

平台之上的应用，其实就是合约，这是以太坊的核心。合约是一个活在以太坊系统里的自动代理人，他有一个自己的以太币地址，当用户向合约的地址里发送一笔交易后，该合约就被激活，然后根据交易中的额外信息，合约会运行自身的代码，最后返回一个结果，这个结果可能是从合约的地址发出另外一笔交易。需要指出的是，以太坊中的交易，不单只是发送以太币而已，它还可以嵌入相当多的额外信息。如果一笔交易是发送给合约的，那么这些信息就非常重要，因为合约将根据这些信息来完成自身的业务逻辑。



合约所能提供的业务，几乎是无穷无尽的，它的边界就是你的想象力，因为图灵完备的语言提供了完整的自由度，让用户搭建各种应用。白皮书举了几个例子，如储蓄账户、用户自定义的子货币等。

在任何时候，保护投资者的资产安全是Bitget的首要任务。Bitget使用的钱包有多

重物理隔离，支持专用多重签名，他们还提供实时分享分析、用户认证以及反洗钱等风险控制。不仅如此，为了保证用户的数据安全，Bitget采用了全生命周期数据加密、静态/动态敏感数据脱敏处理，还有数据泄漏智能预警等功能，只为让大家放心交易。

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。