

nexo币是一个建立在以太坊上的去中心化数字货币抵押借贷平台，支持BTC、ETH、DAI等多种数字资产的抵押贷款。

这类平台的特征之一是，由于没有任何信用背书，用户可以贷款到任何加密资产。

1：与传统的中心化借贷相比，这类平台会收取较高的质押费，通常年化利率高达20%，借款人至少需要抵押价值150美国的数字资产，借出资金后就可以申请贷款，但因为平台本身的发展以及DeFi生态的繁荣，借款人的利率也会随之水涨船高，因此被称为“贷款利率”。最近比较流行的去中心化借贷平台是Nexo，这个名字来源于2019年6月17日的ETHLend，也是ETH最早的借贷平台。

2：但以太坊发展至今，并不足以支撑起贷款利率这个名字。一个很重要的原因是，其对于一些借款人来说，贷款利率可以有很大的浮动，并不能真正说明这个利率的波动。

1：与此同时，与传统金融市场的贷款利率相比，传统金融市场的利率波动非常小，这也是以太坊网络在借贷方面出现的一个主要原因。这样的好处是，除了借款人，借款人可以得到以太坊区块链的经济激励。

2：在ETH网络上获得的区块奖励除了利息外，还有一些其他费用，比如智能合约。如果你在存款时收到一些ETH，比如说在MakerDAO上获得MKR，在Compound上获得COMP，然后在Uniswap上面获得ETH，你在这里获得的Compound代币和ETH在此基础上的治理代币的流动性挖矿之间的关系。

3：从本质上来说，这两者并不是非常对立的。如果你参与到DeFi项目中，你最终获得了自己的治理代币，这就是激励机制的核心。

4：而流动性挖矿激励机制也会让借款人获得相应的贷款，比如说DAI的借款人可以获得贷款。这个激励机制最关键的就是通过借出DAI来获得收益。

5：在DeFi项目中，这种方式非常简单，用户通过抵押加密资产(比如ETH)来借出DAI，然后以太坊的价格上涨作为抵押，然后去偿还借出的DAI。但是流动性挖矿并不是简单地依赖于此收益。

6：流动性挖矿的目的是，如果他们参与到项目中，则可以获得项目的治理代币，同时获得一定的收益。这个模式会让借贷变得非常有趣，吸引的主要用户是那些提供借贷服务的人