

币安智能链在数字货币市场中已经成为了一个火爆的概念，伴随着一些代币的发展，币安智能链上也出现了一部分主流币，所以，新手投资者对于币安智能链还是比较好奇的。经过调查之后发现，币安智能链是在2020年4月正式成立，发展至今也有两年时间，并且币安集团一直对币安智能链技术以及其他方面进行升级改造，希望让币安智能链更加完善，交易起来更加便捷，说到这，大家也想知道币安智能链怎么交易？下面C18快讯小编就给大家介绍一下币安智能链交易教程。

1、首先，您需要一个钱包来与币安智能链上的各应用程序进行交互，您有很多选项可供选择。

需要注意的是，这不是一份详尽的清单。除了下面提到的各种钱包外，您还可以使用麦子钱包(MathWallet)、Ledger、TokenPocket、Bitkeep、ONTO、SafePal和Arkane。

2、如何将加密资产转移到币安智能链(BSC)

那么，现在我们有很多钱包可供选择，但是我们该如何将资金转移到链上呢？我们可以从我们的币安账户中提现或者使用币安桥。

但在我们展开进一步讨论之前，有必要解释一些背景概念。

币安智能链支持BEP-20代币标准，而在币安链上部署的BinanceDEX(币安去中心化交易平台)则支持BEP-2代币标准。如果您想在BinanceDEX上进行交易，您需要使用BEP-2代币，而如您想在币安智能链上使用dApps，您需要BEP-20代币。

3、从币安账户提现

如果您正在阅读本文，很有可能您已经拥有一个币安账户。最简单的选择可能是直接从您的币安账户提现到BSC钱包。

在将资金提现到您的外部钱包时，请确保选择币安智能链(BEP-20)。

币安桥

将加密资产转移到币安智能链的另一个好方法是使用币安桥BinanceBridge。

您可以从众多最大的区块链中进行选择，例如以太坊或波场(TRON)，并将其原生代币转换成币安智能链上的锚定代币(WrappedTokens)。币安桥在两个方向都起

作用。您可以在此处监控链上储备，以确保币安智能链上的锚定代币有原生代币充分抵押：资产证明。

如果这看起来是您将资产转移到币安智能链的首选方式，请查看我们的币安桥(BinanceBridge)指南。

4、币安智能链(BSC)dApps

现在，我们有了一个钱包，我们已经向其转移了一些资金。那么，我们可以用我们神奇的互联网货币做些什么呢？让我们来看看币安智能链上一些最流行的dApps吧。

对了不要忘记，这些dApps只是其中几个最大的而已。还有很多新的、令人兴奋的dApp在持续推出。您可以在DefiStation，DappRadar，或MathdAppStore上关注它们。

PancakeSwap

PancakeSwap是币安智能链上排名第一的自动做市商(AMM)。和Uniswap或SushiSwap类似，您可以在PancakeSwap上针对BEP-20代币进行代币交换。

您还可以通过向一个(或多个)流动性池提供流动性来赚取被动收入。在充值之前，请注意无常损失。

虽然AMM是PancakeSwap的核心，但还有很多事情等到您的发现。您还可以参与抽奖、赢得NFT、参与代币销售、争夺排行榜名次等等！

Venus

Venus是一个借贷协议，类似于以太坊上的Compound或Aave。它是一个去中心化的货币市场，您可以在这里以算法设定的利率借入和借出BEP-20代币。

您有闲置资金吗？Venus可以是您利用闲置资金赚取利息的一种选择，或者您也可以将闲置资金用作抵押品借贷以参与流动性挖矿。

此外，Venus还支持一种名为VAI的去中心化稳定币，它由一篮子加密资产支持。通过这种方式，您可以将Venus视为币安智能链上的Compound和MakerDAO的混合体。

Autofarm

Autofarm是BSC上的收益聚合器。您可以认为它类似于以太坊上的yearn。它会尝试找到让您赚取存款收益的最佳方式。

BurgerSwap

BurgerSwap也是BSC上流行的AMM。您可以在BurgerSwap上进行BEP-20代币交换并提供流动性。

SpartanProtocol

SpartanProtocol是币安智能链上的合成资产协议。它允许用户为BEP-20代币创建流动性池——就像许多其他AMM一样。

然而，SpartanProtocol的目标是允许在未来进行更多创建，例如创建由流动性池抵押的合成资产，以及借贷和链上衍生品。

Cream

Cream是以太坊上流行的借贷协议，也部署在BSC上。您可以使用Cream借入和借出BEP-20代币。

5、如何找到币安智能链收益矿场？

BscScan收益矿场面板显示当前热门挖矿机会。可将鼠标悬停在[资源]按钮上，点击[收益矿场列表]访问。

您可在此处看到最新矿场、访问入口以及各自专用网站的运作方式。收益矿场(或流动性挖矿)是一种利用当前持有的加密货币继续产生加密货币的方法。您可以借助PancakeSwap这样的平台，在币安智能链中获得收益。与以太坊同类平台相比，BSC收取的费用极低，非常适合加密货币持有量较少的参与者进入收益矿场，利用现有的“农作物”（加密货币）获得合理收益。但请一定小心谨慎，这里有很多诈骗项目。确保自己做好调研(DYOR)，永远不应冒险投资，避免产生自己无法承受的损失。

另一款追踪BSC生态系统中各种不同DApp的优质工具。只需在左侧边栏选择币安智能链，即可查看值得信赖的BSCDApp列表。

6、如何找到币安智能链平均燃料费？

首先，将鼠标悬停在[资源]上，点击[图表和统计]，然后点击[平均燃料费图表]。

您会看到平均燃料费图表，常用来计算用户需要为BSC交易支付的燃料费。

正如前文所述，BSC的费用相对较低。在BSC，1Gwei等于 10^{-9} 或0.000000001枚币安币。平均燃料费约为6.5Gwei，因此，汇入10枚BNB的费用应低于10美分。事实上，即便是汇入这一数额的10倍甚至100倍，费用也不应超过20美分。

根据交易历史记录，我们可以看出，用户支付的交易费超出日常数额。部分用户可能将他们在以太坊或其他区块链的旧习惯带到BSC，这完全没有必要。币安智能链目前用户不多，如果网络条件稳定，6.5Gwei足够支付一笔简单交易。

7、如何找到币安智能链唯一地址数？

如果希望大致估计BscScans的用户数量，可以参照唯一地址数。将鼠标悬停在[资源]上，点击[图表和统计]，找到唯一地址数。接下来，点击[唯一地址图表]。

如果某个区块链拥有的100个唯一地址，是否就意味着它有100位唯一用户呢？绝对不是！任何人都可以创建多个地址。此外，得益于强大的密码技术，即使他们这样操作，我们的地址也足够使用相当长的一段时间。直至地址用尽之时，也很难判断这些地址是否属于同一实体。

我们现在已经知道，任何人都可创建多个地址，因此这个指标值高于用户数量的估值。但唯一地址数仍可帮助我们大致了解网络用户的增长情况。

8、如何找到币安智能链日交易量？

此图表向我们展示了在给定日期内，币安智能链产生的交易总数。也可以在[图表和统计]版块找到。

虽然部分智能合约需要比其他活动执行更多交易，但这份图表仍可让我们掌握网络的活动情况以及网络是否可能拥挤。这也反映出网络健康发展的状态，为BNB投资者提供了有用信息。

本篇文章就是对币安智能链怎么交易？这个问题的回答，币安智能链一些交易教程以及相关问题都已经为大家进行了详细解说，在BscScan中查找智能合约，对使用DApp的用户来说是一种非常方便的技能。您可以看到用户的智能合约是否通过验

证，在DApp的API被关闭时与其直接交互，但链上信息不止能用来查看智能合约和基本交易，这也就是币安智能链之所以这么重要的原因之一，并且随着币安集团的不断发展和壮大，币安智能链实力也在增强。