

区块链积分玩法与普通积有什么不同？

产品名称	区块链积分玩法与普通积有什么不同？
公司名称	东莞楚恒辰诺网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋302室03
联系电话	14778333741 13268813057

产品详情

近几年依赖开发业界轰火莫过于区块链和数字货币。那么什么是区块链呢？它有哪些优点？简单点来说，区块链是一种分布式、去中心化的计算机技术。什么叫分布式和去中心化？

拿结婚登记来举例，以前两个人要结婚，必须去民政局办理结婚手续，然后电脑录入双方信息，才算是走完法律的流程，但是如果用区块链技术呢？只要两个人同意结婚，然后在朋友圈发布一条消息，就完成了结婚的流程，根本不需要去民政局登记，你的朋友们是共同的见证者的，他们可能分布在全球各地，但他们的手机信息帮你记录下来，并广播给其他想要了解情况的人，如果想隐瞒结婚信息，以前只需要修改民政局电脑上面的记录就可以了，现在必须要同时修改，所有知情者手机上的记录。知情者越多，修改的难度和工程量就越大，因此这就成了不可能完成的任务，这就是分布式和去中心化。

从技术的层面上加深理解，在网络上，每隔一段时间，会生成一个区块，这个区块相当于一个网络记录本。用来记录一段时间内所发生的相关信息。等这个记录本记录满了，又会生成新的记录本，信息一旦被记录下来，就会告知所有参与者，所有人的记录本都会同步更新所有的信息，这些记录本最终相互串联起来，这就是区块链技术。

因为采用了密码学技术，如果有人想单方面篡改消息的话，通过区块链算法防护机制一验证，一旦发现时间上对不上、关联信息对不上，其他门就不会更新自己的记录本，那这个被篡改的信息就无效。

区块链技术相对传统的信息存储技术来说，更加安全、透明，且信息不可逆。每人记录者地位、权利、作用都相同，没有主次之分，每条信息的来龙去脉都清晰永久可查，并对所有参与者公开，信息被分布存储到所有参与者的记录本上，没有人可以凭一己之力去破坏和篡改。

概念区分：区块链不等于BTC，它只是实现BTC这种数字货币，而发明的一种底层技术。区块链可以应用的范围更广，除了数字货币之外，还可以在P2P借款、全球支付、微金融、电子支付、汇款等金融方面应用，也可以应用在知识产权、选举、公证等民生方面，在未来肯定具有更广阔的市场和发展空间。

而如今区块链新增加了积分的另一种玩法，它与普通积分又有什么不同呢？下面就从三个方面给大家进行一下解析。

去中心化：首先，区块链积分的所有玩法的前提是有链的存在，或者有与区块链去中心化、公开透明、可溯源、不可篡改相同的功能的技术存在。这一点是区块链积分的一个生命之源，因为正如区块链技术解决了人与人之间的信任问题，区块链积分与普通积分相比，也有这样的优势所在，区块链积分基于技术解决信任，而普通积分是中心化的，可篡改的。

升值逻辑：其次，区块链积分一般都带有升值逻辑的，不是漫无目的的一个发放机制。譬如总量恒定，锁仓机制，回购机制，挖矿机制。这些模式是普通积分所没有的，因为token的升值模式，源于股票或者更确切地说代币的发行模式，而普通的积分只是一种代金券或者优惠券的形式，并没有严格的发行机制和增值逻辑。这一点token更具备独立的金融价值。

股权思维：再次，区块链积分具有股票思维，自然可以作为创业的企业的股权激励方式，尽管token脱离了代币模式，不可以上市圈交易所交易。但并不妨碍它作为一种创业初期内部团队的激励方式，因为就算是普通的积分也是有价值的，可以与实物价值兑换在自有平台，那么团队成员如果事先持有token，可以理解为对积分的蕞早期应用，也是对企业员工的一种激励方式。区块链的积分带有股权属性，而普通积分只是一种兑换凭证。

综上，区块链积分就算脱离代币属性，它也从本质上与我们日常所见的积分有天壤之别。也希望众多的链迷能够认知到，区块链积分永远不会与普通积分等同，因为区块链积分是区块链技术+积分，股票逻辑+积分。

如需完整资料方案，可向小编咨询了解获取