

以太坊是去中心化的、可以运行可转移计算和数据的自治经济系统，一个去中心化的区块链平台，用于构建去中心化应用程序（DApp），以太币（Ether）是该平台所使用的加密货币。

以太坊可以轻松创建智能合约，自行执行代码，开发人员可以利用这些代码来处理各种应用程序。



以太坊几乎可以用于任何类型的交易或协议，其成本比传统的替代方案要低，例如银行卡支付，PayPal 和投票等，并且全程采用去中心化、去信任（无需中介）、安全有效并且抗审查的形式。

以太坊因其独特的可编程设计获得了开发者们和巨头的认可，至今全球已经有数千种基于以太坊的APP和数字货币；2017年，以摩根大通、微软、英特尔为代表的20多家知名企业甚至联合成立了“企业以太坊联盟”，至今已有超过150多家公司和机构加入了这一联盟。

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。

7. 点击“新手学堂”，可以获取Bitget的交易教程；点击“帮助中心”，可以查看常见问题的解答；

8. 点击“商家入驻”，可以申请成为Bitget的商家，并参与Bitget上的交易；点击“移动端”，可以下载Bitget的移动客户端，方便您在移动端进行交易；

9. 点击“关于”，可以查看Bitget的服务协议、隐私政策等；点击“联系我们”，可以提交您的意见和建议。