

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