

以太坊的特点你是否了解：

权益证明(proof-of-stake)：相较于工作量证明更有效率，可节省大量浪费的电脑资源，并避免特殊应用集成电路造成网络中心化。(测试中)

支链(Plasma)：用较小的分支区块链运算，只将最后结果写入主链，可提升供单位时间的工作量。(尚未实现)

状态通道(state channels)：原理类似比特币的闪雷网络，可提升交易速度、降低区块链的负担，并提高可扩展性。尚未实现，开发团队包括雷电网络(Raiden Network)和流动性网络(Liquidity Network)。



分片(sharding)：减少每个节点所需纪录的数据量，并透过平行运算提升效率(尚未实现)。

分布式应用程序：以太坊上的分布式应用程序不会停机，也不能被关掉。

下面是Bitget交易所的详细操作教程

打开Bitget的官方网站，如尚未拥有帐号，可注册一个新帐号，单击下载图标，用手机扫描出现的二维码，建议用浏览器进行扫码，微信扫码可能会出现网页停止访问的情况，请点击本地下载，再按提示进行下载安装即可。

登录Bitget交易所，进入交易区，选择您想要交易的币种；在买入和卖出区域，输入您想要交易的数量和价格；点击“买入”或“卖出”，提交您的订单；订单提交后，您可以在“当前委托”里查看您的委托情况；买入成功后，您可以在“财务资产”里查看您账户中的余额；

点击“财务资产”，可以查看您的资产余额；在“财务资产”里，您可以查看所持有货币的市场价格；点击“币币交易”，可以查看您的币币交易历史记录；点击“资产转出”，可以将买入的货币转出到其他地址；

点击“用户中心”，可以查看您的账户信息，包括个人资料、API密钥等；点击“社区”，可以参与Bitget上的社区讨论，了解币圈动态；点击“我的收藏”，可以查看您收藏的币种；



点击“新手学堂”，可以获取Bitget的交易教程；点击“帮助中心”，可以查看常见问题的解答；点击“商家入驻”，可以申请成为Bitget的商家，并参与Bitget上的交易；点击“移动端”，可以下载Bitget的移动客户端，方便您在移动端进行交易；点击“关于”，可以查看Bitget的服务协议、隐私政策等；点击“联系我们”，可以提交您的意见和建议。