

很多朋友在找老钱网的时候会问什么是去中心化借贷，去中心化借贷风险，说明有些人不#039；你不太了解这种效应，是吗？那么什么是分散的借贷风险呢？接下来，让#039；让我们仔细看看Huiyou.com边肖的作品！

分散财务(DeFi)这是一种允许用户使用财务效果的活动，例如借贷和交易，而不依赖于集中实体。这些财务效果都是由去中心化应用(Dapp)提供的，大部分都安排在以太坊的平台上。

虽然理解以太坊的义务原理有助于更好地理解这个生态，但是你不#039；使用DeFi提供的工具不需要成为以太坊专家。我们将在下一章进一步讨论以太坊。DeFi不是单一的产品或公司，而是取代银行、平安、债券、货币市场等机构的一系列产品和服务。DeFiDapp应该使用户能够组合他们提供的服务，从而阻止更多的可能性。因为它的可组合性DeFi一般叫钱乐高。

为了使用DeFiDapp，用户一般需要在智能合约中锁定抵押品。。DeFiDapp中锁定抵押品的累计价值通常称为锁定总价值。根据DeFiPulse的数据，2019年底的锁总价值约为2.75亿美元，2020年2月，已达到12亿美元。。锁定总价值的快速增长标志着DeFi生态系统的快速发展。

### DeFi生态系统

DeFi发展如此之快，以至于我们可以#039；我不会在本书中涵盖DeFi的所有用法。。这就是为什么我们只选择几个类别和一些DeFiDapp悬浮指令的原因。我们认为，在初学者接触DeFi生态学之前，理解本书中的方法是重要和关键的。

这些defidapps旨在通过消除对中介的需求来彻底创新金融服务。但需求指出，DeFi还处于早期实验阶段，很多手腕都在日新月异的发展。随着时间的推移，DeFi将进一步发展。。那时候的德菲似乎和平时完全不一样。尽管如此，了解DeFi最初的样子还是很有用的，你仍然可以根据所掌握的专业知识，充分利用DeFiDapp提供的功能。

### DEFI的去中心化水平如何？

DeFi的去中心化水平如何？回答这个效果并不复杂。为便于混淆，我们将分权程度分为三类：集权、半分权和完全分权。

### 集权

半分权(具有上述特征中的一项或多项但不是其中的一部分)

不完全分权

DeFi是分权金融的简称，也称为分权借贷。其实指的是用来建立封闭金融体系的去中心化协议，让世界上任何一个工作的群体都可以随时随地暂停金融活动。

分散财务是指运用在封闭的分散网络中诞生的各种财务范围。手段是建立多层次的金融体系，基于区块链技术和加密货币重新发明和完善现有的金融体系。

Let's说说FinTech，几年前被激进媒体广泛报道。。Fin(金融科技)主要通过机器学习和野智悬浮进行预测和区分。

Fin的核心是信誉。FinTech使用机器学习和野生智能来停止根据用户分析大数据&#39;历史消费记录。，计算不同用户的信用等级，然后根据不同的信用等级推出不同的金融服务，比如借贷服务。比如FinTech的巨头蚂蚁金服，每天停止计算分析支付宝产生的各类交易数据。，然后针对不同信用等级的人推出不同的花呗服务。

与FinTech不同，DeFi(去中心化金融)是指去中心化的金融衍生品及相关服务，之前是分布式账本和区块链技术。

DeFi没有信誉系统，因为它是聚合的。FinTech会根据历史数据给用户一个信用评级。DeFi主要有一个分散的区块链，大多数DeFi产品没有身份关联。用户基本匿名，大概半匿名。

DeFi&#39;的愿景是所有资产都可以停止代币化，在全球代币市场自由买卖。当今著名的DeFi:Maker刀

从坚挺的货币到去中心化的代币兑换平台和借贷，DeFi项目数以千计，整个生态系统欣欣向荣。

我们可以冗杂地把创客道理解为去中心化的银行。，可以发行自己的货币——戴，1:1锚定美元。

保守金融服务中最重要的业务之一是贷款。假设隐藏金钱投资人张三全款买房，遇到真爱，打算结婚，但是没钱办婚礼，打算把钱存银行。。银行会调查张三&#39;的信用记录，用张三&#39;的资产(如房子)作抵押，然后存入他处。

如何在组装的“银行”创客道？实际上，它；这很复杂。制造者道；不用查张三；的信用记录。我不；我甚至不知道他是张三(区块链无名氏)。厂商刀会求张三抵押资产。假设张三拥有价值15万美元的ETH，其中一部分通过智能合约抵押给创客道。创客道会给张三最多10万代币(价值10万美元)，因为根据创客道规则，抵押品的价值至少是存款额的1.5倍。有了戴，张三就可以兑换成法定货币(如美元)日常使用。

张三有钱了，就可以在市场上买衣服，付给匠道和利息，赎回抵押的ETH资产。假设市场下跌，张三；原本价值15万美元的sETH也缩水了，一度不到存款额的1.5倍。道制作人将把张三的财产归还借款人，并保证道制作人不会“破产”。以太网的创始人沈曾经说过金融和游戏将是最先出现的两个技术领域。与保守的金融服务机构相比，DeFi确实有很多优势，比如去中心化、高透明度、高利率等。许多人都可以；看不懂区块链技术，DeFi也有认知门槛。科普之路似曾相识。

分散式借贷的三种形式最知名的四种分散式借贷协议分为复合式、达摩式、dYdX式和MakerDAO式。我们将其归结为三种形式：1)P2P形式Dharma和dYdX分别是借贷双方的点对点协议。因此，基于这两个协议的贷款和借款金额是相等的。诸如在Dharma中，智能契约充当“担保人”评估借款人的微观风险；的资产价格。债务人将根据“担保人”，而当借款人未能按时偿还贷款时，“担保人”会自动执行平仓指令。达摩平台最长贷款期限为90天，贷款利息活跃。贷方；s的资金在借贷期间是锁定的，只需要在和借款人结婚后的最后赚取利息。DYdX协议也是P2P，但是它和其他借贷平台的主要区别在于，DYdX还支持除借贷之外的其他交易，比如期货交易。dYdX开仓时，买卖双方会借入保证金，通过平台与出借人就条款达成协议，进行保证金交易。所以dYdX#039s表示客户主要是保证金交易者。dYdX平台的利息是可变的，用户在dYdX上贷款没有锁定期，也没有最新的临时限制。2)实盘货币模型的典型模型是马克尔道，这里没有贷款人，只有借款人，唯一可贷的资产是戴。借款人通过抵押数字资产(现为ETH)来借用新发明的DAI。戴是马克道平台发行的、与美元挂钩的摇摆不定的货币。质押资产和贷款的质押比例必须达到150%。它的利益是全球性的，由MKR持有者通过投票决定。利息没有波动，在一个多月的时间里从2.5%降到了19.5%。3)主动池交易以复利为例，借贷双方通过主动交易池进行交易。而不是与交易对手匹配。每笔贷款和借款的利率是由资金池的活跃度决定的，即贷款人提供的货币总量与借款人需求总量之间的比率是波动的。复合不设置活动贷款期限。贷款人可以从贷款池中取出资金继续赚取利息，并随时提取资产。借款人有一个有限的合同期限。Root:

什么是DeFi？

DeFi本质上只是一种建立在区块链上的传统金融工具。第一款腕表采用以太坊区块链设计。DeFi应用程序主要基于用于创建和分发数字资产的开源协议。它们的优势尤其在于，它们旨在提供在公共区块链上运营的重大好处，例如检查机构合规性和改善获得金融服务的权利。。这样，DeFi活动处理的是加密货币的主要核心规范，即希望损失及其交易可以被普遍访问。这适用于每一个群体，无论他或她生活在世界的什么地方。

DeFi活动让这个愿望更进一步。。它旨在为当今所有可用的金融服务提供一个全球性的、封闭的替代方案。其中包括人才：

托管

贷款

交易

参与平安

等等。。你只需要一部智能手机或一台能上网的电脑。

以便可以使用智能合约。看过我们关于以太坊的知识文章的人已经知道，智能合约是自我执行的合约。与自动和杂乱地发送和接收加密货币相比这些使得开发越来越复杂的功能成为可能。这种去中心化的应用被称为dApps。

在DeFi的背景下，dApp已经有能力：

发明波币

完成信用交易

。

自动化初级投资策略

DeFi与保守的金融体系有何不同？

当然，关键效果是：为什么要完全使用这些DeFi-dApp？最后所有这些提到的产品都已经有了传统的银行或华尔街的对应产品。不幸的是，这只是在世界上的某些地方才是真的。还有以下几个区别。dApp及其相关业务流程的核心不是由公司、机



构或团体管理的。相反，它#039；s这些过程是自动的，相关规则在智能合同中是硬编码的。在那里，它们对每个人都是可见的，并且用代码透明地表达出来。

一旦智能合同在区块链完成，就可以在没有外界干预的情况下实施。因此，除了笔名每个人都能看到DeFi-dApp。它们不能直接分配给用户#039；的真实身份。DeFi-dApps可以在世界上任何可以连接到互联网的地方使用。它们是反检查的，因为智能合约和可见代码是自动执行的。即使没有中介，区分和/或使用它们也是可疑和光明的。

不是没有道理。DeFi是目前加密货币领域发展最快的行业之一。价值超过6亿美元的加密货币已经投资于相关的智能合同。因此也投资于基本设备。DeFi类别中最重要和最受欢迎的用例及项目是什么？让#039；让我们仔细看看它们。

### 1. 封闭信贷协议-每个小组都可以使用

与以太坊DeFi领域的任何其他类别相比，封闭信用协议最近能够获得更多的关注。在很大程度上，由于Dai的使用，其他P2P协议(如达摩)的迅速增加，以及复合金融等主动矿池的建立，分散贷款得到了广泛的关注和正当的理由。。与传统的贷款结构相比，封闭式和分散式贷款有许多优点。

集成数字资产借出

数字资产安全

即时交易处置和新的担保借出方法，

扩大能够#039；t使用传统服务

标准化和互操作性，并通过自动化降低成本

使用MakerDAO和Dharma等封闭协议的质押贷款旨在最大限度地满足怀疑的需求。他们通过使用基于以太坊的智能合约的功能来做到这一点。关闭协议贷款完全限于公共区块链。它对扩大全球金融融通有一些幽默的暂时影响。马克尔道是最著名的分散贷款协议。

### 2. 分销平台和投资

分销平台涵盖通用平台，包括同时充当分销媒体的多个交易所。。发布平台的很大一部分位于安全令牌空间。

Polymath和Harbor等知名安全令牌发布平台为发布者提供了在区块链上启动安全令牌的框架、工具和资源。。他们正在准备自己的证券标准化令牌合约(即ST-20和R-Token)，以完成自动合规和可定制的交易参数，以满足监管要求。此外，他们还与券商、法人等服务商整合，协助发行人发行。。双重交换/发行平台包括库存积压的tZERO。

随着越来越多的参与者进入开放的金融世界并为DeFi生态系统提供更多服务，分销平台和投资管理系统的重要性会迅速增加。

### 3. 去中心化预测平台

一段时间以来，预测市场一直是规避风险和投机全球事务的流行金融工具。分散预测市场可以完成同样的功能，但是有加密货币，不能查市场。。从政治和天气预报到处理梦里的金融风险或有利的东西，占卜已经提供了一切。

### 4. 交易所和公开市场

交易所的作用是通过分散交易所(DEX)来完成的。。DEX是两方之间以太坊上资产的P2P市场，没有第三方作为交易的中介。因此，它们不同于比特币基地& amp ; amp ; 公司在这方面。一些DEX还使用一些高度创新的令牌交换方法。比如原子交换等非存储方式，以最小的结算时间和微风险将一种资产交换为另一种资产。

其他类型的公开市场专注于不可替代的代币(NFT)，交易所通常称之为加密货币集合。。OpenSea和Rarebits等平台可以促进加密货币资产的搜索和购买/销售，从Cryptokitties等游戏中的NFT到分散式游戏中的虚拟地块。我甚至听说一些市场，如District0X，允许用户建立自己的交易所，并对管理优先级进行投票。后来提供加密货币交易的dex的例子包括COINSDEX和EtherDelta。

### 5. 照常波动的货币

稳定币的型号很多。他们在发行硬币的方式，如何反映他们的存储和确认价格的机制方面有所不同。稳定货币是区块链为坚持稳定价值而发行的代币。一般会与美元、黄金或者其他外部资产挂钩，来完成这个目标。。一般来说，稳定币可以分为以下三类：

加密货币质押

法币质押

### 非质押

加密货币质押稳定币包括Maker&#039;戴。但是法币支持的稳定货币是目前市场上最受欢迎的稳定货币。首先是系绳，虽然总有很多备选方案。这些稳定币的型号彼此相差不大。关于这一切，用户必须怀疑提供商。有些提供当前和自愿审计。以便通过透明度建立必要的怀疑。

无质押的稳定货币，既不集中，也没有加密货币资产支持。他们坚持基于算法的稳定价值观。简而言之，算法以供给和需求为参数，做出相应的调整，以保持平衡。从根本上说，它是这一类别的先驱，但由于监管方面的考虑，它失败了。结果，这个项目被放弃了。

### defi的未来——潜力有多大？

当然最后的效果是整个DeFi活动的潜力是什么？基本上可以说在加密货币领域，很多东西都是复杂夸张的。不可估量的潜力归于愿景，所以实际产品基本没有机会完成夸大的希望。随之而来的是严酷的幻灭和厌倦。但是和DeFi比就不一样了，因为已经有一些废品了。，比如马克尔道，而且市场已经很好的接受了他们。

即便如此，我们仍然处于整个DeFi活动的早期阶段。但是，它面前的潜力是巨大的。哪怕以后只有一小部分DeFi(比如借贷)胜出。这个已经很欠缺了。假设DeFi生态系统可以提供比大多数国家银行和其他贷款机构更好的有条件贷款，它可能会导致全球采用。

但这也是我们在DeFi领域仍然需要抑制的最大障碍之一。一方面需要更多的教育，以便大众甚至可以知道这种选择的存在。和以前一样，只有极少数人担心与加密货币和区块链技术相关的影响。专门和DeFi系打交道的人就更少了，连听都没听过。另一方面有必要大大提高此类产品的用户友好性，以便为大众使用产品和全球采用铺平必要的道路。

什么是分散式借贷的引入？让&#039;let’ 我们到此为止。感谢您花时间阅读本网站的表格。唐&#039;不要忘记了解更多关于分散贷款的风险和什么是分散贷款。