

自行了解刷机风险，个人认为，照着本教程做，风险超低

前提条件： 一台安卓 9 以上的手机，电脑一台（无特殊要求，能数据线连接手机）
Magisk 俗称“面具”，全文所提的面具都是指该 app



强行在系统已 root 的状态下刷入面具且不隐藏系统 su 的话，那三崩子会检测到 root 并弹窗“游戏被修改”而强行退出

Github : <https://github.com/topjohnwu/Magisk/releases>
<https://github.com/topjohnwu/Magisk/releases/download/v23.0/Magisk-v23.0.apk>

如果你打不开 Github，可以在下面的网站里拿梯子再上 Github，安卓、PC 均可
<https://kutogroup.com/apps/zh-vpn.html>

第零步 如果你有一定的玩机基础，知道如何解锁和刷入正确的 REC，那下面步骤不用看了，通过 REC 直接刷入面具压缩包，刷完重启手机就拿到权限了（把面具 apk 的后缀名改成.zip 就行），刷入错误 REC 会咋样？你不会想知道的

第一步 解锁 BL （会清空手机数据，先备份数据再解锁）

不知道如何解锁的同学，在搜索引擎里搜索关键字 “手机型号 解锁 BL” 即可看到很多文章教你解锁，找不到对应文章的话，劝你直接放弃

MIUI 可以前往官网申请解锁 BL <http://www.miui.com/unlock/index.html>

由于 REC 适配问题，如果某位同学不小心刷错了，手机就变砖头了，所以这里统一采用无 REC 刷入方案，安全有保障

第二步 获取当前系统的 boot.img

先自行获取当前系统对应版本的 rom，解压并拿到该 rom 里的 boot.img 文件

放到手机 sdcard 根目录下。一定要拿到当前的系统 rom，拿到了就万事大吉，手

机资料也不会丢失，否则你将面临砖头，重刷系统，恢复资料的一大堆屁事

MIUI 在已经是当前最新系统的情况下，可以在系统更新页面里

点击右上角，下载最新完整包，到手（/sdcard/download_rom/）

如果系统 rom 里实在找不到 boot.img，那你手机可能是 ab 分区的手机，则需要工

具从 rom 里提取 boot.img，工具名为 **Payload**

第三步 修补 boot.img

安装打开面具 app，点击第一个“安装”选项，下一步“选择并修补一个文件”

然后选择第二步存放在手机根目录下的 boot.img，再点击“开始”，magisk 会出

现一大堆英文，当最末尾出现“ALL done”后，/sdcard/Download/目录下会出现一

个新的 img 文件，以下简称该文件为 P 文件

第四步 刷入 boot.img

A/B 分区手机直接请搜索“修补 boot 刷面具”视频自行处理

非 A/B 分区手机，手机用数据线连接电脑，将 P 文件复制到电脑某个文件夹里，重命名为 boot.img，手机切换至 fastboot 模式，

在 boot.img 当前文件夹的路径里，点击清空并输入 cmd 回车，

打开命令窗口，输入引号里的内容“fastboot flash boot boot.img”，

或者附带正确的 img 路径，如 “fastboot flash boot D:\backup\boot.img”

回车，出现 “OK”，就重启手机，正常情况下，magisk 会接管手机 root 权限管理

重启手机后，刷入 shamiko 模块，该模块能帮你隐藏 root 以及对抗 app 检测，它连 momo 检测都能绕过，确实厉害（URC 会帮你完成这一步，跳过）

刷模块完成后，前往面具设置打开 zygisk 功能

然后点击 “配置排除列表”，配置游戏

“遵守排除列表” 此时要保证处于关闭状态

重启手机，完事

