

今天给各位分享手把手教你使用Sushiswap教程的知识，其中也会对sushiswap和uniswap进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，如果有不同的见解与看法，请积极在评论区留言，现在开始进入正题！

比特币词汇表：你需要知道的每一个区块链和加密货币短语

尽管困难重重，区块链技术已成为主流。比特币已成为家喻户晓的词，世界各地的金融机构都投资于加密货币或允许其客户这样做。与此同时，NFT吸引了各路名人的加入和赞赏。

但尽管如此，区块链技术仍然非常神秘。只有才华横溢的工程师才能真正理解这些——其中许多人是比特币和以太币等加密货币的早期采用者，而对于外行来说可能仍是很困难的。

以下是您可能会觉得有用的区块链术语的词汇表。（所有短语按英文字母顺序排列）

空投 (Airdrop)

空投是指公司将加密货币或 NFT 直接放入您的钱包中。区块链 服务将推出代币并空投给曾使用过该服务的用户，而不是首次公开募股。这样做有几个原因：它可以是纯粹的营销，因为空投提高了人们可以投资的代币的意识，或者可以为 DAO 提供治理代币。

最近的一个例子：以太坊名称服务允许用户将他们的钱包号码更改为钱包名称（如 CNET.eth）。去年 12 月，它推出了自己的 ENS 代币，向所有使用该服务的人空投了一定金额。使用以太坊名称服务的人越多，他们被空投的代币就越多——在某些情况下价值数十万美元。

山寨币 (Altcoin)

任何不是 比特币 或 以太币的加密货币都被称为山寨币 (Altcoin)。有时候也被称为 “ shitcoins。 ”

币安 (Binance)

世界上最大的 加密货币 交易所，人们在这里购买和交易加密货币。它正在接受美国司法部和美国国税局的逃税和洗钱调查。

区块链 (Blockchain)

区块链是“分布式数据库”。简单来说，它是一个去中心化的账本，将信息记录在数字“块”中。一旦一个块被挖掘并添加到链中，它就不能被更改，因此区块链提供了不可更改数据的公共记录。

有许多不同的区块链具有不同程度的去中心化、效率和安全性。许多人拥有自己的加密货币——例如，以太币是一种建立在以太坊区块链上的加密货币。

比特币 (Bitcoin)

比特币是第一个加密货币，建立在比特币区块链之上。它是由一个人或一群人以中本聪的笔名于2009年创建的。只能铸造2100万枚，其中大约1890万枚已经在流通。

销毁 (Burning)

加密货币通过发送到只能接收而不能发出的钱包而被“烧毁”。销毁机制通常被用来造成通缩影响：流通中的代币越少，投资者持有的代币就越稀缺。

买跌 (Buy the dip)

这是指在价格下跌后购买更多资产。例如，如果价格下跌10,000美元，比特币持有者可能会“逢低买入”。

冷钱包 (Cold Wallet)

未连接到互联网的加密货币钱包。这些钱包更安全，更不容易受骗。

跨链 (Cross-chain)

将数据、代币或资产从一个区块链发送到另一个区块链的能力。这不同于为在多个区块链上工作而构建的“多链”服务。

密码学 (Cryptography)

一种信息加密形式，其中数据只能使用密钥进行解密。使用工作量证明协议的区块链依赖于解决极其复杂的密码学难题，以便挖掘和验证新区块。

加密货币 (Cryptocurrency)

加密货币是 区块链 原生的代 币

。加密货币通常随着每个新区块的开采而铸造。例如，每 挖出 一个新的 以太坊 区块， 都会 获得两个以太币作为对矿工的补偿。

加密货币是一种代 币 。它们的诞生是它们的决定性因素：其他代币是使用构建在区块链之上的平台和应用程序创建的，而加密货币则内置于区块链的协议中。

去中心化应用 (Dapps)

去中心化应用程序的缩写。

道 (DAO)

一个去中心化的自治组织。DAO 是一个通过共识做出决策的组织：所有治理代币的 持有者都在组织决策中获得投票权，投票最多的解决方案是 DAO 的行动方案。想象一个去中心化的投资银行，但不是由基金经理做出投资决定，而是由其 治理代币 的持有者投票决定如何投资其国库中的资金。

去中心化交易所 (Decentralized exchange)

去中心化交易所用于购买和交易 加密货币 。与典型的交易所不同，这些交易所使用绕过任何中心化权威的点对点交易。其中包括 Uniswap 和 Sushiswap。

去中心化金融 (DeFi)

“decentralized finance” 的缩写。DeFi 是使用 区块链 技术绕过中心化机构任何金融工具，例如 智能合约 或 DAO 。

钻石手 (Diamond Hands)

钻石手是长期或在价格动荡期间持有金融资产的人。

DYOR

“Do Your Own Research” 的缩写。

以太币 (ETH)

在以太坊区块链上开采的加密货币。以太币的市值仅次于比特币，但却是一种更常用的加密货币。大多数山寨币也是基于以太坊构建的，因此与以太币挂钩。大多数 NFT 也建立在以太坊上，这就是为什么以太是 NFT 交易中使用的主要代币。

以太坊 (Ethereum)

与比特币竞争的区块链。它旨在采用比特币开发人员开创的区块链技术，并将其用于更复杂的金融工具，如智能合约。

闪贷 (Flash loan)

闪电贷是一种 DeFi 工具，允许在没有抵押品的情况下进行贷款。闪电贷允许您借钱购买资产，但前提是可以购买资产并在同一区块内偿还利息。想象一下，使用贷款购买一栋 100 万美元的房子，但只有当您已经排好另一个愿意支付足够费用让您偿还贷款和利息的买家时，贷款才会被批准。

这些贷款使用智能合约技术。

FUD

“fear, uncertainty and doubt” 的缩写。这可能是合法的，例如人们对代币或 NFT 项目的安全性或合法性或安全性表示担忧，例如鼓励人们出售、降低资产价格的有组织的举动。

Gas

Gas 是您使用以太坊网络所要支付的价格。每笔交易都需要支付 gas 费，这取决于区块链的过载程度。每笔交易的价格通常在 50 美元到 500 美元之间，但在网络负载过重时价格可能会飙升。

治理代币 (Governance token)

治理代币是赋予所有者对给定项目投票权的加密货币。另请参阅：DAO。

GWEI

gas 的成本以 GWEI 表示。作为粗略的指导，当 gwei 低于 50 时，gas 会很便宜，而当 gwei 高于 100 时，gas 会很贵。

HODL

“hold” 的故意拼写错误，用于鼓励人们在价格下跌期间持有他们的代币。

Layer 1和Layer 2

如果您涉足 加密货币，您会听说Layer 1和Layer 2解决方案。Layer 1是 区块链架构本身，而Layer 2是指建立在区块链之上的架构。

例如，以以太坊的高gas成本问题为例。Layer 1解决方案是让 以太坊区块链更高效，例如通过采用 权益证明 协议。Layer 2解决方案的一个例子是 Immutable X，这是一个建立在以太坊之上的交易所，它使用 智能合约技术允许无气体、碳中和的交易。

流动性市场 (Liquid Market)

流动性市场是一个拥有大量买家和卖家的市场，它允许几乎立即完成买卖订单。加密货币 市场具有流动性，而 NFT 市场则不然。大多数合法的加密货币可以随时买卖，因为 NFT 交易者需要列出待售物品，希望买家手动购买。

主网 (Mainnet)

一个供公众使用的区块链协议将被放入主网。这将它与测试网区分开来，后者更像是区块链协议的测试版发布。

模因币 (Memecoins)

许多加密货币旨在提供实用程序或服务为目的。Memecoins 不提供实用前景，纯粹作为投机资产存在。狗狗币是最知名的，但还有很多很多。

元掩码 (MetaMask)

一种基于浏览器的在线数字钱包，主要用于 以太坊区块链 上的交易。

矿业 (Mining)

挖矿是验证交易并将区块添加到区块 链的过程 。这通常涉及解决复杂 密码

问题的强大计算机。至关重要的是，这也是将新的加密货币添加到流通中的方式。

矿机 (Mining Rig)

为挖掘加密货币的特定目的而设置的功能强大的计算机。

矿场 (Mining Farm)

全天运行的采矿设备仓库 (或房间) ，用于挖掘加密货币。

铸币 (Mint)

在区块链上，铸币意味着验证信息并将其作为区块链上的一个块。

“铸造” NFT 意味着在公开发售期间从其创建者那里购买它。“铸币价格”是指它的创造者出售它的价格——例如无聊猿游艇俱乐部的“铸币价格”是 0.08 以太币。在一个集合中的所有 NFT 都被铸造之后，想要接触该集合的交易者需要从 OpenSea 等二级市场购买它们。

多链 (Multi-chain)

设计用于多个区块链的应用程序或服务。这与跨链应用程序和服务不同，跨链应用程序和服务旨在将数据或资产从一个区块链发送到另一个区块链。

月球 (MOON)

价格的急剧飙升被称为“mooning”或“a moon”。 “To the moon (去月球) ” 是一个常见的短语。

NFT

不可替代的代币 (Non-fungible token) 。这些是证明数字资产所有权的数字契约。目前，它们与艺术相关，但 NFT 可以证明任何数字的所有权。

链下/链上 (Off-Chain/On-chain)

链上是指存在于区块链上的东西，链下是指存在于区块链之外的东西。

加密货币 是链上货币，法定货币是链下货币。

OpenSea

它是最大的 NFT 市场，专门研究基于以太坊的 NFT。（建立在不同区块链上的 NFT 通常在专门的市场上出售。例如，Solana NFT 在 Solanat 上出售。）

Play to Earn (P2E)

Play to Earn (P2E) 游戏 集成了区块链，并以 游戏内 加密货币 奖励玩家。这些游戏中的加密货币可以兑换成比特币或以太币。最突出的例子是 Axie Infinity，玩家可以获得 Smooth Love Potion (\$SLP)。

工作量证明 (Proof of Work)

工作量证明 (POW) 是一种共识机制，通过该机制将块添加到区块链中。工作量证明要求矿工解决复杂的 密码学 难题，这需要强大的采矿设备提供大量能源，以验证新的区块链交易。

工作量证明是一种安全且去中心化的共识机制，但效率低下是出了名的。这就是比特币和以太坊区块链的运作方式，尽管以太坊很快就会转向更高效的权益证明 (Proof of Stake) 。

权益证明 (Proof of Stake)

面对工作量 证明 的巨大能源需求，权益证明 (POS) 是一种更新的共识机制，可以更有效地挖掘区块。权益证明允许加密货币 持有者在相关区块 链 上验证新区块。

他们通过抵押他们的 加密货币来 做到这一点。网络用户质押他们的加密货币，如果他们的股份是通过随机算法选择的，他们就有机会验证一个新区块——为此他们将获得更多加密货币形式的奖励。质押的加密货币越多，选择用户验证新区块的机会就越大。

工作证明奖励那些花费最多计算能力来解决密码难题的人，而权益证明奖励那些长期投资加密货币的人。

抽水和倾销 (Pump and dump)

抽水和倾销计划涉及对产品的人为刺激，从而导致人们购买并提高其价格。然后，抽水和倾销协调者以高价出售其资产，从而导致价格急剧下跌。

这些存在于传统市场中，但在加密货币交易中更为常见，因为微市值加密货币的低流动性使其价格更容易操纵。

地毯拉动 (Rug pull)

地毯拉动是指加密货币的创造者消失，并带走资金。最近的一个例子是伪造的Squid Game 硬币，尽管这些硬币远非罕见。“地毯”本质上是“骗局”的简写。

中本聪 (Satoshi Nakamoto)

比特币 创造者的化名。解释去中心化金融的必要性和解释比特币如何运作的白皮书由中本聪签署，但没有人知道真实的人是谁。据推测，中本聪实际上是几个人。

助记词 (Seed Phrase)

当你创建一个加密货币钱包时，你会得到一个 12 字的种子短语。每次在新设备上登录钱包时，都需要使用助记词。永远不要把你的助记词给任何人。

分片 (Sharding)

分片在区块链上分配网络负载，允许每秒处理更多事务。这听起来很枯燥，但它非常重要。以太坊将在明年整合分片，这将使使用它更便宜，对环境的破坏也更小。

垃圾币 (Shitcoin)

Shitcoin 是一种不提供任何效用的山寨币，无论是 memecoin 还是无效的山寨币。

丝绸之路 (Silk Road)

Silk Road 是一个在线黑市，于 2013 年被 FBI 关闭。这是许多人第一次接触加密货币的地方，因为比特币 是该网站非法商品的流行支付方式。

智能合约 (Smart contract)

智能合约是在满足所需条件时自行执行的数字合约。例如，如果 Wallet X 向 Wallet Y 发送 0.08 ether，Wallet Y 向 Wallet X 发送 NFT Z。它们最常用于自动交易，但也可用于更复杂的用途，例如 快速贷款。

稳定币 (Stable coin)

稳定币是与美元挂钩的加密货币。其中包括 Tether 和 USDC。他们的目的是让加密货币 交易者将他们的代币保存在加密生态系统中，而不会经历 比特币 和 以太币 价格波动的波动。

质押 (Staking)

权益质押是在加密货币钱包中锁定持有资金，从而支持区块链网络运营。从本质上讲，它包括锁定加密货币以获得奖励。在大多数情况下，该流程需要用户使用个人加密钱包参与到区块链活动中。

权益质押的概念与权益证明 (PoS) 机制密切相关。它被用于许多基于PoS或相类似的其他区块链系统中。

TLT

“think long term” 的缩写。

代币 (Token)

代币是多种形式的区块链资产。像 比特币 这样的 加密货币 是一种代币。其他类型包括 治理代币，它授予持有者在 DAO 或服务中的投票权，或 实用代币，其中根据持有的代币数量授予对服务的访问权限。

TXN

交易 (transaction) 的缩写。

实用代币 (Utility Token)

旨在提供某种功能的代币。这些可以是对应用程序、服务或 游戏

的访问。示例包括 Filecoin，它授予对基于区块链的数字存储的访问权限，以及 Link，它连接了链下类型数据的智能合约。

虚荣地址 (Vanity Address)

由 Ethereum Name Service 等公司提供的个性化钱包地址。它允许您将钱包地址更改为您选择的单词或短语，例如 CNET.eth。

Vaporware

承诺但从未真正进入市场的产品。该术语在 90 年代后期随着最初的互联网繁荣而流行起来，并且由于阴暗的加密货币创造者而得到了复兴。

维塔利克·布特林 (Vitalik Buterin)

以太坊区块链 背后的创造者。

钱包 (Wallet)

加密货币钱包是您可以存储加密货币和 NFT 的地方。这些钱包可以是热钱包或冷钱包——即连接到互联网的浏览器钱包或未连接到互联网的物理硬件。钱包可以读写，这意味着它们可以接收信息，也可以作为签名或在线 ID。

Web 3

Web3 是区块链爱好者想象的互联网的下一代迭代。从互联网发明到 2005 年左右，Web1 是只读互联网。Web2 指的是用户能够制作内容并将其上传到互联网上的出现。Web3 将是一个集成了区块链的互联网。想象一下，将您的社交媒体帖子作为 NFT 拥有，使用像以太币这样的加密货币作为通用货币，并将您的钱包作为一种 ID 形式而不是电子邮件/密码组合。

鲸 (Whale)

持有大量加密货币的人。

白名单 (Whitelist)

加密货币 和 NFT 的
预售清单。列入白名单的投资者可以在公开发售前购买资产，有时以折扣价购买。

WAGMI

“we’ re all going to make it” 的缩写。

手机运行整个Android系统需要一定的内存，部分系统程序和第三程序也会开机自启动，所以占用了较多的内存，以致于开机后内存占用率比较高。

若是使用vivo手机，建议您时常一键加速来清理手机运行内存，并进入i管家-（应用管理/软件管理）-权限管理-自启动里面关闭不必要的自启动软件。

SushiSwap允许用户通过 staking UniswapV2 上的主流 LP 代币，挖掘治理代币 SUSHI。每个区块发行 100 个 SUSHI，这些代币将被均匀部署在所有 13 个池中，前两周，每个区块可获得 1000 SUSHI，而 SUSHI/ETH 池将获得 200 枚 SUSHI。SUSHI 代币没有实用价值，只拥有治理权，未来一旦 Uniswap 的流动性被迁移到 SushiSwap 后，SUSHI 代币持有人将分享 0.05%的交易费。

二、币种信息

代币名称：SushiSwap(Sushi)

代币符号：SUSHI

代币类型：ERC20

总供应量：119,085,000 SUSHI (第一年)

SUSHI是Sushiswap去中心化交易所的代币。

Sushiswap其实没有创建全新的模式，它仍然延续了Uniswap的核心理念，仍旧是AMM的模式。所以说Sushiswap的代币池与Uniswap的大致一样。不过Sushiswap与Uniswap相比也有很多不同。

他们两个最大的区别就是Sushiswap中增加了代币经济激励，换句话说就是将其交易费用的一部分分配给Sushiswap代币SUSHI的持有人。除此之外，在前端界面Sushiswap也跟Uniswap相同。

Sushiswap核心是增加代币经济激励，Sushiswap的流动性提供者可以获得SUSHI代币的激励。

探究的一般过程是从发现问题、提出问题开始的,发现问题后,根据自己已有的知识和生活经验对问题的答案作出假设。设计探究的方案,包括选择材料、设计方法步骤等。按照探究方案进行探究,得到结果,再分析所得的结果与假设是否相符,从而得出结论。并不是所有的问题都一次探究得到正确的结论。有时,由于探究的方法不够完善,也可能得出错误的结论。因此,在得出结论后,还需要对整个探究过程进行反思。探究实验的一般方法步骤:提出问题、做出假设、制定计划、实施计划、得出结论、表达和交流。

科学探究常用的方法有观察法、实验法、调查法和资料分析法等。

观察是科学探究的一种基本方法。科学观察可以直接用肉眼,也可以借助放大镜、显微镜等仪器,或利用照相机、录像机、摄像机等工具,有时还需要测量。科学的观察要有明确的目的;观察时要全面、细致、实事求是,并及时记录下来;要有计划、要耐心;要积极思考,及时记录;要交流看法、进行讨论。实验方案的设计要紧紧围绕提出的问题和假设来进行。在研究一种条件对研究对象的影响时,所进行的除了这种条件不同外,其它条件都相同的实验,叫做对照实验。一般步骤:发现并提出问题;收集与问题相关的信息;作出假设;设计实验方案;实施实验并记录;分析实验现象;得出结论。调查是科学探究的常用方法之一。调查时首先要明确调查目的和调查对象,制订合理的调查方案。调查过程中有时因为调查的范围很大,就要选取一部分调查对象作为样本。调查过程中要如实记录。对调查的结果要进行整理和分析,有时要用数学方法进行统计。收集和分析资料也是科学探究的常用方法之一。收集资料的途径有多种。去图书馆查阅书刊报纸,拜访有关人士,上网收索。其中资料的形式包括文字、图片、数据以及音像资料等。对获得的资料要进行整理和分析,从中寻找答案和探究线索。

你是创建swap缓存文件吧，那样确实简单许多，你打开Swapper，重新运行一次，要是显示“turning fail”则失败，或者在超级终端里输入free，回车，如果显示为0，则失败。你的Swap开始200MB，实际上可能只用128MB，那剩余的72MB都浪费掉了，还有你安装了50个程序，后台程序也因此多了起来，运存自然就少了。

经过以上对手把手教你使用Sushiswap教程的分享介绍，相信你对sushiswap和uniswap有了大概的了解，想知道更多关于手把手教你使用Sushiswap教程的知识，关注，我们将持续为您分享！