



链滴

Linux普通用户使用ADB连接Android手机

作者: [armstrong](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1382798270952>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

 由于Linux系统的安全性设置等原因，非root用户使用外部设备或者某些硬件口会受到限制。Google官方提供的SDK并不能直接工作，如找不到设备或者显示一堆问号以及Permission Denied。

 记得以前有看过Google官方提供的解决方案，即将指定的USB设备读写权限予普通用户。

 首先使用lsusb命令查看连接到计算机的usb设备，找到Android手机对应的厂商ID和产品ID，如Bus 001 Device 004: ID 0bda:0001，则0bda和0001分别对应厂商ID和产品ID。小技巧：在连接手机前先查看一次lsusb的结果，连上手机后找到lsusb里新增的那行记录即可。国内股有小厂的厂商ID可能设为Google或HTC的。其实厂商ID设置成什么都无所谓，只是一个标志而已。

 第二步，编辑/etc/udev/rules.d/70-android.rules文件。写入以下内容（Ubuntu下测试通过）：

```
SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="0bda", ATTRS{idProduct}=="0001",MODE="0666"
```

 其中0bda和0001分别替换成对应的厂商ID和产品ID。

 第三步，赋予读和执行权限：chmod a+rx /etc/udev/rules.d/70-android.rules

 最后，拔出手机，重启adb并插回手机即可：adb kill-server

 查看设备列表以验证成功 adb devices

 其实Linux连接Android手机比Windows方便多了，起码不用满世界找驱动。

