

加密空间中的交易所是用户直接或间接从其他用户手中买卖自己持有的其他代币的平台，加密生态中的交易所主要有两种，一种是分散式交易所，一种是集中式交易所。今天我重点给大家介绍一下集中交易所。分散交易所是指不受任何人或集中实体控制，通过智能合约完全自动化的交易所。这是区块链众多分散式应用中的一种。许多投资者在使用分散式交易所之前，想知道它的优势是什么。让边肖给你介绍一下。



分散式交易所的优势是什么？首先，去中心化交易所主要进行交易撮合、链条资产结算等环节。用户资产由智能合约管理，由用户控制，交易所不触及用户资产。然后去中心化交易所最大的价值在于，用户对自己的资产拥有绝对的控制权，所有的交易数据和记录都会通过区块链智能合约上传，从而保证交易的公开透明，大大降低用户对交易所的信任成本。再次，黑客很难窃取用户资产。除非它能让每个用户“的私钥，即使交换机的私钥泄露，用户“的资产不能在没有用户的情况下转移“的私钥，所以非常安全。使用去中心化的交易所，你再也不用担心硬币丢失或被盗的风险。正因如此，随着区块链底层技术的逐渐成熟，去中心化的交易所发展潜力很大，这是未来的趋势。分散式交换机的类型。订单簿DEX这种类型的DEX是创建DEX的主要方法之一。该模型维护了每笔买卖资产的未结订单记录。采购订单显示贸易商“对以固定价格购买和竞标资产的兴趣。此外，卖单显示交易者希望出售或要求对上述资产采用特殊汇率。利率之间的差异是决定指令书强度和资产市场利率的原因。有两种不同的订单簿，DEX:链上订单簿和链下订单簿。链上的订单簿DEX指的是存储链上未结订单数据的DEX。这些DEX可以通过使用其平台上贷方的资金来帮助交易者改善他们的头寸。然而，连锁DEX下的订单簿存储区块链网络的订单簿。他们允许在区块链进行交易结算。因此，它们提供了集中式加密交换的价值。订单簿DEX平台的另一个关键特征是流动性挑战。通常订单簿DEX与集中式交易相关联，并对链式交易实施额外的改变。但是由于智能合约相关的问题，链下的订单簿DEX可以消除成本。2.AMM(自动做市商)AMM是另一个DEX。它有效地利用智能合约来识别流动性风险。AMM加强了与区

区块链相关的服务，从交易所和其他平台获取数据，以确定交易资产的比例。基于区块链的服务被称为区块链预测。智能合约可以增加流动性池。而不是匹配购买和销售订单。这些水池一般都是预存的宝池，对AMM的功能有着重要的作用。用户为这些资金池提供资金，并通过为特定货币对的交易分配的交易费享受奖励。这些用户或流动性提供者应该将每一笔价值相近的收入存入交易对中，通过流动性挖掘来增加对其加密宝藏的兴趣。AMM创建的流动性池可以让交易员执行指令。同时，交易者可以在没有信任的情况下自由增加利益。通常这些指数的排名取决于其智能合约锁定的资金总额。由于缺乏流动性，基于AMM的DEX在滑点上也有可怕的困难。如果缺乏流动性导致买方支付高于市场价格的订单价格，您将看到一个滑动点。在这些情况下，较大的订单可能会遇到更高的滑点。此外，由于交易对中资产的不可预测性，流动性提供者可能会遇到暂时损失的困难。

3. DEX聚合釜

DEX聚合釜也开始流行。通常，它们是交易协议，它可以根据特定要求在多个指数之间启动和路由流动性。自那以后，DEX聚合器不再需要仅从其流动性池中为交易者提供服务。因此，您可以看到它们如何为加密事务提供有效的方法。希望投资者通过以上内容了解分散交易所的优势。除了去中心化交易所的一些好处，新手还应该了解与之相关的风险，其中智能合约是DEX相关的常见风险。智能合约中的简单错误可能会跳过全面的代码审查和详细的审计，从而导致更多的问题。此外，以流动性为目标的人可以在DEX平台上市新代币，这也可能导致地毯式拉票欺诈，投资者可以购买代币。并且认为自己会再得到一个代币，所以交易者在代币验证之前一定要对代币验证做好尽职调查。