大家好,感谢邀请,今天来为大家分享一下区块链身份地址的问题,以及和区块链身份id的一些困惑,大家要是还不太明白的话,也没有关系,因为接下来将为大家分享,希望可以帮助到大家,解决大家的问题,下面就开始吧!

本文目录

- 1. 手持身份证认证的区块链可靠吗?为什么?
- 2. 区块链是一个什么概念?
- 3. <u>什么是区块链?</u>
- 4. 区块链所说的私有链是什么意思?你怎么看?

手持身份证认证的区块链可靠吗?为什么?

跳出币圈,我们把眼光看向圈外,你会发现,泄漏用户信息这件事,在传统的互联网世界里,已经不算新闻了,全球顶尖的互联网公司已经把"泄漏用户信息"这件事,早已"玩"的炉火纯青。

关于数据泄露,只要你的信息有价值,在黑市,就有人有需求,有需求了,就有了 买卖。于是买卖"手持用户身份证的黑色产业链"就出现了。

总之,像"泄漏用户kyc数据"这种事儿",不管发生在谁身上,在信息产生价值的时代,无法杜绝,每天都会上演,永不停止。

我们个人能做的,就是不要为贪图小利肆意上传自己的身份证信息,即使在大平台上传身份证信息,也务必使用制图软件打上"仅限xx使用,其他一律违法"等水印字样。

希望对你有所帮助!

区块链是一个什么概念?

区块链系统模型中,基于时间戳的链式区块结构、分布式节点的共识机制、基于共识算力的经济激励和灵活可编程的智能合约是区块链技术最具代表性的创新点。

区块链可分为

应用层

合约层

激励层

共识层

网络层

数据层

什么是区块链?

它是建立信任的机器。

区块链是一个开放的网络账本,起源于比特币,它是比特币的底层技术。在比特币的交易中,比特币的交易的全部信息被打包到一个"区块"中进行存储,随着信息交流的扩大,一个个的"区块"相互连接,就形成了"区块链"。以比特币为代表的数字货币是一种点对点的电子现金系统。其中,每次交易都会对网络里所有的参与者进行广播,并且经过所有参与者确认后交易才能完成,并且被计入账本中,这种账本就是"区块链"。

由此, "区块链"具有三个核心特征——去中心化、去信任化以及不可篡改。

去中心化

比如你在京东上买手机,虽然你只是在和卖家交易,但这个过程不得不涉及你和卖家之外的第三方,你和卖家都要向这个第三方提供多余的信息,如果京东这个平台出现问题时,交易就无法完成,或者买卖双方的信息可能泄露。在"区域链"交易过程中,由于双方是点对点直接交易,所以无需经过任何中心化权威机构,实现了交易和信息传播双重去中心化。

去信任化

任何形式的信用货币都是国家通过法律制定的一种法定货币,都在中央银行的控制之下,具有强制使用性和国家信用背书,但是法定货币不是货币形态的终点。比特币等数字货币通过应用区块链技术,在全世界自由流通。数字货币的发行、交易和消费不经过银行系统或可信第三方担保,没有发生过任何严重欺诈行为,为区块链后期发展提供了良好证据和经验支撑。

不可篡改

区块链中任一区块都记录这上一区块的全部信息,任何一笔交易都可以追溯,任何节点上都保留着完整的区块链。因此,任何活动都将在区块链上留下难以销毁的痕迹。

区块链所说的私有链是什么意思?你怎么看?

私有链是基于区块链技术而言的,相对于公有链,私链一般存在于一个组织内部, 类似一个公司内网的存在

OK,关于区块链身份地址和区块链身份id的内容到此结束了,希望对大家有所帮助。