



自 2015 年 7 月 30 日推出以来，以太坊一直在使用工作量证明（PoW）共识机制来保护其网络。PoW 机制涉及解决复杂的数学难题以创建新的区块链块。

该过程允许以太坊节点（分布式计算机）就交易请求达成共识并禁止操纵。然而，以太坊于 2022 年 9 月 15 日从 PoW 转向了权益证明（PoS）机制。

从 PoW 到 PoS 的转变将以太坊网络拆分为 EthereumPoW 和 Ethereum。接下来为大家介绍一下什么是EthereumPoW，以及投资者应该如何交易以太坊。



EthereumPoW (ETHW)是 Ethereum 的工作量证明 (PoW) 分支，是由加密行业资深人士 Chandler Guo 领导的主权开发人员和矿工的社区项目。郭于 2022 年 7 月 27 日在 Twitter 上提出了 ETHW 的想法。从那时起，这个话题引起了很多关注，尤其是矿工们反对 The Merge。甚至 Tron 创始人和 Poloniex 投资者孙宇晨也为该项目竞选以支持以太坊上的 PoW 机制，并提出捐赠一些分叉的 ETHW 来构建生态系统。

然而，在合并之后，Poloniex 最终支持了另一个名为EthereumFair (ETHF)的分叉。

ETHW 核心贡献者发布了一个 Twitter 线程，其中包含 ETHW 机制的主网激活路线图。根据计划，主网将在 The Merge (从 PoW 到 PoS 的转变) 后几个小时上线。此外，主网将在变更后的第 2,049 个区块 epoch 激活。这就是为什么 ETHW 的区块高度将永远是 The Merge + 2,048 的高度。最初，它的平均挖矿难度约为 220 笔交易，而哈希率将超过每秒 15 笔交易 (TPS)。

交易以太坊的话首先需要投资者选择一家交易所，交易所的安全性是投资者需要

考虑的首要因素。目前来看，Bitget是世界领先的加密货币交易所，也是最受信任的加密货币社交交易平台，安全性是该平台最吸引投资者的一大特点。

Bitget在日本、韩国、加拿大等地设有分部。团队成员来自于国际顶级密码学、金融投资、社交媒体及电子游戏等各领域专家优秀人才。Bitget经过两年的迅速发展，已经成长为数字资产衍生品交易所中的一批黑马。

Bitget交易所支持多种数字资产管理，直接在线就能查看货币行情进行币币交易，及时买进卖出轻松赚钱，推荐您下载Bitget交易所app进行交易以太坊。

Bitget app的下载方式：打开Bitget官网地址，在Bitget官网首页，点击“app下载”按钮，选择适合自己手机系统的版本下载，下载完成后，打开下载的安装包，按照提示进行安装，安装完成后，打开Bitget app注册账户并登录，之后可进行安全设置，包括设置登录密码、资金密码、谷歌验证等安全措施，完成安全设置后，就可以在Bitget app上交易以太坊了。