

近两年币圈最火的投资项目之一，可以说属于DeFi领域。随着DeFi的蓬勃发展，相关产品也是琳琅满目，其中使用最多的一个功能就是流动性挖掘，意思是吸引更多的资金参与项目交易。通过发行自己的代币，鼓励人们在自己的资本交易池中提供流动性，从而获得相关收益，即项目的治理权或原始代币。很多投资者可能听说过流动性挖掘，想参与其中。但他们也对流动性挖掘是否会连本金都亏掉有些怀疑。以下是边肖的详细介绍。



流动性挖矿会赔本金吗？流动性挖掘连本金都不会有。分散式交易所DEX使用自动做市商AMM。如果投资者向任何基于自动做市商的分散式交易所提供资金，当市场突然剧烈变化，价格大幅波动时，你可能会亏很多钱。流动性挖掘的风险包括：智能合约风险、抵押变现风险和非永久性损失风险。例如，Uniswap使用自动做市商AMM。它是由常数乘积 $X*Y=K$ 计算出来的，不依赖做市商，可以实时交易，非常公平。但这个价格只在这个交易流量池中成立，在其他流量池中是另一个价格，并且可以“跟不上场外交易的价格。当市场剧烈变动，价格剧烈波动时。他们可能会损失很多钱。因此，就会有套利空间，套利者可以“拉平价格”直到交易对的价格恢复到初始比例，达到供需平衡。套利者赚取的利润是流动性提供者(即参与流动性挖掘的投资者)的损失。流动性挖掘五大风险总结1. 抵押变现风险如果在复合、MakerDAO或Aave等平台使用抵押贷款，可能会发生变现。由于贷款资产或抵押品的波动性，您的抵押品不再足以支付您的贷款金额，触发抵押品的自动清算(出售)，以及额外的相关费用，即罚款和清算折扣(当资产以低于市场的价格紧急出售时)，就会发生清算。2. 交易成本风险对于任何从事流动性挖掘的人来说，汽油的价格是一个你可以解决的问题。不要忽视。试图通过向资金池提供流动性来启动流动性开采，往往伴随着巨额的天然气成本。此时，你要么等待气费降低，要么接受高昂的交易成本。这种风险不容忽视。因为大多数DeFi协议都是在以太坊区块链运行的，所以在考虑你的行动时，你可以通过以太坊加油站查看当前的天然气价格。3. 智能合约风险当你计划开始挖掘流动性时，理解这一点很重要你基本上是把你的资产送到以太坊链条上的智能合约里，长期持有。风险是不可避免的——如果有人成功攻击(或利用合同漏洞)，你的资金安全将受到影响。

今年早些时候，贷款平台dForce遭到攻击，因此损失了2500万美元。马克尔道发生了巨大的意外-“；黑色星期四”以及闪贷服务商bZx的一个漏洞。4.预测风险与区块链相关的最大风险之一是“预测问题”。Oracle是第三方服务，它获取外部信息并将其提供给区块链。同样，智能合约将根据这些数据执行它们的指令。如果Oracle真的受到攻击，那么依赖它的智能合约也会受到攻击。5.无限造币风险不仅仅是盗号的风险，更是一个诈骗项目。一些项目在其代码中嵌入了无限硬币后门，这意味着项目团队可以无限地铸造他们的令牌。当智能合约的所有者可以调用这个函数时，问题就会出现。最后所有者可以在Uniswap或Balancer等交易所出售该项目的大量代币，以换取流动性提供商添加到池中的几乎所有资产。以上内容是边肖#039；详细阐述了流动性挖掘是否会损失本金。流动性矿池也是流动性开采的重要因素之一。任何投资者都可以使用Uniswap和其他协议建立流动性池，流动性池通常包括存放在池中的两个不同的令牌，这些令牌可以相互交换。例如将比特币和USDC储存在新的流动性池中，将创建一个比特币可以与USDC交易的池。大部分去中心化交易所都可以在流动性池中按照一比一的比例分配代币，也就是说流动性池中的两种代币应该有相同的数量。