

以太坊系统以太坊的出现就是帮助用户更为容易地利用区块链技术进行应用设计。按照巴特林的说法，以太坊的目的是创建一个更为一般化的区块链平台，这一平台可以允许用户很容易创造基于区块链的应用，避免用户为创建一个新的应用而不得不建立一个区块链。

通俗地讲，此前的区块链（如比特币）只是一个单一的工具或最多是一个多功能的工具组合，而以太坊则是区块链的智能手机，用户可以利用智能手机建立他所需要的任何“应用”。因此巴特林表示，区块链的应用并不仅限于加密货币，它有着巨大的潜力，适用于各行各业，能为各企业和各种规模的组织带来显著好处。



通过提供这样一个高度泛化的平台，以太坊允许用户在不需要创建自有区块链的同时，建立使用广泛的应用程序。以太坊的愿景是成为“世界计算机”：用户就像使用计算机一样简单快捷建立基于区块链的应用，享受区块链所带来的分散化和安全好处。

这使得以太坊的应用前景广阔。理论上，以太坊是一个通用的平台，可以用于各种各样的应用，但目前为止大部分的应用都与金融有关。不过，除金融应用程序之外，任何需要信任、安全和永久存储的环境都可能受到以太坊平台的巨大影响，例如资产注册、选举、政府管理以及物联网等。

大众投资者对BG APP喜爱有加，下面来介绍BG APP的下载：

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。