

## 什么是违约贷款协议？

DeFi贷款协议Aave是最大的加密货币贷款机构之一，其令牌AAVE的市场价值高于其竞争对手化合物和制造商。该协议在以太坊区块链运行。

，允许用户在没有中介的情况下借入、借出加密资产并赚取利息。

下面详细介绍一下什么是Aave。让&#039；让我们看一看！

## 什么是Aave？

Aave的意思是“幽灵”芬兰语，而它的前身是2017年11月推出的ETHLend。ETHLend是一个点对点的借贷系统，但当时并不成功。在意识到点对点借贷的低效率后，2018年，Aave团队决定放弃发送，转投P2C借贷平台。这一突破性的举措也使得DeFi的应用更加多样化，也是2020年DeFi爆发的推手之一。

Aave在2017年推出了首次代币发行(ICO)，融资1620万美元。2020年1月，Aave在ETH主网上线，支持16种资产。同年7月，Aave获得了三箭资本、Framework Ventures和ParafiCapital的300万美元投资。

如今，Aave是最大的加密货币贷方之一。它是一个去中心化的加密货币借贷系统，允许用户在系统中存放或出借加密货币，其行为类似于传统银行，但不需要第三方介入借贷过程。储户通过向市场提供流动性赚取被动收入；贷方可以通过抵押借款。

Aave最初是基于以太坊区块链的DeFi协议。今年，它在另外六个区块链推出了Aave3。

,includingavalanche,polygon,singularity,harmony,optimismandarbitrariness.

## Aave的运作方式

Aave利用流动性池，让原来的P2P借贷更有效率。流动性池的概念是，所有借款人将想要借出的资金存入流动性池后，Aave会按照资金的比例发放aToken(比如你存入戴)。你会把aDai拿到借款人那里，Aave会把aToken拿回来销毁，直到借款人想拿回资产。阿托肯的优势在于借款人可以“过去借款后不要使用资产”，但aToken使借款人能够交易和转让自己的资产。

出借人在存入足够的抵押物后，可以从当前池中出借资金，出借利率会随着当前池中资产数量的变化而变化。如果可以借出的资产减少了，这时候贷款利率会自动上浮，中间流程可以去中心化，不需要任何第三方认证。在AaveV2版本中，用户可以使用抵押品直接还款，节省费用，贷款人可以选择固定利率。

，都让Aave更经济更好用。

## 特殊的贷款机制——闪电贷

Aave还提供了高级贷款机制：——闪电贷款。闪电贷款允许在不提供抵押品的情况下贷出任何可用金额的资产。

，只需要支付0.09%的闪电贷款费用。

闪电贷款，借款人需要建立一个合同，请求闪电贷款，并执行官方指令。闪电贷限制借款人在一次交易中还款，即需要在同一块完成放款和还款。目前以太坊封停需要12-14秒，也就是说借款人需要在这段时间内完成。

需要注意的是，闪电贷针对的是开发者的高层理念，闪电贷的实施需要相关的技术知识。对于普通投资者来说，闪电贷其实很难申请。

## Aave的前景如何？

摄氏一度是Aave“但在经历了熊市和Terra的崩溃后，Celsius最终破产了。

。这也对Aave产生了很大的影响，但是社区主导的Aavegrant计划再次稳定了协议的生态和应用。

Aave于2022年3月推出AaveV3。通过效率模式、隔离模式和各种风险管理，在安全的前提下，增加核心贷款业务的盈利功能。它的实用功能包括自动优化用户#039；的贷款组合，识别具有相似风险系数的资产，并进行分组以提高贷款效率，并推出了一个名为Portal的跨链功能。允许资产在以太坊、索拉纳和凡托姆区块链的市场之间转移，这大大提高了流动性。

这些既实用又安全的功能，也让Aave备受推崇，即使在市场受到重创的情况下。

以太坊升级带来的stETH贷款需求，依然产生了1.3%的年化资产回报率(ROA)。经历了熊市波动和大幅升级的Aave正在逐步复苏，未来更可预期。

## 结语

那#039；下面是对Aave的介绍，希望能对读者有所帮助。