

使用方法说明：

1. 首先请确保 Android 系统的“/system/bin”目录下有名为“chat”的文件，如果没有请按后文所说的方法解决
2. 将 libreference-ril.so 文件放到 Android 系统的“/system/lib”目录下
3. 将 init.gprs-pppd 文件放到 Android 系统的“/system/etc”目录下
4. 修改 init.gprs-pppd 文件的权限，使其具有可执行权限
5. 重新启动 Android 系统即可成功联网

关于 chat 文件：

chat 是 Android 系统下的一个开源的工具，如果您的 Android 系统下没有安装这个工具（即 /system/bin 目录下找不到名为“chat”的文件）请按以下步骤制作（需要您的 Android 系统源代码以及 Linux 编译环境）

1. 将所附 chat.c 文件放在 Android 系统的源代码目录下的 /external/ppp/pppd 目录下
2. 修改 /external/ppp/pppd 目录下的 Android.mk 文件，按照下图进行修改后保存

```
LOCAL_MODULE:= pppd
include $(BUILD_EXECUTABLE)

include $(CLEAR_VARS)
LOCAL_SRC_FILES := chat.c
LOCAL_SHARED_LIBRARIES := libcutils
LOCAL_MODULE := chat
LOCAL_MODULE_TAGS := optional
include $(BUILD_EXECUTABLE)

endif
```

Diagram annotations:

- 原来的倒数第三行 (Original 3rd line from bottom)
- 原来的倒数第二行 (Original 2nd line from bottom)
- 红色字体为新增的行 (Red font indicates new lines)
- 原来的最后一行 (Original last line)

3. 在 linux 环境下进入 Android 源代码的根目录，执行“make chat”，如果没有错误的话，将会在相应的输出路径下生成名为 chat 的文件
4. 将上面生成的 chat 文件放到 Android 系统的 /system/bin 目录下即可
5. 附：Android.mk 中新增的几行如下
include \$(CLEAR_VARS)
LOCAL_SRC_FILES := chat.c
LOCAL_SHARED_LIBRARIES := libcutils
LOCAL_MODULE := chat
LOCAL_MODULE_TAGS := optional
include \$(BUILD_EXECUTABLE)