

简单来讲，以太坊（Ethereum）类似于区块链版的安卓、iOS系统，一个区块链APP平台。以太坊是一个为去中心化应用（DApp）而生的全球开源平台。名字来源与 Ether（以太）和后缀 ruem（希腊语义是“石油”），国内的早期社区成员将其翻译成“以太坊”。

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。

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.Bitget平台提供了多种数字资产交易助手，包括交易组合、K线图、深度图等，用户可以根据自身需求进行选择并学习使用。