

以太经典减半时间表以太坊(Ethereum)是一个开源的有智能合约功能的公共区块链平台，通过其专用加密货币以太币(Ether，简称“ETH”)提供去中心化的以太虚拟机(EthereumVirtualMachine)来处理点对点合约。

以太币 目前以太坊是市值第二高的加密货币，仅次于比特币。

1：以太坊的概念首次在2013至2014年间由程序员维塔利克·布特林受比特币启发后提出，大意为“下一代加密货币与去中心化应用平台”，在2014年通过ICO众筹开始得以发展。2017年7月，以太坊正式在交易所上市。

2：从理论上说，以太坊是一个全球共享的公共区块链平台，具有智能合约功能。因为以太坊是可编程的，开发者可以在以太坊上构建各种不同的去中心化应用，所以他们可以利用以太坊来构建任何需要的任何应用。

1：因此，以太坊的概念和以太坊息息相关。虽然比特币(BTC)、以太坊(ETH)等其他加密货币也用于支付，但以太坊(ETH)和其他数字货币不使用智能合约。

2：但是以太坊是一个平台，允许开发人员在区块链的帮助下构建去中心化应用程序。以太坊有一个强大的平台，可以处理各种类型的应用程序，比如支付、贷款、资产管理等。

3：2014年，以太坊的创始人Vitalik Buterin在其Medium博客中发布了以太坊白皮书，以太坊是一种能够实现去中心化应用的区块链。以太坊的概念首次在2013至2014年间由程序员Vitalik Buterin受比特币启发后提出，大意为“下一代加密货币与去中心化应用平台”，在2014年通过ICO众筹开始得以发展。

4：区块链到底是什么?以太坊是区块链，也是一个可以看作区块链1.0的区块链平台。区块链的特点就是人人都可以成为区块链开发者，同时也是平台的用户。

5：区块链是一个平台，在上面可以开发应用，用户可以通过编写代码来建立自己的区块链，进行交易，获得相应的回报。因此，区块链是一个平台。

6：当我们需要去中心化的时候，我们就需要发行资产。但在区块链的世界里