

## 魅族 Pro5, 进入开发者模式

- 作者: ZephyrJung
- 原文链接: https://ld246.com/article/1508412535444
- 来源网站: 链滴
- 许可协议:署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

魅族的开发者模式隐藏太特喵的深了,在同事的提醒下终于给找到了

1. 设置,关于手机,点击版本号 (Flyme......),点几下后会提醒要进入开发者模式,最终提示,已入开发者模式

然鹅,你以为这就是开发者模式了么,图样图森破!

2. 设置,辅助功能,最下面,开发者选项(藏得太特么意想不到了),进入后,打开USB调试

其他设置根据官方文档即可,原文如下:

一、Ubuntu环境

- 1. 建立或修改文件 ~/.android/adb usb.ini, 在文件开头或末尾添加一行, 内容是0x2a45。
- 建立或修改文件 /etc/udev/rules.d/51-android.rules
  1 修改文件权限: sudo chmod a+rx /etc/udev/rules.d/51-android.rules
- 2.2 在文件中添加一行内容: SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="2a45", MODE="0666", GROUP="plugdev"
- 4. 确保你在用户组"plugdev" sudo adduser plugdev
- 5. 按下面流程重启udev服务或直接重启PC sudo service udev restart
- 检查ADB设备是否存在 adb kill-server adb devices

二、Windows XP中文环境

1. 建立或修改C:\Documents and Settings\<你的用户名>\.android\adb\_usb.ini文件,在该文件添加一行文本,内容是0x2a45。

 检查ADB设备是否找到(命令行程序中) adb kill-server adb devices

三、Windows 7中文环境

1. 建立或修改C:\用户\<你的用户名>\.android\adb\_usb.ini文件,在该文件中添加一行文本,内容 0x2a45。

2. 检查ADB设备是否找到(命令行程序中) adb kill-server adb devices

参考文档: http://developer.android.com/tools/device.html