烘焙币的发行量是多少,面包币的价格和时间

现在大街小巷都在讨论的一种数字货币是Bakeryswap,其BSC链上的NFTdefi平台。可以说现在烘焙币在数字货币热搜中排名第一。根据Dadaqq.Com网边肖整理的数据,烤币24小时涨幅130%,最近一个月涨幅423%,想了解烤币的投资者不在少数。一些投资者没有'连烘焙币的发行量都不知道,那么烘焙币的发行量是多少呢?接下来,Dadaqq.Com网边肖将为网友详细讲述烘焙币的流通情况。

据Dadaqq.Com网小编调查得知2020年9月24日,烤币开盘价0.1309美元,烤币最高供应量27723.74万,现供应量27723.74万,发行量144022710,流通率达到51.95%。。

BAKE是该平台的原生BEP-20治理令牌。用户可以通过向平台提供流动资金获得烘焙代币奖励。烘焙代币可用于管理投票和收取费用份额。

BAKEtoken奖励分配给多个流动性池,包括:BUSD、瑞士联邦理工学院、BTC、DOT、LINK和初始阶段的贝克-BNB交易对。

BakerySwap收取0.30%的交易手续费。,其中0.25%将分配给流动性提供者(LPs),其余0.05%将分配给烘焙令牌持有者。烘焙硬币是烘焙的象征。,BakerySwap是第一个提供均衡货币流动性池(LP)(如LINK、DOT等)的自动做市商(AMM)。)上的BSC。目前Uniswap的下一个迭代就跟Uniswap一样,只是更快更便宜。。除了以上所有,流动性提供者(LP)还会获得一个BAKEtoken奖励,从中可以获得BakerySwap的一部分交易成本,可以用于投票,作为BakerySwap治理的一部分。

BakerySwap对所有交换/交易收取0.30%的费用,其中0.25%将转给流动性提供者(LP),0.05%将兑换成烘焙代币作为额外奖励提供给烘焙持有者。。流动性提供者被提供一个代表每个池份额的流动性池代币(BakeryLP),他们可以在消除流动性时赚取在这些池中收取的部分费用。然后,LP可以将其烘焙LP代币放入培养池中,以获得烘焙代币奖励。

此外, BakerySwap还拥有强大的NFT超市,包括数字艺术NFT:BSCartist, SafeN FT等。游戏化NFT:面包店组合,宠物蛋,武器、足球和最新系列的特色艺人。

BakerySwap这半年经历了一个从无到有的繁荣过程。除了交换/交易,它还推出了 移动养殖池和IDO分销服务。,丰富了NFT市场和NFTDEFI的游戏化。 2021年4月27日,BakerySwap推出了全新的策划平台——BakeryGallery,推广NFT产品的发布。,旨在与最好的以太坊平台竞争,吸引更多有才华的收藏家和投资者。

调整烤币奖励机制(2021年3月10日发布)半年来,烤币日均奖励72万。。从现在开始,我们将在未来的9个月内将BAKE的每日奖励调整为每天25万,并通过调整池的奖励倍数每9个月减半,然后在BAKE初始释放后为培育池创建一个储备池。这意味着经过大约24年的排放,,最大发行量将达到2.7亿份。未来的任何政策变化只会减少总量,而不会增加。

今天' bake的价格为6.18美元,24小时交易量为4.1109亿美元。。BAKE过去24小时涨幅34.18%。其市值暂时无法获得。其总发行量为14421.4万份,发行量为27723.7万份。

BakerySwap是一家自动做市商,在货币安全的智能链上进行流动性挖掘。

BAKE是该平台的原生BEP-20治理令牌。用户可以通过向平台提供流动资金获得烘焙代币奖励。。烘焙代币可用于管理投票和收取费用份额。

BAKEtoken奖励分配给多个流动性池,包括:初始阶段的BUSD、瑞士联邦理工学院、BTC、DOT、LINK和贝克-BNB交易对。

BAKErySwap收取0.30%的交易费用,其中0.25%将分配给流动性提供者(LPs),剩余的0.05%将分配给烘焙令牌持有者。

以上是Dadaqq.Com网边肖对烘焙币流通的解释。最后,Dadaqq.Com网边肖想提醒投资者,在投资数字货币之前,一定要判断数字货币的好坏,投资者可以通过市场机制进行判断。投资者看的是大多数数字货币的市场价格走势。一般来说,市场运行机制是数字货币的支柱'这是数字货币增长的最重要的推动因素。因此,投资者应理性对待管理团队'出售锁定货币的行为。他不'不能完全代表团队准备收摊跑路的迹象。也许他是一个很好的团队激励制度行为,同样的破坏数字货币的行为也可能是市场运作制度的产物。

如果你对区块链数字货币交易平台的比价感兴趣如果你想找一个可靠正规的区块链数字货币交易平台,可以更深入的咨询我们在Dadaqq.Com的官方客服,也可以免费申请加入我们在Dadaqq.Com的官方社区。群内有丰富币圈区块链经验的专业选手,业内大咖,帮你答疑解惑,共同进步,在币圈掘金。