

SushiSwap是从Uniswap分支的一个去中心化的交易协议，它发行治理令牌SUSHI来奖励流动性提供者。

用户在SushiSwap)现金池中抵押代币。 ，获得SLP代币(流动性凭证)，然后通过抵押SLP代币获得寿司作为奖励。

Sushi 支持的资金池如下：

SUSHI-ETH ; USDTfederalinstituteoftechnology;USDCFederalInstituteofTechnology;Dai-eth;SUSDFederalInstituteofTechnology;UMA-ETH ; BAND-ETH ; LINK-ETH ; AMPLfederalinstituteoftechnology;CompensationEthernet;LEND-ETH ; SNXFederalInstituteofTechnology;YFIFederalInstituteofTechnology;REN-ETH ; Base-susd;SRM-ETH ; yamv2-ETH ; CRVfederalinstituteoftechnology

早前，Sushi本身不提供资金池和交易服务，需要用Uniswap生成LPtoken，抵押在Sushi中。目前，寿司已经提供资金池和交易服务。 ，生成LPtoken的操作步骤可以直接在Sushi中进行，但是下面的一些操作图还是重用了Uniswap中USDT-ETH资金池的例子，在Sushi中的实际操作流程和Uniswap中是一样的。 ，但是操作页面是从Uniswap转移到SushiSwap的。

苏氏流动性挖掘分两步：

1. 将资金池添加到SushiSwap。 ，获取LP令牌
2. 抵押LP代币，获得寿司奖励

1. 在“上搜索并打开SushiSwap

浏览“Token”的页面。

复用 Uniswap 操作图

2. 切换到“现金池”并选择“增加流动性”

。

复用 Uniswap 操作图

3. 本文以USDT联邦理工学院为例，说明了这一点。USDT“；”被选择，添加到流动性池的数量被输入

。

4. 单击“批准USDT”；授权USDT。授权成功后，选择“供应”并确认加入USDT联邦理工学院流动性池

。

5.等待交易成功后，切换至钱包首页，你可以看到“SLP”；转入，这是USDT联邦理工学院流动性池的LP令牌。

1. 在imToken“浏览”翻页并打开

2. 向右滑动页面，选择“解锁钱包”然后单击“连接”元掩码下的

。

3. 我们之前获得了USDT联邦理工学院流动性池的LP令牌，请点击“选择”在“系绳龟”在这一步。 ，单击“批准USDTSLP联邦理工学院”授权LP令牌，并等待授权成功

。

4.授权后，点击「+」在右边的幻灯片页面中，选择要抵押的LP令牌编号，然后单击“确认”确认存款

。

5.操作完成现在，您可以刷新页面来查看您获得的寿司奖。如果您想领奖，请单击“收获”去接受它。

退出同样分为两步：

1. 兑换LP令牌

2. 然后退出对应的现金池，拿回投入的代币

1. 首先，单击“批准”在下图左侧的红框中进行授权。完成授权后，，显示将自动更新为“解散”，单击“解散”，然后选择要兑换的LP令牌数量，并单击“确认”确认

。

2.等待取消抵押的交易成功后如果你不#039；不要吃寿司，你们会一起吃的。切换到钱包首页，会看到LP代币和寿司奖励

。

1.同前面的操作，首先在imToken中打开

。2.单击“现金池”，在页面完全加载后，您可以在“你的流动性”。单击以显示流动性池

的详细信息。

3.点击「Remove」，然后选择退出流动性池的比例，然后点击“批准”授权

。

4.授权后，单击“删除”并确认退出流动性池，取回初始令牌

。

复用Uniswap操作示意图注：由于币价波动，参与流动性挖矿会有非永久性损失，因此取回的代币数量会与初始投入不同，波动越大，出入越大。

以上是DeFi项目：教你如何使用Sushiswap教程。更多关于Sushiswap的信息，请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：defi项目的sushiswap