

以太币交易流程（以交易所为例）

找到一家支持以太币交易的交易所，登录其官方网站，点击“注册”；

输入自己的手机号或者邮箱地址，等待验证码，输入验证码后点击注册账户；

在自己的交易所账户中存入资金；

点击官网主页的“交易”，在弹出的页面中搜索“ETH”；

输入数量之后，点击交易即可。



以太坊Ethereum 介绍

以太坊 (Ethereum) 是2015年才发展起来的一种新的底层区块链技术，它和比特币一样，是基于P2P网络与密码学建立起来的区块链机制。不同的是，以太坊每个节点上都运行着一个以太坊虚拟机 (EVM)，该虚拟机可以用来执行完成的程式。这些程式被称为智能合约。

以太币/乙太币是什么？

而以太币 (Ether, 简称ETH, 也称乙太币) 是以太坊上的原生加密货币，用于交易、价值储存等。



简单来讲，以太币就是以太坊链上平台专属的通行证，若是用户想要在以太坊平台进行转账、交易，或者创建新的应用程序，只要使用以太坊的区块网络，使用者就必须支付平台手续费，而以太币就是以太坊平台唯一允许的流通货币。

ETH 的用途有哪些？

买以太币的用途非常广，包括：1) 投资以太坊的前景，2) 支付以太坊相关应用程序的燃料费，3) 质押，4) 购买大多数对应以太坊的NFT。

以太币 ( ETH ) 未来走势如何？

对于一年以内的投资者，以太币价格波动大且频繁，有可能带来巨大的获利机会，资金流动性强的短期投资者，若是做好停利停损，可能会有不错的利润空间，只是加密货币波动剧烈，投资人必须做好风险控管。

以太币可以用来购买以及付款，随着未来区块链的不断发展，智能合约数量持续提升，以太币需求量会不断扩大，对于价格将有一定的支撑。



以太币的监管风险

过去以太坊是使用如同比特币挖矿一般的工作量证明 ( PoW ) 运行区块链，然而在2022年9月，以太坊成功完成合并 ( The Merge ) ，将主网与PoS共识层信标链 ( Beacon链 ) 结合，运行机制由PoW工作量证明转为PoS权益证明。然而PoS机制

较容易受到监管，例如2023年就曾出现Kraken交易所因为SEC禁止而停止向美国用户提供质押服务。

以太坊交易流程分享到这里就结束了，希望各位投资者喜欢。