链近几年进入了我们这些普通老百姓的视野，有人说是机遇，有人说是陷阱，有人实现一夜暴富，有人投资失败，当作韭菜，血本无归。

有人还在张望还在研究，到底区块链是不是下一个时代的产物，究竟这个被各界商业大佬吹捧，国家当作重点战略，而建设的新事物，有没有可能改变我们现在的一切。

区块链，可能是当下最有前景又充满分歧的技术与经济趋势。它给数字世界带来了“价值表示”和“价值转移”两项全新的基础功能。其潜力正在显现出来，但当下它又处于朦胧与野蛮生长的阶段。对比互联网的发展史，现在的区块链可能相当于1999年的互联网，即互联网刚刚进入大众视野的时期，那也是第一波互联网革命萌芽的时期。谷歌、亚马逊、Facebook、腾讯、阿里巴巴、优步、滴滴，甚至现在市值超万亿的苹果都得益于那一时刻。

现在区块链技术可能带来互联网的二次革命，把互联网从“信息互联网”带向“价值互联网”。在区块链的对照之下，人们发现，最初被形象地称为“信息高速公路”的互联网处理的是“信息”，而区块链能处理的是“价值”。变革即将发生，未来已来。我们又一次处于革命的起点——价值互联网的变革，而要理解价值互联网的未来，我们先要搞明白区块链技术是什么。首先第一堂课，我们就来讲讲最基础的东西，什么是区块链？

有的朋友一听区块链，就是去中心化、分布式数据存储、加密算法，这些太过于官方的说法让很多新人，望而却步

首先，我们不要觉得这个问题很复杂，我们首先考虑的问题是，为什么下一个时代需要这个东西

对于这个问题，就要讲到我们现在所处时代的一个主要架构，由互联网构建的信息时代，优点在于，信息交流前所未有的快速与发达，商业模式的多元化全能发展。

缺点当然也暴露得一览无余，数据隐私泄露，诈骗成风，等等

在网络世界里，张三向李四买一个100块钱的衣服，张三怕李四给了钱不发货，李四怕张三发了货不给钱，这种人与人之间无法完全信任的情况一直存在

即使是拥有淘宝，支付宝这样的中介，我们还是会买到假货，甚至是诈骗。

那么很显然，下一个时代，我们要想经济更加快速发展，流通，我们就得解决信任问题，那么区块链，便是解决信任的唯一手段。

有了区块链技术支撑，我们可以将张三和李四的交易行为投放到区块链中，区块链会把张三李四的交易行为投放给这个链条上的所有用户，让这些用户知道这个事实

所以，无论是张三还是李四想赖账，都会有无数个事实证据来指出真相，你即使毁掉了一个，还会有9999个真相，且这9999个真相还会不断繁殖给新加入的成员。

所以在区块链的世界里不存在造假，因为行为一开始就记录，到流通，直至终止，所有一切都有无数个区块见证

这也让事实本来只由张三和李四为中心的事件，变成了无数人的见证，造假不可能存在，因为每一个环节都是公开透明

这也是去中心化的基本应用，去除中心化的掌控与垄断。

今天这节课，我用简单的方式讲述了，区块链技术如何填补当今的信用体系漏洞，以小引大，区块链就是最能打破，和改变当今世界恨美元久矣，恨巨头垄断的唯一方式。

不知道我讲的东西是否清晰，大家是否能理解，期待大家留言与讨论，下一期我将带来更多的区块链知识，比特币的发展历程暴富路径。

区块链特点

区块链的特点是分布式、去中心化、不可篡改、匿名性和智能合约。区块链通过多个节点共同维护账本，避免了中心化的单点故障和被黑客攻击的风险。同时，由于每个区块包含着前一个区块的哈希值，因此一旦有人篡改了某个区块的数据，整个

区块链都会失效，具有很高的安全性。此外，区块链还可以实现匿名性，让私人信息得到保护。智能合约是区块链的重要特点之一，可以自动执行合同条款，一定程度上降低了交易的成本和风险。区块链技术可以应用于多个领域，如金融、医疗、物流等，有着广阔的应用前景。

区块链在供应链金融的应用的优势

区块链在供应链金融中的应用可以带来多重优势：

区块链可以解决信息孤岛问题，实现多个利益相关方之间的数据共享和互通。

区块链可以提高供应链金融的透明度和可信度，降低交易成本和风险。

区块链可以为中小企业提供信用担保，促进贸易便利化和金融普惠。

区块链可以实现智能合约自动清算，减少人工干预，降低操作风险。

区块链可以促进供应链上下游企业的协同合作，提高整个供应链的效率和灵活性。

因此，区块链技术在供应链金融领域的应用前景广泛，有望为行业带来更多创新和价值。

什么是区块链技术区块链到底是什么什么叫区块链

区块链，就是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等技术的应用。简单讲，与普通技术的区别，就是普通的技术会把一个文件存放在一台电脑上，高级点的技术会放在服务器上，而区块链会把一个文件存储在所有终端电脑上，每台电脑上都有这个文件，还是加密存储的。

区块链要解决的问题是让这个记录方式能被所有节点共享的同时不被任何节点所控制，所谓控制，意味着拥有随意添加、修改、删除记录的能力。而一旦任何存储的数据拥有了这个属性，则就有了很多想象空间。譬如说大家的账本记到一块儿，谁也没法赖账。

区块链不神秘，仅仅是记录数据的一种方法，它的出现是为了让记录的数据更加安全！

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链风险系数和区块链风险提示问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！