

任何以太坊的区块链上的区块能够包含三种交易：

1. 在一个用户和另一个用户之间常见的转移交易

这些都是网络中常见的类似比特币的交易。如果你直接将以太币发给你的朋友，那么“data”字段将置空。

2. 将以太币从一个账户发送出来，但目标账户为空

当没有目标账户的交易进行时，意味着交易的目的是使用“data”字段中的内容在网络中创建一个新的智能合约。“data”字段包含的软件代码使它看起来就像网络中的另一个用户。

将以太币从一个账户发送到一份智能合约



每当一个账户用户（或一个智能合约）想要执行一份智能合约时，他/她/它就需要与智能合约进行交易，并在“数据”字段中存储执行指令。

就像其他的区块链，无论上文提及的三种交易在任何时间发生，都会向全网发出

通知，每个账户用户都会记下。除了注意到记录，每个节点都会执行指定的智能合约，使得EVM状态与网络其他节点保持同步。

每个节点执行软件中的一部分，从而使整个网络充当一个巨大的（但速度较慢）的去中心化计算机。为了永久化，每一次执行都会存储到区块链中。

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。

一、关于下载Bitget APP：

1.在手机应用商店搜索“Bitget”，或者在Bitget官网上下载APP。2.点击下载后，等待下载完成。3.下载完成后，点击“打开”进入APP。

二、安装Bitget APP

1.打开下载完成的Bitget APP。2.点击“安装”按钮，等待安装完成。3.安装完成后，点击“打开”按钮进入APP。

三、注册Bitget账号

1.打开Bitget APP，点击“注册”按钮。2.填写注册信息，包括手机号码、验证码、登录密码等。3.点击“注册”按钮，完成注册。



四、登录Bitget账号

1.打开Bitget APP，输入注册时填写的手机号码和密码。2.点击“登录”按钮，进入Bitget账号。

五、使用Bitget APP

1.登录Bitget账号后，可以进行数字货币的交易、充值、提现等操作。2.在APP首页可以查看数字货币的行情和交易深度。3.在“资产”页面可以查看自己的数字货币资产和交易记录。4.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。