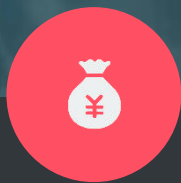
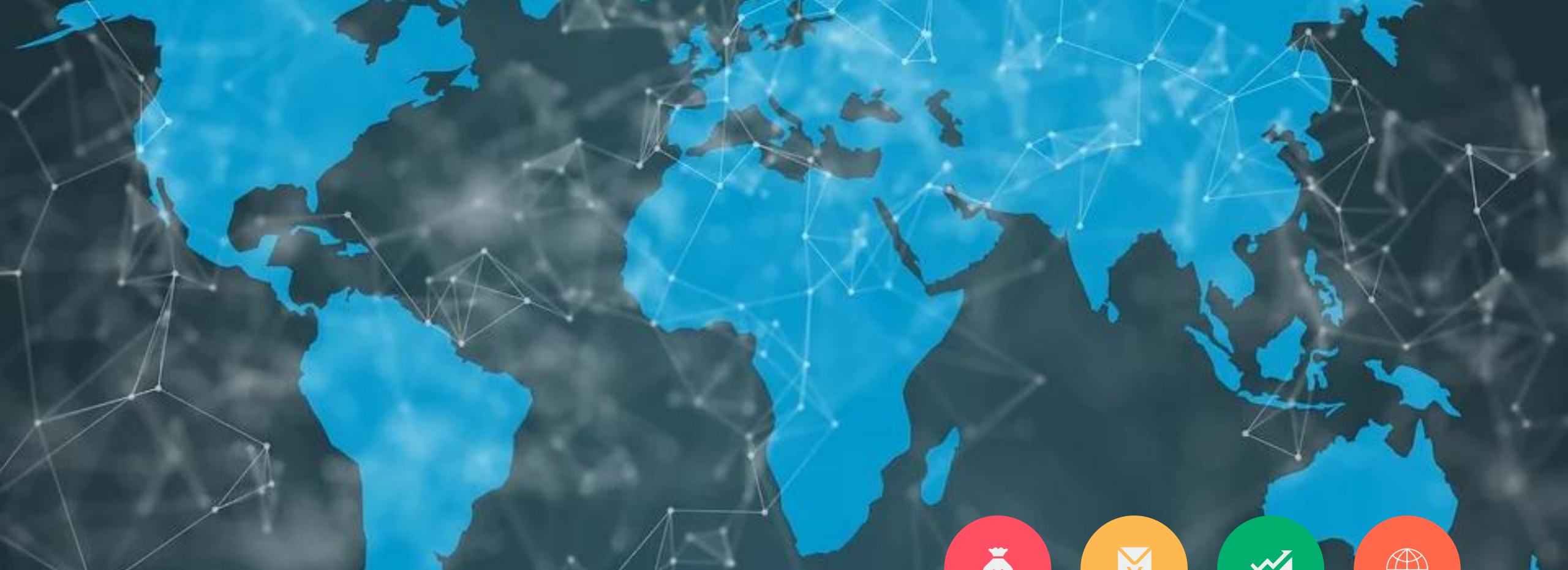


The background of the image is a deep space scene. At the bottom, the curved horizon of the Earth is visible, showing a blue atmosphere and a dark, shadowed landmass. Above the Earth, the dark, cratered surface of the Moon is partially visible in the upper right quadrant. The rest of the background is a dark, starry space.

**USDN**

**生态建设系统**



## 发行机制

NGK.IO公链发行USDN稳定币，用于公链所有合约的价值储备和价值互换，同时用于推广NGK.IO公链。USDN可以购买超级节点算力，获得算力可以参与到超级节点挖矿机制当中，另外USDN在区块链应用中取得了很好的媒介关系，平台内会有更多的DAPP应用使用USDN进行交易，DAPP的商家或企业可以使用USDN来解决全球用户的支付问题和各个产业之间的流通问题。



首次发行USDN为：**0枚**

流通量决定USDN的总量，根据市场需求决定增发或销毁。



NGK通证链生态建设平台，让全球的投资者都可以参与到通证链的投资概念当中，用户可以将USDN用于开启通证向超级节点购买算力，获取到算力之后将会协助超级节点算出新的区块，超级节点将会把释放出来的NGK代币作为用户购买算力产生的回报。

USDN释放方式	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 通过平台内兑换进行释放</li></ul>
USDN增发方式	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 通过消除市场的债券凭证来增发</li></ul>
USDN销毁方式	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 通过发行债券币的方式进行销毁</li></ul>
USDN平衡方式	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 通过算法的方式来稳定市价</li></ul>

USD

USDN

稳定币在数字货币中担任着非常重要的角色，是唯一可以解决各个行业之间的交易问题和储备问题；另外稳定币不会受到大行情的影响，它是可以进行自由交易的数字货币。

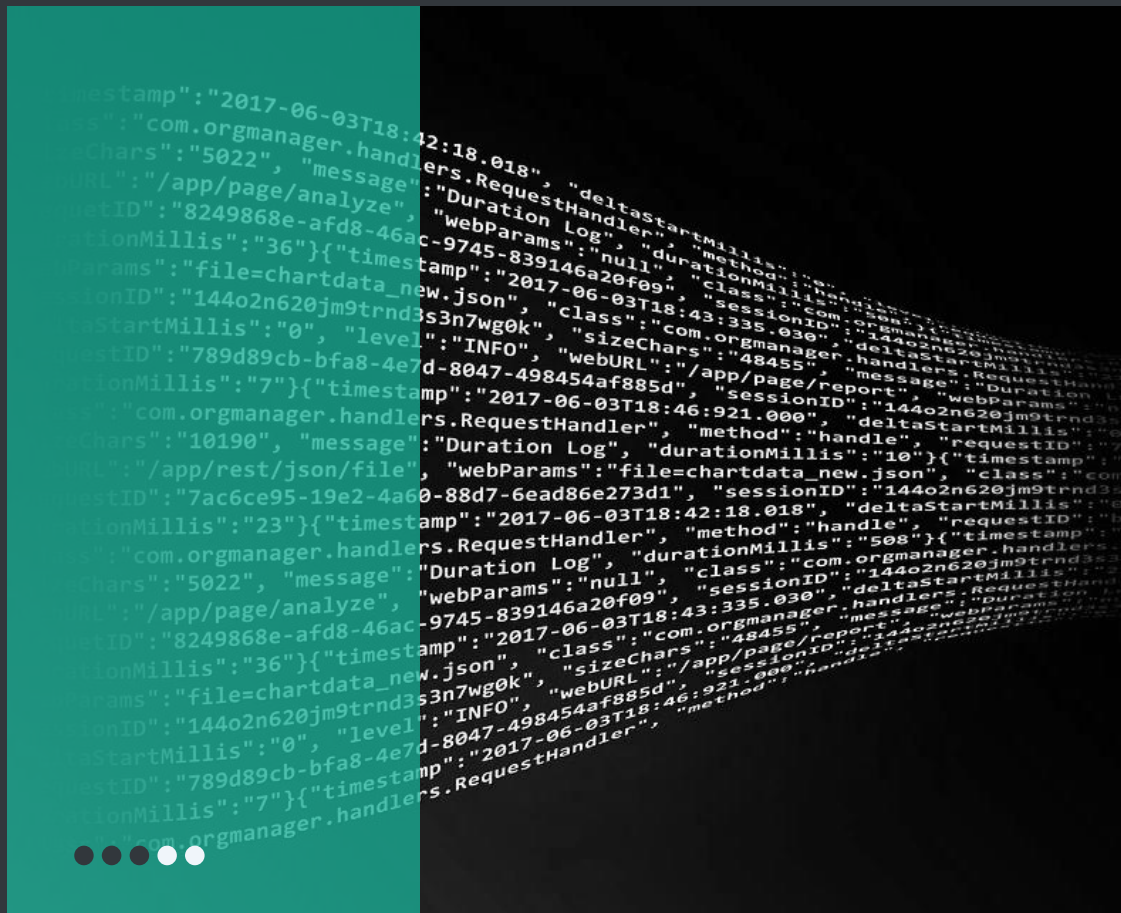


当然所有的前提在于它要具备最稳定的锚定价值，然而市面上大多数的稳定币是通过向机构抵押美元的方式发行，对于抵押型稳定币而言，这种发行机制意味着稳定币将会失去自身的价值。



而USDN放弃了传统的抵押方式，使用区块链智能合约实现算法上的稳定机制，让市场的参与者可以获得算法稳定背书。

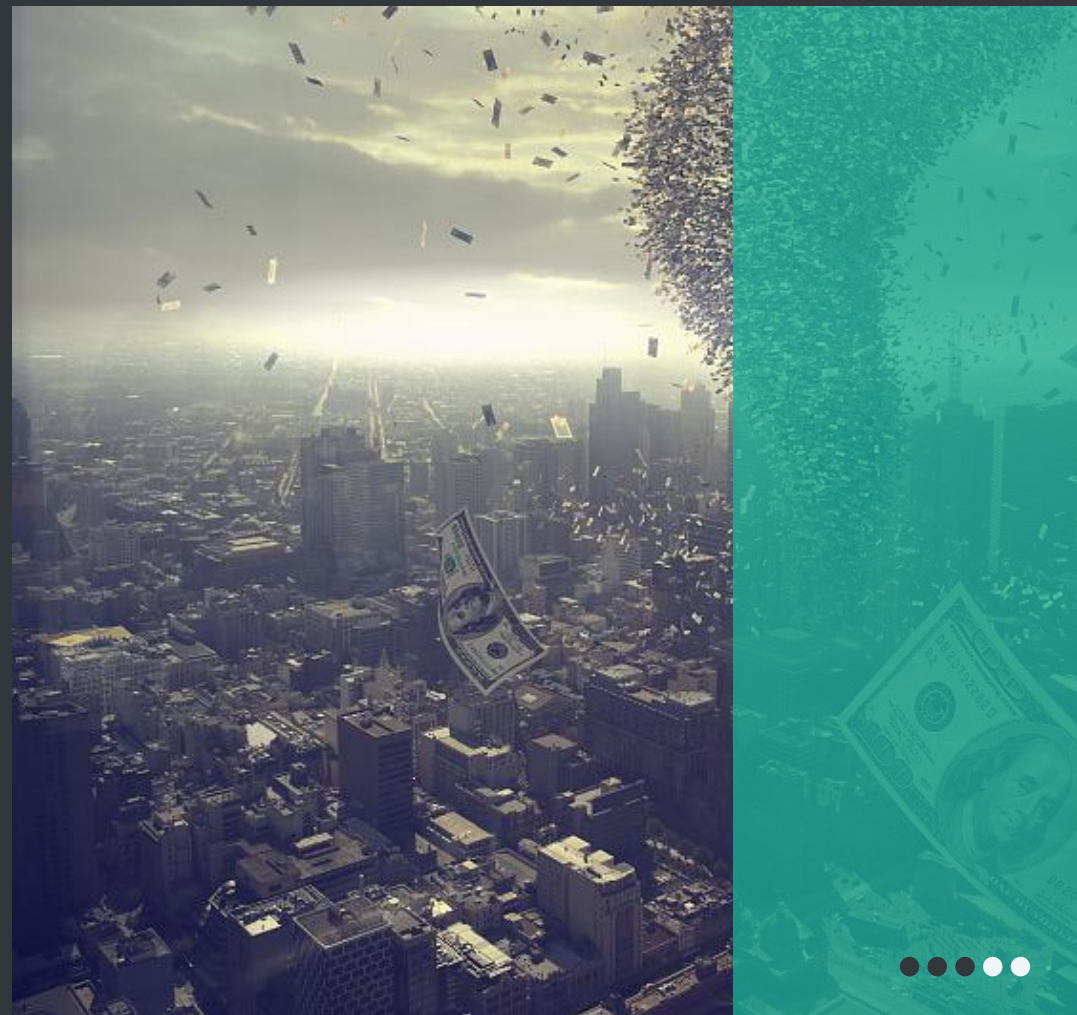




传统的稳定币一旦因为不可抗力因素，将会缺失抵押的保障，这将导致市场上用户产生极度的恐慌，从而大量抛售，显而易见这不是最好的处理方式。

USDN通过算法实现稳定，有不可篡改的合约助力正常运行，因为去中心化的智能合约是不会说谎的，它只会按照算法实现稳定，价格也会根据算法来实现平衡，同时币的数量也将按照市场的流通量来定义。

- USDN是结合运算能力的新型稳定币，在失去抵押背书的时候，市场的流通量就是它的背书，没有流通量的时候算法机制就是价值的保障。
- 通过智能合约的透明化，来向所有人见证USDN稳定平衡公开透明，当所有人还在思考稳定币的未来时，USDN已经构成数字市场最牢固的信任体系，它和美元相同是一种锚定全球通用的代币，是一种连接全球数字经济的通用数字代币。



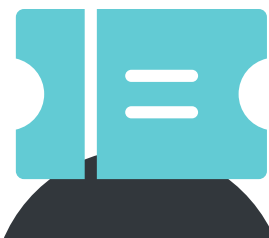
**USDN**

智能合约稳定算法有 **3** 种机制



## USDN流通货币

全球性的稳定型  
数字货币



## USDN债券凭证

用于增发稳定币和销毁  
稳定币的凭证



## USDN股权指数

只用于增发稳定币  
并用于奖励股权指数持有人



当USDN流通货币在市场需求量降低，购买价格低于1美元时，智能合约会以低于1个USDN的价格发行债券凭证，投资者用自己持有的USDN流通货币来购买债券凭证，系统会自动销毁这部分的USDN流通货币，使得市场上流通的USDN数量减少，那么USDN的价格自然就回归1美元价格。

当USDN流通货币的市场需求增高，也就是市场持有的投资者增多，那么USDN的价格将会高于1美元，智能合约自动增发USDN流通货币来兑付市场上的债券凭证，投资者持有的债券凭证会以1:1自动转换成USDN流通货币。

如果兑付完市场所有的债券凭证后仍然需要进行增发

➤ 系统会按照智能合约将需要增发的USDN流通货币全部奖励给USDN股权指数的持有者 ◀

（按照持有股权的数量来进行比例分配）

## ○ 如何买入债券凭证？

当市值处于亏损状态，公链系统将会发出债券凭证，用户可以通过抢购的方式来获得USDN债券凭证；当市值处于溢价状态，公链系统自动将所有地址内持有的债券凭证自动兑换成USDN流通货币。

（债券凭证不可交易和转让）

## ○ 如何获得股权指数？

USDN智能合约设定前1-5000万兑换等值USDN流通货币的用户可以获得等值的股权指数。

（股权指数不可交易和转让）

