

莱特币是一种基于“点对点”(peer-to-peer)技术的网络货币，也是MIT/X11许可下的一个开源软件项目。它可以帮助用户即时付款给世界上任何一个人。莱特币由一名曾任职于谷歌的程序员(李启威)设计并编程实现，2011年1月9日发布运行。莱特币是受比特币的启发而推出的改进版数字货币。莱特币的技术原理与比特币相同，也是采用去中心化的架构、无任何中心机构控制、新币发行和交易支付转让都是基于开源的加密算法等等这些都是模仿比特币的设计原理。但是，莱特币尽量改进了比特币之前已经表现出的缺点，如交易确认太慢、总量上限偏少、工作量证明机制导致大矿池的出现等等SHA256算法。



莱特币旨在改进比特币，与其相比，莱特币具有三种显著差异。第一，莱特币网络每2.5分钟（而不是10分钟）就可以处理一个块，因此可以提供更快的交易确认。第二，莱特币网络预期产出8400万个莱特币，是比特币网络发行货币量的四倍之多。第三，莱特币在其工作量证明算法中使用了由Colin Percival首次提出的script加密算法，这使得相比于比特币，在普通计算机上进行莱特币挖掘更为容易。每一个莱特币被分成100,000,000个更小的单位，通过八位小数来界定。

虚拟货币的盛行，从而影响了虚拟货币交易平台崛起，对于大部分投资者来说BIT GET APP是一个很不错的选择。

请注意，下载和使用Bitget交易所的APP需要你具备一个Bitget的账户，如果你还没有账户，请按照指示在APP上完成注册过程。

打开手机应用商店，如苹果手机的App Store或安卓手机的Google Play

Store，在搜索框中输入“Bitget”，点击搜索按钮，找到Bitget APP，并点击“下载”或“安装”按钮，下载完成后，打开Bitget APP。



如果您已经有Bitget账号，可以直接登录。如果没有账号，可以点击“注册”按钮进行注册，注册完成后，您可以进行充值、交易等操作，需要注意的是，为了保证账户安全，建议您在下载和安装APP时，选择官方渠道下载，避免下载不安全的第三方APP。同时，为了避免账户被盗，建议您设置强密码，并开启双重认证功能。

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。