

以太坊可以用来创建去中心化的程序、自治组织和智能合约，据纽约时报的报导，在2016年5月已经有数十个可用的程序。预期的应用目标涵盖金融、物联网、农田到餐桌 (farm-to-table)、智能电网、体育赌博等。去中心化自治组织有潜力让许多原本无法运行或成本过高的营运模型成为可能。较知名的应用有：

去中心化创业投资：The DAO用以太币资金创立，目标是为商企业和非营利机构创建新的去中心化营业模式、The Rudimental让独立艺术家在区块链上进行群众募资。



社会经济平台：Backfeed。

去中心化预测市场：Augur。

物联网：Ethcore（一间以太坊公司）研发的客户端、Chronicled（一间区块链公司）发表了以太坊区块链的实物资产验证平台；芯片公司、物理IP创建者和生产者可以用植入的蓝牙或近场通信进行验证。Slock.It开发的智能锁可以在付费后自动打开，让用户在付费后可以帮电动车充电、或是打开租屋的房门。

虚拟宝物交易平台：FreeMyVunk。

版权授权：Ujo Music平台让创作人用智能合约发布音乐，消费者可以直接付费给创作人。伊莫珍·希普用此平台发布了一首单曲。

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。

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. 选择交易对并进行交易：在进行数字资产交易时，需要选择交易对和交易方式。Bitget平台提供了多种数字资产交易方式，包括现货交易、杠杆交易和期货交易等。用户可以根据自身需求来选择相应的交易方式和交易对。在进行交易前，需要认真分析市场的走势和交易策略，避免高风险操作。