

DeFi挖矿热可以说是从2020年一直持续到2021年。边肖首先带你了解DeFi采矿，即移动采矿。说到移动挖矿，相信很多投资人都知道。毕竟移动挖矿这个词一直占据币圈热搜。流动性挖掘是指鼓励人们通过发行自己的代币，在自己的资本交易池中提供流动性，以吸引更多的资金参与项目交易。那么，德菲矿业是如何运营的呢？下面小编为大家整理了一份DeFi挖矿教程。希望投资者能通过本文了解。如何定义我的？以建立在链上的Uniswap为例，基本的简单步骤如下：购买ETH代币(比特币等。)在集中交易所，并从交易所转账到平台支持的网上钱包。、metamask、coinbase钱包等。2.将钱包连接到Uniswap平台，点击流动性选择想要参与的货币。看你要参与的比例和需要的代币数量(下面以寿司为例)

3.通过uniswap，将ETH转换成相应金额的货币(寿司、USDC等。)你想提供流动性。如果可以；如果找不到该货币，请粘贴该货币的合同地址。4.成功后，再次点击流动性。，按需求比例参与流动性挖掘，扣除费用等等。5.添加流动性成功后，生成所谓的UNIV2-LP令牌。在sushiswap等相应的平台上，在批准这些LP token后，参与抵押标桩，完成移动挖矿的分配。注意：不要；t直接从交易所转账到流动性挖掘的合约地址(没有回报)。我们可以看到看起来步骤不是特别复杂，但是路上经常会出现小问题，比如拥堵待处理，手续费贵到一小步15美元左右。平台分散，指导信息很少等问题，一步走错，可能你的钱就不知道去哪了。。一个流程下来，手续费目前估计在100美金左右。DeFimining的风险：在一个有效的市场中，收入的增加反映了风险也在增加。虽然今天；DeFi市场效率低下，然而，DeFi的高收益率仍然表明存在额外的风险：1.智能合约的风险：智能合约的潜在漏洞容易被黑客利用，仅今年就有几个案例(bZx, Curve, lendf.me)。。DeFi的爆发导致成千上万的值涌向新协议，从而增加了攻击者寻找漏洞的动机。2.系统设计风险：很多协议还处于初级阶段，激励机制可能存在缺陷。(比如平衡器，由于一个简单的缺陷。FTX平台可以独占50%以上的流动性挖掘收入。)3.清算风险：抵押物容易波动，债务头寸在市场波动中有变得抵押不足的风险。清算机制可能效率低下，并可能遭受进一步的损失。。4.泡沫风险：底层网络代币(如COMP)的价格动态是自反的，因为预期未来值遵循使用率，而使用率是由预期未来值激励的。通常资本很多的DeFi协议是黑客利用漏洞的蜜罐。。平衡器协议推出短短一周内，就被一家交易所使用，改变了协议规则，代币价格上涨了3倍！在某些方面，DeFi仍然是狂野的西部。在那里请小心。以上是DeFi如何挖矿的说明。事实上，对于想要进行德菲矿业的投资者来说，一定要注意德菲矿业的风险。例如，当投资者借钱时，他们不会。实际上不需要通过特定的柜台或集中的入口。然而，面对与区块链地址相对应的智能合约，它没有确切的实体计算机公司来操作。一旦出现问题，比如电脑公司被黑客攻击，智能合约被破解，甚至有些智能合约本身就故意留了后门。