



链滴

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，已进入开发者模式

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的），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。

2. 建立或修改文件 `/etc/udev/rules.d/51-android.rules`

2.1 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
```

6. 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。

2. 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>