

以太坊（Ethereum）是一种开源的区块链平台，它不仅支持虚拟货币交易，还可以运行智能合约和分布式应用程序。以太坊的目标是建立一个去中心化的世界计算机，让开发者能够构建和部署基于区块链的应用程序。

以太坊的核心是以太坊虚拟机（Ethereum Virtual Machine，简称EVM），它可以执行智能合约代码。智能合约是一种在区块链上自动执行的合约，其中定义了参与者之间的交互规则。以太坊的区块链上存储着智能合约的状态和交易记录。



正规的以太坊交易平台可以让用户在平台上进行以太坊的交易和使用以太坊的功能。以下是一些常见的正规以太坊交易平台：

1. Coinbase：作为全球最大的加密货币交易平台之一，Coinbase提供了以太坊的交易和存储功能。用户可以在Coinbase上购买、出售和存储以太坊。
2. Binance：作为全球最大的加密货币交易平台之一，Binance也提供了以太坊的交易功能。用户可以在Binance上进行以太坊的交易，并使用Binance的钱包存储以太坊。
3. Kraken：Kraken是一家老牌的加密货币交易平台，也提供了以太坊的交易功能。用户可以在Kraken上进行以太坊的交易，并使用Kraken的钱包存储以太坊。
4. Bitget：Bitget是一家在新加坡运营的虚拟货币交易平台，也支持以太坊的交易功能。用户可以在Bitget上进行以太坊的交易，并使用Bitget的钱包存储以太坊。

