

本篇文章给大家谈谈区块链 数字身份，以及区块链 数字人民币对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [数字身份证有啥用](#)
2. [区块链技术十大应用](#)
3. [聚信天弋和聚信区别](#)
4. [如何拥有人生第一张区块链身份证？](#)

数字身份证有啥用

数字身份可以实现许多在线活动场景，用户授权身份证、照片、收入等真实信息，就可以在线办理结婚、签证、医疗、领取社保、网上预订等手续，甚至可以直接通过数字身份免除酒店前台手续的办理等。

还可通过数字身份以及动态数据的采集，与个人电子钱包绑定，从而实现助力金融机构AML和KYC，洗钱活动将全程被跟踪。除了上述的应用场景，数字身份还可解决金融行业的中小微企业融资难的痛点。总而言之，我们在现实生活中离不开数字身份，而且以后基于互联网的数字身份也会慢慢转移到区块链上，比如像火币公有链HuobiChain，目标就是为用户提供跨越式的全新金融体验，就是因为以后会越来越有用。

区块链技术十大应用

- 1、加密信托。大型投资机构倾向于通过加密信托或加密基金投资比特币等新主流资产，投资者无需亲自购买、存储和管理数字资产。
- 2、加密银行。目前直接向数字资产公司提供服务的银行已超30家，近20家数字资产支付处理商正积极开拓类银行服务。
- 3、STO（证券型通证）。STO是数字资产追求合规化、渴望主流化的一个体现，它将在加速全球资产流动性方面带来巨变。
- 4、自动化做市商。自动做市商（AMM）不仅仅只是实现了交易自动化、无人化，更重要的是它为金融市场引入了一种全新的交易模式。
- 5、算法稳定币。目前仍处于混乱状态中的算法稳定币，虽然尚未输出“稳定”，

但为我们揭示了另一种秩序与规则。

6、资产上链中间件。预言机和合成资产等资产上链中间件将随着行业的不断发展持续迭代。

7、隐私计算。未来，在区块链+隐私计算所搭建的生态里，每个个体可以真正拥有自己的数据控制权、数字身份，让数据价值最大化。

8、非同质化通证（NFT）。NFT的价值不仅仅局限于艺术领域，在产业和区块链相结合的爆发点，NFT将是关键性的桥梁。

9、新公链。2021年公链竞争将进一步加剧，ETH2.0波卡平行链卡槽拍卖等公链基础设施的升级将为行业发展和落地应用带来全新机遇。

10、分布式存储。随着5G、大数据的发展，云存储市场体量不断增长，分布式存储领域的需求也在持续攀升，web3.0时代未来已来。

聚信天弋和聚信区别

聚信天弋和聚信是两个不同的公司。聚信天弋是一家提供信息安全解决方案和服务的企业，其主要产品包括网络安全服务、云安全服务等。而聚信作为一家企业信用管理服务提供商，主要产品包括企业信用评估、金融信息服务等。两家公司的业务领域和产品定位不同，聚信天弋注重信息安全领域，聚信则注重企业信用领域。

如何拥有人生第一张区块链身份证？

问题很有意思啊，即使是中本聪，也只是在创世区块里留下一段话，而作为创造者，大家知道那是他，但其他人，或者说任意一个不知名的人莫名在某区块留下一句话，也不能代表什么，虽然它确实不能再被改写。

其实区块链上的身份证明的确很有趣，也很有想象空间，这东西要是实现了，肯定不用再出现某单位要求你出示你妈是你妈的证明。

这里这个区块链身份证，也就是你的数字身份证明了，它必定是包含了你的一切资料，要么全公开，要么有限度公开。但仅仅只是一个类传统身份证的东西，显然是不行的，他还得关联一整套的虚拟资产信息，而且是全网络的。例如：你的虚拟形象，你的公开资产（房产工资之类的），你的小额数据资产（如你在论坛发文回答得到的回报token，你的某个游戏币之类的），因为在未来，你的一切数据行为都有价值并产生价格，那么这样的数据量就非常复杂深度和庞大了，哪个企业能保证

他的中心服务器安全有效的存储啊？何况像BAT这样还各玩各的，网民不过就是BAT等互联网巨头的数字奴隶。

所以，区块链身份证，说白了就是未来网络形态下的数字身份。你去某个博物馆，摄像头人脸识别到你，从全网获得你的身份数据，你就被验证了，你因为突发事件出了事，你的所有财产等将不会被凭空遗忘。但在今天这样一个非常早期的行业状态下，在链上留下什么并不能把和你有关的数据关联起来。

这些年我们所见过的互联网概念如AIVR生物识别区块链，都离不开虚拟和网络2个词，热潮过后一地鸡毛，不是他们没有前景，而是让他们发挥的场景还没有成熟，这个底层的网络已经类似5G芯片这些东西还没到那个时候，就像当年网络带宽限制下吗，你也无法想到今天互联网内容行业能发展到这个程度。

等待，学习，参与，未来会来的

文章分享结束，区块链 数字身份和区块链
数字人民币的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！