

曲线

今天给大家介绍的金融是去中心化的交易所，可以使用以太坊里的流动资金池。Curve的主要特点是设计用来稳定货币交易。除了交换之外，其流动性池中持有的代币也可以为代币供应商产生收入，因为它们可以存放在复合协议中。曲线也推出了自己的令牌，即CRV硬币，这是一个地方治理和实用的令牌。。然而，仍然有许多投资者不#039；我不知道曲线交易所来自哪个国家。让#039；下面让边肖为大家做一个简单的科普。



曲线交易所国家未知的曲线交易所注册区域。作为一个去中心化的稳定的货币交易所，曲线

金融表现出完全不同的东西。它实现了快速、高效、低摩擦的稳定货币兑换。证明了去中心化的货币兑换不仅有效，而且远远优于传统的外汇兑换。与Uniswap一样，Curve是一个用于交易加密货币资产的去中心化交易所。它们之间的主要区别是在Uniswap上，可以兑换任何ERC-20代币(只要有流动性)，而Curve是专门用来在以太坊上交易稳定币的。曲线世界上最稳定的货币包括：戴、欧元、PAX、sUSD、USDN、USDP、RSV、LINKUSD。此外，可以交易ETH，LINK和一些BTC的资产，比如wBTC，renBTC。曲线#039；在TVL的排名(总价值锁定)一直低于Uniswap。根据最重要的DeFi

脉冲图。Curve锁定了价值近60亿美元的流动性，略低于Uniswap#039;68.6亿新元。虽然不如Uniswap知名度高，但Curve之所以继续加TVL，是因为Curve唯一的重点是兑换稳定的硬币。这是一个竞争很少的利基市场。专门构建的加密货币市场也意味着Curve为交易商和流动性提供商提供了关键优势。曲线交易所是如何工作的？到目前为止，应该很清楚Curve类似于Uniswap，而是用来稳定货币交易。为了理解曲线是如何工作的，让#039；让我们快速回顾一下什么是AMM协议，因为Curve就是AMM协议。。曲线AMM模型有四个主要组成部分：流动性提供者是将代币存入曲线流动性池的人。流动性池是保留流动性提供者代币以创造交易所流动性的地方。交易者与流动性池交换代币，产生有助于确定代币价格的买卖压力。

AMM算法根据交易者驱动的交易压力等各种因素对流动性池中的代币进行有效定价。AMM是自动做市商的缩写。它使用支持智能合约的算法来有效地为交易所流动性池中的加密货币资产定价，从而消除了对交易对手的需求。相比之下，集中兑换交易是根据指令簿进行的。因为指令书需要把交易所拥有的账本上的资产集中起来。所以他们是每笔交易对手。由于使用Curve交易稳定货币不涉及订单簿或交易对手，您可能想知道交易所的流动性来自哪里。它来自于将支持的稳定货币存入流动性池成为流动性提供者的用户。换句话说Curve众包其流动性，使用一种算法来确定流动性池资产的价格，然后通过智能合约使交易者能够与该池进行交易。以上文章内容是边肖关于曲线交易所位于哪个国家的简单科普。。Curve为交易者提供的稳定货币交易的交易成本远低于Uniswap，并且可以提供最小滑点，这个滑点会发生在鲸鱼交易者和大型交易对之间，但是Curve的类似资产池最小化了这种情况。曲线上的流动性提供者也可以提供稳定的货币对，几乎消除非永久性的损失。所以在交易稳定币方面，Curve比Uniswap好。可以说是比较安全的存放稳定币、ETH、打包比特币获取稳定收益的地方。