

Arbitrum 是什么？

Arbitrum 是以太坊的乐观式 Rollup 扩容方案，有以下特性：

无需信任的安全性：安全扎根于以太坊，任何人都可以确保正确的 L2 结果。若 L2 链完全宕机，仅凭以太坊上的信息就可以重建整条 L2 链。

以太坊兼容性：所有 EVM 标准的合约和转账都可以在 Arbitrum 上执行。

可扩展性：将以太坊的计算和存储转移至链下，吞吐量更高。

最低成本：为最小化以太坊 L1 燃气成本而生，降低每笔交易的成本。

瞬时最终性：开启序列器模式的 Arbitrum 链会有最终瞬时性这一杀手级特性，瞬时最终性也即交易确认几乎不需要等待。Arbitrum 团队上线的官方旗舰链 Arbitrum One 开启了序列器模式。

Arbitrum 空投可以说是过去几个月加密货币行业最受期待的事件之一，现在终于到来了。

Arbitrum 是 Optimism、Polygon、zkSync 和 StarkNet 等众多火热的 Layer-2 项目之一，旨在通过外包计算数据并随后将有效性证明发回以太坊主网，使以太坊网络上的交易更加实惠。

“经过多年的发展和主网上线运行近 18 个月，我们非常高兴地宣布为 Arbitrum One 和 Arbitrum Nova 网络分发代币、启动 DAO 治理，这是两个网络去中心化的巨大飞跃，” Arbitrum 基金会在公告中表示。

ARB 代币空投的资格取决于多种因素：从以太坊主网跨链到 Arbitrum 网络（One 或 Nova）；在 Arbitrum 网络上进行几个月的交易；与多个智能合约交互；进行价值超过 10,000 美元的交易；提供超过 10,000 美元的各种协议的流动性。完成这些步骤中任何一个的用户都可以获得 ARB 空投，数量根据满足标准的多少决定。