

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

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/zh-CN/academy/crypto-basics/solana-ore-explained-a-brief-guide-2>

Solana Ore解释: 简要指南



Ore 是 Solana 区块链上的一种新加密货币，它利用了一种受工作量证明（PoW）启发的独特分配机制。在这个系统中，矿工通过解决计算难题来赚取代币，以现代方法模仿早期的比特币挖矿体验。

Ore 由假名 Hardhat Chad 开发，因其公平的启动策略、对透明度的承诺和创新的分发方法而引起了加密社区的兴趣。

目录

- [矿石的独特机制：它是如何分布的？](#)

- [什么是公平的启动策略？](#)
- [矿石的主要特征是什么？](#)
- [质押收益奖金](#)
- [探索过的用例？](#)

矿石的独特机制：它是如何分布的？

与典型的 Solana 代币不同，Ore 采用了独特的工作量证明启发的分配，与比特币的挖矿过程相呼应，矿工通过解决计算难题来赚取代币。

然而，Ore 仍然是 Solana 网络中的普通代币，确保了所有人的广泛可访问性和包容性。这种创新方法弥合了传统挖矿和现代 Solana 生态系统之间的差距，为矿工和代币持有者提供了一个令人兴奋的机会。

什么是公平的启动策略？

Ore 的一个突出特点是其公平的启动策略，确保没有预先开采的供应或内部分配。该代币由不可变的开源智能合约代码管理，提供透明度和公平性。

这种方法旨在培养信任并加强社区支持，保证生态系统中所有参与者的机会均等。

Ore 独特的奖励系统使矿工能够通过处理量身定制的计算任务来获利，从而防止任何一方垄断采矿，并为任何具有足够计算能力的人提供包容性的采矿空间铺平道路。

此外，矿石可以使用手机或笔记本电脑等日常设备进行开采，使采矿过程更加民主，大众可以接触到。

矿石的主要特征是什么？

供应稳定增长：每分钟 1 ORE 的算法发行率保证了稳定且可预见的供应。与比特币的稀缺性模型相呼应，Ore 保持了 2100 万个代币的总供应上限，确保了其价值。Ore 的个性化挑战使多个矿工能够同时获得奖励，从而促进了广泛的参与。

此外，其长期可扩展性旨在促进大约 40 年的采矿和代币发行，确保了可持续性。由于没有最大供应限制，Ore 确保了不间断的运营和矿工的回报潜力，为子孙后代铺平了道路。

这种创新方法结合了可预测性、稀缺性、包容性和可持续性，标志着 Ore 成为一种开创性的加密货币。

质押收益奖金

矿工可以质押他们的 Ore 代币来增加他们的采矿奖励，从而鼓励他们持有这一宝贵的资产。这种质押机制不仅提高了代币的效用，而且加强了其价值主张。

除了作为数字货币之外，Ore 的开发人员还预见到一系列可以利用其采矿网络力量的潜在应用。例如，CPU 矿工网络可以用于各种计算任务，从而提供额外的计算能力来源。

此外，鉴于 Ore 有效利用了 Solana 的区块空间，有机会将这些未使用的容量货币化或重新利用。最后，该挖矿网络随时准备加强 Solana 平台上 Layer-2 扩容解决方案的安全性，展示了 Ore 代币的多功能性和潜力，超越了其质押奖励。

探索过的用例？

ORE 作为一种货币形式，在经济交易中拥有多种用例。它促进了点对点交易，而无需中央机构，是各种交易的理想选择，从小额购买到主要商业交易。

自成立以来，Ore 的接受度非常高，在短短 17 小时内就达到了超过 400 万笔交易的峰值。然而，这种迅速的扩张并非没有障碍。很大一部分交易都失败了，这带来了需要解决的挑战。

尽管如此，Ore 的多功能性和广泛采用凸显了其在彻底改变经济交易方面的潜力。