

众所周知，以太坊是一个基于区块链的开源平台，基本可以构建和部署数百个去中心化的加密货币和项目，而不需要构建自己的区块链。凭借这种加密货币，以太坊排名全球第二大市值，吸引了众多投资者和加密爱好者的关注。如今，以太坊不仅对现状进行了巨大的改变，还允许新应用的快速开发和部署，可以为各行业提供小众的解决方案。很多投资者很讨厌理解以太坊的成交量为什么这么大。

？让&#039；下面让边肖为大家分析一下。

以太坊的成交量为什么这么大？以太坊的交易量大，是因为很多用户投资了以太坊。由于最近几周对ETH的需求不断增加，以太坊期权市场的交易量创下历史新高。这是在Eth2高调发布确认之后。在Eth2合约地址的存款达到其阈值后，正式确认。Eth2网络升级将把部方从工作量证明(PoW)的共识算法转移到权利证明(PoS)算法，从而消除挖掘工作。但在可预见的未来，PoW链将与beacon链共存。Intothe block分析师说：虽然信标链的引入标志着#以太坊矿工终结的开始，但网络的哈希速率一直维持在历史高位附近。即使实现了信标链的起源，工作链的证明也将继续并行运行。2011年，一个名叫Vitalik

Buterin的17岁俄裔加拿大男孩从父亲那里了解到了比特币。布特林成为《比特币》杂志的联合创始人，也是该刊物的主要作者。布特林目前任职于《莱杰》的编辑委员会。作为同行评审的学术期刊，Ledger发表加密货币和区块链技术的原创文章。这份出版物显示了对任何与区块链有关的主题的兴趣，包括数学、计算机科学、工程、法律和经济学。2013年，在拜访了全世界热爱编程的开发者后，Buterin发表了一份白皮书，提出以太坊(Ethereum)。2014年布特林在赢得了10万美元的泰尔奖学金，在以太坊全职工作后，从滑铁卢大学辍学。2015年，以太坊系统上线。2017年，以太坊达到了360亿美元的天花板。无论是从投资、技术还是历史见证的角度看这个问题；以太坊很刺激。布特林&#039；的目标是将同样的去中心化从比特币带到不仅仅是货币领域。这可以通过在以太坊区块链构建一个成熟的图灵完全编程语言来实现。上面文章里的内容是详细解释以太坊成交量为什么这么大。与其他区块链一样，产能扩张对以太坊构成了巨大挑战。现在大家已经把它当成了系统完成任务的能力和效率，以及用户体验的挑战。如果用户点击按钮后等待响应的时间太长，他们会感到沮丧，可能会放弃系统。网络早期也遇到过这个问题。就像在第一个Web应用中，用户在网页上进行的每一个操作都会造成整个页面的瘫痪。后来出现了Web

2.0，响应式的用户界面成为互联网上的常态。