



以太坊币是目前整个区块链生态系统中最活跃，应用最广泛的平台性数字货币。随着区块链领域的发展，很多项目都开始应用以太坊技术和ETH以太坊币。

除此之外，以太坊的智能合约可以支持各种具有背景意义的去中心应用（dApps）和分布式自治组织（DAOs）。

一旦数据存储于数据库，永远都无法被修改或删除。区块链上的每个记录会被永久保存下来。



每个人都会在自己的页面上记录公告，直到该页面填满为止。页面填满之时，每个人必须通过解决一个数学难题来将页面内容封存。如此可以确保每个人的页面具有相同内容，且这些内容永远无法修改。第一个解决这一数学难题的人会得到一些加密货币的奖励。

以太坊不像比特币那样只是一种加密货币，它还存在其它特征，使其成为了一个巨大的分布式计算机。

这听起来实在不怎么样，那以太坊为什么能如此火爆呢？问得好。以太坊如狂风暴雨般席卷了这个世界，因为它是一个分布于全世界的完全去中心化计算机。理解了以太坊区块链如何运作，就能知道以太坊这一世界计算机是如何运行的。

与其它区块链一样，以太坊需要几千人在自己的计算机上运行一个软件，为该网络提供动力。网络中的每个节点（计算机）运行一个叫做以太坊虚拟机（EVM）的软件。将以太坊虚拟机想象成一个操作系统，它能理解并执行通过以太坊特定编程语言编写的软件。由以太坊虚拟机执行的应用程序被称为“智能合约”。

在网络中，智能合约的表现和其他人类用户完全一样。二者都可像收发其他货币一样收发以太币。

投资者想要买入ETH币需要通过交易平台来进行，ETH币的交易平台有很多，但是要想选择一家安全、可靠的交易平台并不容易。给投资者推荐一家安全稳定靠谱的

交易所——Bitget交易所。

Bitget交易所采用了多重防御措施，包括冷热钱包分离、多层加密、防DDoS攻击等，保障了用户的数字资产安全。

不少投资者初入Bitget交易所，还不清楚如何买入卖出，其实很简单，如果用户还未注册Bitget交易所，请先在Bitget官网注册账号后进行一下操作：

第一步，打开官网下载Bitget App，网页右上角点击下载按钮；

第二步，选择适用手机系统的App版本下载；

第三步，打开App登录注册好的账户；

第四步，选择要购买的eth以太币进行购买。