

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软件/应用程序被称为“智能合约”。



要在这一世界计算机上做任何事都需付费。不过，付的不是美元或英镑等普通货币，而是该网络自带的加密货币，叫做以太币。以太币与比特币大致相同，除了一点，即以太币可以为在以太坊上执行智能合约而付费。

在以太坊上，无论是人还是智能合约都可作为用户。人类用户能做的事，智能合约也能做，而且还远不止如此。

无论是初学者还是资深的虚拟货币交易者，下载bitget app都可以帮助您更好的进行数字资产交易。

Bitget使用攻略

Bitget APP是一款方便用户进行数字货币交易的工具，用户可以在手机上随时随地进行交易。下载和安装Bitget APP非常简单，只需要在应用商店搜索或者在官网上下载即可。注册和登录Bitget账号后，用户可以进行数字货币的交易、充值、提现等操作。

1. 注册并实名认证：在使用Bitget交易平台之前，需要进行注册并进行实名认证。在注册时，需要输入真实姓名、身份证号码和联系方式等个人信息，并上传相关

证明文件进行实名认证。实名认证的成功与否直接影响到账户的使用和交易的安全性。

2. 充值数字资产：认证成功后，需要在平台上进行数字资产充值才能进行数字资产交易。进入资金管理页面，选择充值方式并按提示操作即可。



3. 了解交易规则：在进行数字资产交易之前，需要了解Bitget平台的各种交易规则，如交易时间、交易手续费、交易限额、交易对等信息。

4. 选择交易对并进行交易：在进行数字资产交易时，需要选择交易对和交易方式。Bitget平台提供了多种数字资产交易方式，包括现货交易、杠杆交易和期货交易等。用户可以根据自身需求来选择相应的交易方式和交易对。在进行交易前，需要认真分析市场的走势和交易策略，避免高风险操作。