

## root 权限

---

即使您的 APK 拥有 root 权限，仍然可能遇到无法执行 su 命令的问题。常见原因及解决方法如下：

1. SELinux 策略限制：一些设备开启了严格的 SELinux 安全策略，阻止某些 root 操作。可以尝试临时关闭 SELinux（需小心，因为这可能会降低系统安全性）：

```
su -c setenforce 0
```

2. 权限管理软件限制：一些权限管理应用（如 SuperSU、Magisk 等）可能会拦截某些应用的 su 请求，确保已经为您的应用授予了 root 权限。
3. 检查 su 命令路径：不同设备上的 su 命令路径可能不同，可以试试使用完整路径执行：

```
/system/xbin/su
```

```
/system/bin/su
```

4. 检查 root 方法：确保您的设备 root 成功并可用，使用终端模拟器或 ADB shell 来验证 su 命令是否正常工作。
5. 代码实现问题：在代码中调用 su 命令时，确保使用了正确的方式。例如，可以使用 Process 类来执行命令：

```
val process = Runtime.getRuntime().exec("su")
```

```
val outputStream = process.outputStream
```

```
outputStream.write("命令\n".toByteArray())
```

```
outputStream.flush()
```

如果以上方法均无效，请提供更多详细信息，例如设备型号、root 方式、和具体的错误信息，以便更好地排查问题。