

## 以太坊如何买币

### 第1步：开设Bitget账户

Bitget是购买加密货币的首选平台，相当适合刚接触加密货币的新手 - 到Bitget网站点选「开始交易」或「Sign Up」开设币安账户。

### 第2步：存入资金

可用五种方式存入资金：信用卡/金融卡，银行存款，C2C 交易及第三方支付

### 第3步：搜索加密货币

Bitget支持超过300多种加密货币交易。你可以至页面顶部的搜索栏，输入以太坊经典进行搜寻。

### 第4步：购买加密货币

最后 - 在「金额」的输入栏中，指定你希望投资多少加密货币，并点击「打开交易」便完成了。



## 以太坊简介

以太坊是一条区块链，其中嵌入了计算机。它是去中心化、无需许可、抗审查的方式构建应用程序和组织的基础。

在以太坊宇宙中，有一台规范化计算机（称为以太坊虚拟机，或 EVM），其状态得到以太坊网络中所有人的一致同意。每个参与以太坊网络的人（每个以太坊节点）都会保存一份该计算机的状态。此外，任何参与者都可以广播请求这台计算机进行任意计算。每当广播这样的请求时，网络上的其他参与者就会检查、验证并进行（“执行”）该计算。该执行会导致以太坊虚拟机的状态变化，并且在整个网络中传播。



计算请求被称为交易请求；所有交易的记录以及以太坊虚拟机的当前状态存储在区块链中，而区块链又由所有节点存储并达成一致。

加密机制确保一旦交易被验证为有效并添加到区块链中后，之后就无法被篡改。同样的机制还确保所有交易都以适当的“权限”签名和执行（除了 Alice 本人，任何人都不能从 Alice 的账户发送数字资产）。

## EVM 以太坊虚拟机

以太坊虚拟机是一个全局虚拟计算机，以太坊网络中的每个参与者都会存储并一致同意其状态。任何参与者都可以请求在以太坊虚拟机上执行任意代码；代码执行会改变以太坊虚拟机的状态。

## 智能合约

是指开发者发布到以太坊虚拟机状态中的可重用代码片段（程序）。任何人都可以通过提出交易请求来请求执行智能合约代码。



看完此次的分享，相信大家已经学会了以太坊如何买币，希望新手投资者可以一步一个脚印去交易，早日实现收益。