

以太坊（Ethereum）是一种基于区块链技术的开源框架，致力于为开发者提供构建和部署区块链智能合约和去中心化应用（DApp）的一种手段。以太坊的创始人是Vitalik Buterin，他于2013年给出了以太坊的定义，接着于2015年正式发布了以太坊主网上线。



以太坊的核心内容是区块链智能合约，这是一种能够自动完成合同条款计算机语言，不用第三方介入就可以进行交易协议执行。区块链智能合约这个概念促使以太坊具备更加全面的使用场景，包含金融信息服务、数字身份、供应链、电影等行业。

以太坊的网络架构使用了工作量证明（PoW）共识算法，这就意味着互联网上的买卖必须通过挖币来检验和装包。但是，因为PoW制度的扩展性和能耗情况，以太坊正在逐渐向权益证明（PoS）共识算法变化。这一转变将导致以太坊网络更高效绿色环保。

对于投资者和虚拟货币使用者来说，把握全新的内容与动态性都变得尤为重要。此刻，推荐一款非常不错的APP——Bitget APP，帮助投资者更加好的买卖以太坊。

以下是Bitget交易中心的具体实际操作实例教程

开启Bitget的官网，如并未有着账户，可注册一个新账号，点击下载图标，用手机扫描发生的二维码，提议使用浏览器开展扫二维码，微信扫一扫有可能出现网页页面停止访问的现象，可点击高速下载，再按提示开展下载最新版就可以。

登陆Bitget交易中心，进到交易平台，挑选您想要买卖交易货币；在买入卖出地区，请输入需要买卖数量和价钱；点一下“买进”或“售出”，递交你的订单信息；订单信息提交后，你可以在“现阶段授权委托”里查询你的授权委托状况；买进成功之后，你可以在“财务资产”里查询您账户中的账户余额；



点一下“财务资产”，可以看一下你的资产余额；在“财务资产”里，您可以看一下所持有货币市场价格；点一下“币币交易”，可以看一下你的币币交易历史数据；点一下“财产转走”，能将买进的货币转走到另一个详细地址；

点一下“个人中心”，可以看一下你的账号信息，包含个人信息、API密匙等；点一下“小区”，可以参加Bitget里的小区探讨，掌握币市动态性；点一下“我的收藏”，可以看一下您藏品货币；

总而言之，以太坊作为一种领跑的智能合约服务平台，已经持续推动区块链的发

展趋势与应用。以太坊的开放性和创新能力吸引着越来越多的开发者和用户参与其中，为今后的区块链世界产生更大的发展空间和机会。