

以太坊比单纯的加密货币更有效用。通过以太坊，用户可以创建任何去中心化应用程序（即DApp）和智能合约，理论上可编程的以太坊可以用于任何经济或治理活动。

在以太坊上，你可以通过编写代码管理数字资产、运行程序，更重要的是，这一切都不受地域限制。



以太坊为全球金融系统打开了一扇大门，用户只需要通过互联网就能够以去信任化的方式访问应用程序、产品和服务。每一个人都可以与以太坊网络进行交互，亲自参与到这种数字经济形式中，而不需要第三方。

人们可以使用智能合约来为项目众筹资金、公司可以在区块链上运用智能合约进行股票发行、银行等金融机构可以用它来管理贷款收发、保险公司可以用它来实现自动理赔等等等等，甚至任何现实金融交易都可以被改造到区块链上进行，这些都是区块链的功劳。

通过以太坊平台上的治理应用程序和系统，甚至有可能消除国家之间由于边界而产生的障碍，创建一个更加开放、包容和公平的人类社会。

无论是初学者还是资深的虚拟货币交易者，下载bitget

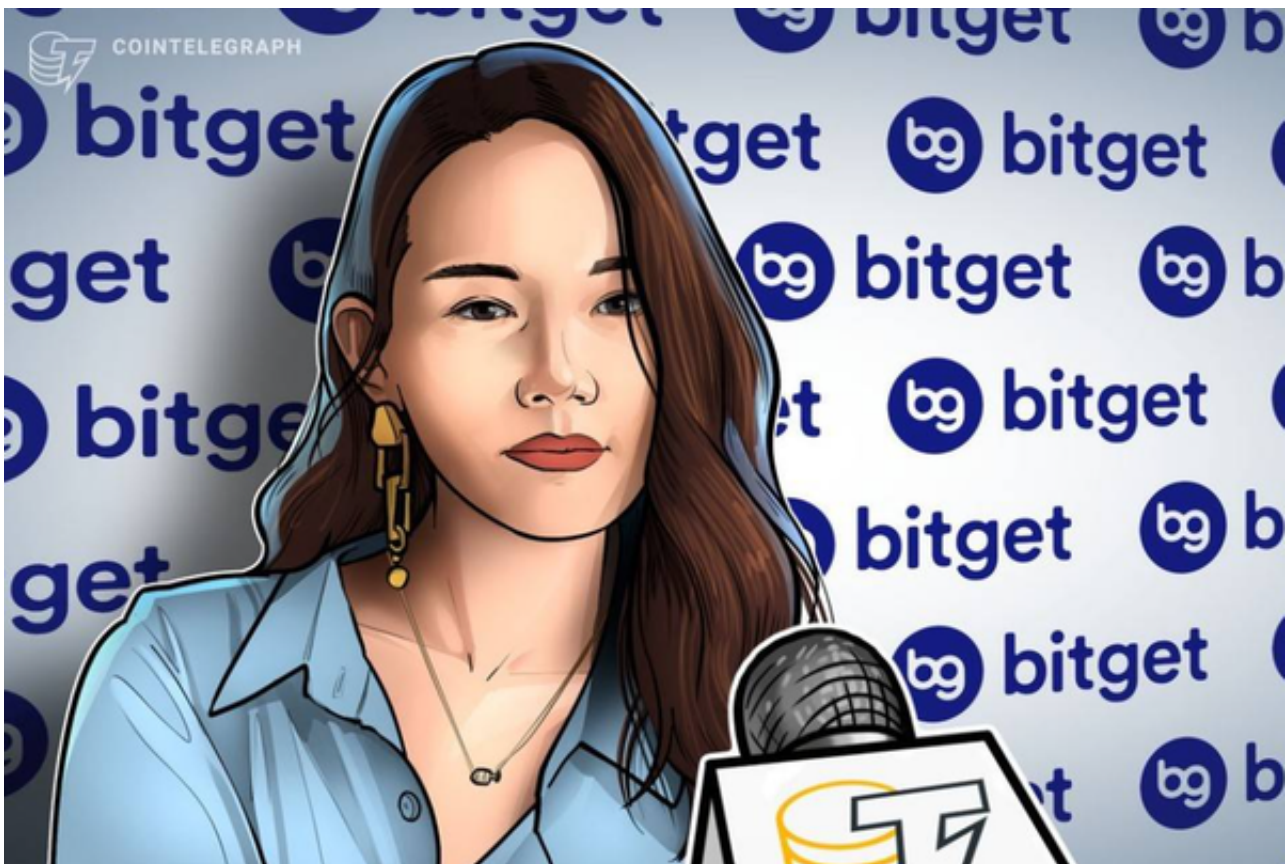
app都可以帮助您更好的进行数字资产交易。

Bitget使用攻略

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。下载和安装Bitget APP非常简单，只需要在应用商店搜索或者在官网上下载即可。注册和登录Bitget账号后，用户可以进行数字货币的交易、充值、提现等操作。

1. 注册并实名认证：在使用Bitget交易平台之前，需要进行注册并进行实名认证。在注册时，需要输入真实姓名、身份证号码和联系方式等个人信息，并上传相关证明文件进行实名认证。实名认证的成功与否直接影响到账户的使用和交易的安全性。

2. 充值数字资产：认证成功后，需要在平台上进行数字资产充值才能进行数字资产交易。进入资金管理页面，选择充值方式并按提示操作即可。



3. 了解交易规则：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。

4. 了解平台交易工具及其使用：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。