

MEV 是一种在创建新区块时增删交易或对交易进行重新排序的策略，可以产生潜在盈利空间，恶意参与者通过利用这些盈利空间获得回报，但却给其他用户带来资产损失。Flashbots 一直致力于解决这一问题，大幅降低 MEV 和前置运行策略的不利影响，以实现更加高效、去中心化和公正的链上环境。

早在今年年初，Bitget 钱包就已在其 Swap 功能中接入 Flashbots 的技术服务，以提升链上交易隐私和安全性。Flashbots Bundle 交易打包策略帮助 Bitget 钱包优化了交易执行顺序，确保了交易的优先级，避免因交易执行顺序变化导致的恶意 MEV 攻击问题，同时也降低了交易滑点。在 Bitget 钱包最新版本中，「MEV 保护」功能更为直观，让用户能够更为清晰地感知到这些安全措施。

无论是初学者还是资深的虚拟货币交易者，下载bitget app都可以帮助您更好的进行数字资产交易。

Bitget使用攻略

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。下载和安装Bitget APP非常简单，只需要在应用商店搜索或者在官网上下载即可。注册和登录Bitget账号后，用户可以进行数字货币的交易、充值、提现等操作。

1. 注册并实名认证：在使用Bitget交易平台之前，需要进行注册并进行实名认证。在注册时，需要输入真实姓名、身份证号码和联系方式等个人信息，并上传相关证明文件进行实名认证。实名认证的成功与否直接影响到账户的使用和交易的安全性。

2. 充值数字资产：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。

3. 了解交易规则：在进行数字资产交易之前，需要了解Bitget平台的各种交易规则，如交易时间、交易手续费、交易限额、交易对等信息。

4. 选择交易对并进行交易：在进行数字资产交易时，需要选择交易对和交易方式。Bitget平台提供了多种数字资产交易方式，包括现货交易、杠杆交易和期货交易

等。用户可以根据自身需求来选择相应的交易方式和交易对。在进行交易前，需要认真分析市场的走势和交易策略，避免高风险操作。

5. 了解平台交易工具及其使用：Bitget平台提供了多种数字资产交易助手，包括交易组合、K线图、深度图等，用户可以根据自身需求进行选择并学习使用。