

ETH服务器集群物理上为去中心化功能打下了基础。那么运行在ETH系统上的程序，就被成为DAPPS，去中心化程序。

这些DAPP程序运行在ETH系统上，无人可以篡改，并且会永远运行下去，ETH网络只对这些程序负责。

以太币的系统是使用最广泛的支持完备应用开发的公有区块链系统。与比特币相比，以太币的系统以太坊属于区块链 2.0 的范畴，是为了解决比特币网络的一些问题而重新设计的一个区块链系统。

比特币的设计只适合加密数字货币场景，不具备图灵完备性，也缺乏保存实时状态的账户概念，而且存在 PoW 机制带来的效率和资源浪费的问题。比特币的区块链网络存在着扩展性不足的缺陷。

随着比特币吸引越来越多开发者和技术人员的注意，一些用户尝试使用比特币网络用于其他数字货币或其他应用。但互联网发展，独立开发出区块链应用的难度比较大，用户需要掌握非常多的软硬件开发能力和加密算法，这使得区块链的应用对于一些用户来说并没有那么容易。



对于大多数投资者来说，从BG APP交易是一个很不错的选择：

手机上下载Bitget新版本APP即可，使用您的手机浏览器打开Bitget官方网站，在页面底部可以找到APP下载区域，或者直接在搜索引擎中搜索“bitget app下载”也能找到下载链接。点击“APP下载”按钮，即可跳转到Bitget手机App下载页面。在下载页面上您可以选择下载IOS或者Android版本，下载完成之后，您可以点击“打开”并按照提示进行安装，打开应用程序，按照指示进行注册或登录，此时，您就可以开始在Bitget的手机App上交易加密货币。

需要注意的是，从未经过官方授权的第三方网站或应用程序下载Bitget App可能存在安全风险，请务必从Bitget官方渠道下载App，以确保您的交易和资产安全。



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。