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?以建立在邰方上的Uniswap为例,基本的简单步骤如下:购买ETH代币(火币等。)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兑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LPt oken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。。 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)。。DeF i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 −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 址相对应的智能合同,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。