

BTCC “新手专享”

注册并入金BTCC，领取最高价值17,500USDT奖励。
推荐好友还有更多返佣奖励。

立即注册/查看详情

2024 年 Solana 链上的最佳人工智能币

原文:

<https://www.btcc.com/zh-CN/academy/research-analysis/best-ai-coins-to-buy-on-solana-in-2024>



随着加密市场的蓬勃发展，投资者越来越倾向于先进的人工智能加密代币。在这些代币中，Solana 因其无与伦比的速度和可扩展性而脱颖而出，使其成为众多项目的首选，特别是在人工智能领域。到 2024 年，Solana 代币已成为备受追捧的投资选择，建立在该平台上的人工智能代币正通过其创新应用颠覆行业。

在这里，我们介绍了 2024 年在 Solana 上引起市场轰动的前 3 个人工智能币。这些代币代表着人工智能和区块链技术的未来，为投资者提供了一个独特的机会，以满足对智能解决方案日益增长的需求。

- [The Graph \(GRT\)](#)
- [Synesis One \(SNS\)](#)
- [Nosana \(NOS\)](#)
- [为什么选择 Solana 进行人工智能项目?](#)
- [Solana vs 以太坊：哪个区块链平台更好?](#)

- [结论](#)

The Graph (GRT)

图形作为一个开创性的索引协议，促进了在区块链中嵌入的数据的提取和查询。它利用人工智能的力量作为其基石，将区块链数据转化为一种便于访问和搜索的格式。这一创新对于努力以前所未有的效率和速度制定区块链数据查询的开发人员来说是非常宝贵的。

以先进的运营框架为特色，The Graph 每天处理惊人的 5 亿次查询，支持 Solana 上庞大的去中心化金融钱包网络。通过利用人工智能驱动的索引，它实现了令人瞩目的 90% 查询时间缩短，彻底改变了数据检索方式，既迅速又有效。

Synesis One (SNS)

Synesis One 是一家开拓性的去中心化平台，专门利用人工智能进行数据标注。它巧妙地整合了多个众包渠道，精心标记和组织大量数据集，这是培育强大人工智能模型训练的基石。通过建立一个拥有超过 10,000 名标注者的全球社区，Synesis One 持续提供高品质和多样化的数据标注。

这个强大的社区已经取得了一个显著的里程碑，完成了超过 100 万个数据标注任务。他们对精度的坚定承诺显著提高了 AI 模型的准确性，使其提升了惊人的 30%，突显了该平台在推进 AI 能力方面的重要作用。

Nosana (NOS)

Nosana (NOS) 通过将人工智能技术与 DevOps 实践无缝集成，彻底改变了软件开发，促进自动化并简化软件开发流程。该平台为开发人员提供先进工具，用于持续集成和交付 (CI/CD)，使他们能够利用人工智能洞察力来优化代码并增强部署效率。

值得注意的是，Nosana 已经将部署时间在其用户群中大幅缩短了 40%，在 CI/CD 管道中管理超过 2,000 个项目。此外，AI 功能的集成已解决了超过 50,000 个代码问题，显著提高了软件质量和可靠性。

为什么选择 Solana 进行人工智能项目？

Solana 以无与伦比的交易速度和最低手续费著称，使其成为需要快速和经济高效处理的 AI 项目的首选。它保证实时 AI 处理，消除任何滞后或延迟，并赋予高效的扩展能力，以灵活应对故障排除挑战。

Solana vs 以太坊：哪个区块链平台更好？

尽管以太坊在加密货币领域仍然是一股强大的力量，但在速度和可扩展性方面面临挑战。相比之下，Solana 的创新算法表现出色，提供更快的网络速度和降低的交易费用。Solana 的快速区块时间促进了更快的交易，满足了效率需求。然而，以太坊拥有强大的生态系统，在 DeFi 和 NFT 市场中处于领先地位，突显了其独特的优势和对行业的贡献。

结论

本文中选择的 Solana 上的 AI 币基于我们的研究以及其增长潜力。此外，还涵盖了诸如增长率、总活跃节点、主要投资者等多个因素。因此，任何投资者或交易者都可以对我们的币种清单充满信任，并选择最佳投资对象，以在 2024 年投资。总之，2024 年 Solana 上最佳的 AI 币包括：

The Graph (GRT): 用于查询和提取数据的索引协议，效率达到 90%

Synesis One (SNS): 去中心化平台，拥有超过 10,000 名标注员的高质量数据标注

Nosana (NOS): 通过减少 40% 的部署时间，利用人工智能和区块链集成来增强 DevOps

然而，加密货币市场波动较大。建议所有投资者在做出任何关于人工智能币的决定之前要做足够的功课，并保持高度谨慎。