

作为 Magisk 的核心，模块的工作方式各有不同：有的即装即用，有的需要使用终端进行配置，还有的则需要同其他的 App 协作。模块的获取途径也较为多样：除了直接从 App 中下载，我们还能从 XDA、酷安、Github 等处获得模块。因此，为了帮助刚刚刷入 Magisk 的用户减少探索的成本，一篇 Magisk 模块推荐是必要的。

本文旨在向大家推荐一些优秀的 Magisk 模块，推荐的标准为：

- 功能正常且仍在维护；
- 需求较为广泛；
- 适用范围广，支持大多数机型，且至少支持 Android 9 - 11。

下文会把这些模块分为三类——个性化、功能增强、硬件和性能调控——分别介绍。若无特别说明，模块都能根据文内的小标题在 Magisk App 内找到。

如果你未曾尝试 Magisk，也不妨看一看本文提及的模块是否有一些能切实帮助到你，说不定因此入了 Magisk 的坑。想要了解 Magisk 的刷入方法、模块的安装以及翻车自救方案的读者，请参阅本系列前两篇文章：

1. Android 玩家必备神器入门：从零开始安装 Magisk
2. Android 玩家必备神器入门：Magisk 核心功能和翻车自救指南

个性化

这类模块的功能涉及系统的视觉、听觉呈现。它们可以实现帮助你个性化系统的 UI、动画、字体以及声效。

自定义字体和 Emoji：Font Manager

Font Manager 作用是自定义系统的字体和 Emoji。相较于一些系统自带的字体管理工具，Font Manager 的优势在于数量达 200 多个，且全部免费。更改 Emoji 更是独有的功能。

安装完成后，打开手机终端（如 Termux）用 `su -c manage_fonts` 唤出管理菜单，选择更换字体或 Emoji，再键入选项对应的数字，重启即可更改成功。终端中不提供字体预览，建议提前到 [此网站](#) 查看字体和 Emoji 的显示效果。

下面是将 Emoji 改成 Blobmoji，字体改为 San Francisco

后同系统默认设置的对比截图，自定义后，你甚至能在 Android 上显示 Apple 独有的口字符。



可以看到，右侧的截图中，小标题明显更清晰。这是因为字重决定了字体呈现出的粗细。而在这个页面中，正文字重为 400，「要闻」、「简讯」字重为 600，「本期空缺」、「宁缺毋滥」字重为 700。而我的系统只有 400 和 700 两种字重，故这两个小标题只能以 400 的字重呈现，我们便看到了左图那样的效果。NotoCJK 则通过补全缺失的字重，让该粗的字够粗，该细的字够细，使阅读体验好上不少。下面是更详细的对比图，装和不装差距之大肉眼可见：

手势小横条自定义：Fullscreen/Immersive Gesture

该模块的作用是自定义全面屏手势的显示效果，具体来说包括：

1. 隐藏/沉浸显示手势小横条，控制手势灵敏度；
2. 在隐藏小横条时：减少键盘抬高高度；
3. 控制是否仅从右侧触发边缘返回手势。

第一项功能很多 ROM 已经集成；而第二项功能对于一些非全面屏设备来说可谓福音，因为它们的下巴往往已经够大，不需要再抬高键盘。当边缘返回手势设置为只从右侧触发时，可以方便呼出一些应用位于左侧的汉堡菜单。

该模块配置的方式有点不同：需要在安装时根据提示用音量键确认选项。若想要更改配置，需要重刷一次。

通知栏、状态栏自定义：G-Visual