

在货币安全方面，莱特币的开发过程和支付过程都具有超过普通货币的安全性。在开发过程中，它不可能被伪造，莱特币是一连串复杂的求解代码，它通过挖矿来获得货币而不是印刷，这从根本上杜绝了“假币”的产生，这是它的优点之一。

在支付过程中莱特币使用地址和私钥来交易，这好比密码和钥匙，这些地址和私钥的组合排列有上亿种可能，很难破解，提高了安全性。不过即使是非中心化的支付系统，莱特币系统仍然受到“51%Attack”的威胁，即使用全网的51%以上的算力进行运算构建一个区域链与全网赛跑，一旦成功将能掌控莱特币，这将造成严重的后果。虽然“51%Attack”发生的概率很小，但是对于一个公共虚拟货币系统来说，这样的漏洞是不应该被容忍的。



莱特币在工作量证明机制创新与比特币的特性相同。莱特币工作量证明机制算法采用了script算法，使运算能力难以集中，难以形成像比特币那样的大型矿池，挖矿的矿工比比特币更分散，这也就更有利于防止51%攻击。

如果某个山寨币的算法跟比特币相同，那么矿工就可以直接将比特币定制的芯片矿机拿来挖这些山寨币，或者实施51%攻击；这就会让这些与比特币算法相同的山寨币迅速失去价值。所以，正是因为莱特币的script算法跟比特币的算法不同，比特币芯片矿机无法拿来挖莱特币，这就让莱特币免于攻击，保持了正常发展。

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；