

以太坊(英文：Ethereum)是一个开源的公共区块链平台，具有智能合约功能。通过其特殊的加密货币以太)提供了一个分散的虚拟机(称为“以太虚拟机”)来处理对等合同。

最近有很多关注区块链的朋友问我们以太坊的使用问题(以太坊有什么用)，接下来币圈之家会为你详细讲解这个问题。如果对你有帮助，可以继续关注我们币圈之家

。

1. 以太坊(英文：Ethereum)是一个开源的公共区块链平台，具有智能合约功能。

2. 提供分散式虚拟机(称为“以太虚拟机”)通过其专用的加密货币以太坊(也称为“以太坊”).

3. 方区块链上的代币被称为以太坊(ETH)，代码为ETH，可以在很多加密货币外汇市场交易。也是以太坊用来支付交易费用和计算服务的媒介

。

4. 以太坊的概念最早是由程序员VitalikButerin在213-214年提出的。受比特币的启发，意思是“下一代加密货币和分散应用平台”，2014年开始通过ICO众筹发展。

5. 截至2018年2月，以太坊是市值第二高的加密货币，仅次于比特币

6. 扩展资料：以太坊平台本身没有特色，没有价值。

7. 类似于编程语言，创业者和开发者决定他们的用途。

8. 但是，很明显，一些应用程序类型比其他应用程序类型更能受益于以太坊的功能。

9. 以太坊特别适合那些点与点之间自动直接交互或促进跨网络群组协作活动的应用。

10. 例如，协调点对点市场的应用，或者自动化复杂的金融合同。

1. 比特币使个人能够在没有金融机构、银行或政府等其他中介的情况下进行货币

交易。

12. 以太坊的影响可能是深远的。

13. 理论上，任何复杂的金融活动或交易都可以通过代码在以太坊上自动可靠地进行。

14. 除了金融应用之外任何对信任度、安全性、持久性要求高的应用场景——，比如资产登记、投票、管理、物联网3354，都会受到以太坊这个平台的巨大影响。

以上文章内容是币圈之家关于以太坊使用的回答(以太坊有什么用)。