

以太坊与比特币的最大区别在于，除了所有以太坊交易外，它的节点还存储着每个智能合约的最新状态。对于每个以太坊应用程序，网络都需要跟踪“状态”或所有这些应用程序的当前信息，包括每个用户的余额、所有智能合约代码以及它们的存储位置等。



得益于区块链技术，以太坊没有中心服务器，所以在以太坊上运行的APP不存在崩溃、死机的可能,数据也不会泄露，甚至不能被关闭！它跟区块链一样也是分布式和去中心化的，所以又叫分布式应用（Decentralized Application，简称DApp）

DApp 一旦被“上传”到以太坊，它们将始终按照编好的程序运行。
这些应用程序可以控制数字资产；
同时还是去中心化的，这意味着没有任何单一实体或个人可以控制它们。

目前，全世界有成千上万名开发者正在以太坊上构建应用程序、发明新的应用程序，其中有许多现在已经可以使用：

加密货币钱包：让你可以使用 ETH 或其他数字资产进行低成本的即时支付；

金融应用程序：让你可以借贷、投资数字资产；

去中心化市场：让你可以交易数字资产，甚至就现实世界事件的“预测”进行交易；

游戏：你可以拥有游戏内的资产，甚至可以由此获得现实收益；

对于关注数字货币市场的投资者，推荐下载Bitget APP，方便实时了解数字货币的行情走势和最新消息。

Bitget下载详细教程

1. 首先，在应用商店或者Bitget官网查找下载链接，点击下载Bitget APP。注意，建议从官方渠道下载，以免下载不安全的APP，导致资金被盗等问题。
2. 下载完成后，点击安装以启动APP，会出现登录/注册页面。



3. 如果已经注册了Bitget账户，则可以直接输入账户名和密码进行登录，如果还没有，则需要点击注册按钮进行注册。

4. 进入注册流程后，请按照提示输入个人信息（如用户名、密码、手机号码、邮箱等）并进行实名认证。

5. 在进行实名认证时，请仔细阅读相关提示，上传真实的个人身份证件和银行卡

等资料。实名认证通过后，您才能在平台上使用各种数字资产交易功能。

6. 下载并安装完成后，登录账号即可进入Bitget平台进行数字资产交易，充提币、查看交易数据等操作。