

ETH是用区块链技术创造出来的一个系统，在这个系统可以安装各种软件，软件的源代码上传到ETH系统中，这个软件运行的情况，输出是无法被外界干扰和篡改的。

这么一看，ETH比BTC要复杂一点，BTC最初可以保证底层账本不受外界影响，ETH是保障其系统中运行的程序和输出不受外界影响。



好的，ETH这个系统如何运行程序？

一般来说我们购买国外的VPS，使用ssh进行登录，登录之后我可以对VPS上的程序进行管理，那么如果我这台国外VPS所在的机房被毁了，那么我服务器里的数据也就没了。

而在ETH系统中，我把程序部署到ETH上去，ETH系统通过全球的ETH节点形成了ETH集群，这个机制通过分配算力进行调整，但是在外部人看来，这个部署在ETH上的程序和部署在国外VPS上的程序没什么不同，只是服务器的组织形式不同。

那么ETH2.0要如何购买，要从正规比特币交易网站下载交易平台。

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。



**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。

**5. 合理设置止盈止损和风险管理策略：**在数字资产交易中，股票行情易波动，有可能出现高收益或高风险的情况。因此，在进行数字资产交易时，需要合理设置止盈止损并制定科学的风险管理策略，避免过度杠杆和过度放大风险。