**密级状态:** 绝密( ) 秘密( ) 内部资料( ) 公开( √ )

# RK1808 Linux SDK 发布说明

(技术部,第三系统产品部)

<b>文件状态:</b> []草稿 []正在修改 [√]正式发布	文件标识:	RK-FB-CS-007
	当前版本:	1.1.0
	作 者:	HL
	完成日期:	2019-08-19
	审 核:	ZYY
	审核日期:	2019-08-19



## 文档修改记录

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人
2018-12-27	V1.0.0	初始版本	HL	
2019-08-08	V1.1.0	修改固件下载地址,NPU文档路径更新,增加从 Github 下载源码步骤	HL	

	目录
1 概述	5
2 主要支持功能	5
3 SDK 获取说明	5
4 RK1808 Linux 工程目录介绍	6
5 SDK 编译说明	6
5.1 Uboot 编译	6
5.2 Kernel 编译步骤	7
5.3 Recovery 编译步骤	7
5.4 rootfs 系统编译	7
5.5 全自动编译	7
5.6 固件的打包	8
6 刷机说明	8
6.1 Windows 刷机说明	8
6.2 Linux 刷机说明	8
6.3 系统分区说明	9
7 RK1808 SDK 固件	
8 RK1808 NPU 相关开发工具	10
9 SSH 公钥操作说明	11
9.1 SSH 公钥生成	11
9.2 使用 key-chain 管理密钥	
9.3 多台机器使用相同 SSH 公钥	
9.4 一台机器切换不同 SSH 公钥	12
9.5 密钥权限管理	
9.6 参考文档	14

## 免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进 行更新或修改。

### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。 本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

## 版权所有 © 2018 福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址:福建省福州市铜盘路软件园 A 区 18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590 客户服务传真: +86-591-83951833 客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

## 1 概述

本 SDK 是基于 Buildroot-2018.02 的软件开发包,内核基于 kernel 4.4,包含 Linux 系统 开发用到的系统源码,驱动,工具,应用软件包。本 SDK 还包含 NPU 开发相关工具,包括 rknn\_demo(InceptionV2 SSD),rknn-toolkit 及相关开发文档。适配 RK1808 芯片平台,适用于 RK1808 EVB 开发板及基于 RK1808 平台开发的所有产品。

## 2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	Wi-Fi、SDCARD, 以太网卡,USB
NPU 相关工具	rknn-toolkit, RKNPUTools

## 3 SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布或者从 Github 开源网站上获取。其编译开发环境,参考第 4 节 SDK 编译说明。

#### 方式一: 从瑞芯微代码服务器获取源码

获取 RK1808 Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考第 9 节 SSH 公钥操作说明。

RK1808 LINUX SDK 下载命令如下:

```
repo init --repo-url
ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo -u
ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rk/platform/manifests -b
linux -m rk1808 linux release.xml
```

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 rk1808\_linux\_v1.1.0\_20190808.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

```
mkdir rk1808
tar xvf rk1808_linux_v1.1.0_20190808.tgz -C rk1808
cd rk1808
.repo/repo/repo sync -l
.repo/repo/repo sync
```

开发者可根据 FAE 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync"命令更新。

### 方式二:从 Github 开源网站获取源码

下载 repo 工具:

git clone https://github.com/rockchip-linux/repo.git

下载 SDK:

```
mkdir rk1808_linux
cd rk1808_linux/
```

```
../repo/repo init --repo-url=https://github.com/rockchip-
linux/repo -u https://github.com/rockchip-linux/manifests
-b master -m rk1808_linux_release.xml
../repo/repo sync
```

## 4 RK1808 Linux 工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、app、kernel、u-boot、device、docs、external 等目录。每个目录或其子目录会对应一个 git 工程,提交需要在各自的目录下进行

- 1) buildroot: 定制根文件系统
- 2) app: 存放上层应用 app, 主要是一些测试应用程序.
- 3) external: 相关库,包括音频、视频等.
- 4) kernel: kernel代码.
- 5) device/rockchip/rk1808: 存放一些编译和打包固件的脚本和预备文件.
- 6) docs: 存放工程帮助文件。
- 7) prebuilts: 存放交叉编译工具链。
- 8) rkbin: 存放固件和工具.
- 9) rockdev: 存放编译输出固件
- 10) tools: 存放一些常用工具。
- 11) u-boot: uboot代码。

## 5 SDK 编译说明

#### Ubuntu 16.04 系统:

编译 Buildroot 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools autoconf autotools-dev libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils build-essential gcc g++ bash patch gzip gawk bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz python-matplotlib libc6:i386

#### Ubuntu 17.04 系统:

除了上面外还需如下依赖包:

sudo apt-get install lib32gcc-7-dev g++-7 libstdc++-7-dev

## 5.1 Uboot 编译

进入工程 u-boot 目录下执行 make.sh 来获取 rk1808\_loader\_v1.03.104.bin trust.img uboot.img:

RK1808 evb 开发板:

```
cd u-boot
./make.sh rk1808
编译后生成文件在 u-boot 目录下:
u-boot/
—— rk1808_loader_v1.03.104.bin
—— trust.img
—— uboot.img
```

## 5.2 Kernel 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

RK1808 evb 开发板:

```
cd kernel
make rk1808_linux_defconfig
make rk1808-evb-v10.img -j12
编译后在 kernel 目录生成 boot.img, 包含 kernel 的 Image 和 dtb.
```

## 5.3 Recovery 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包: RK1808 evb 开发板:

```
./build.sh recovery
```

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip rk1808 recovery/images 生成 recovery.img,

## 5.4 rootfs 系统编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

RK1808 evb 开发板:

```
./build.sh rootfs
```

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip rk1808/images 下生成 rootfs.ext4.

#### 备注:

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。

交叉编译工具位于 buildroot/output/rockchip\_rk1808/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 aarch64-rockchip-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量,并在项层目录执行自动配置环境变量的脚本(只对当前控制台有效):

```
source envsetup.sh
输入命令查看:
aarch64-linux-gcc --version
此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:
aarch64-linux-gcc.br_real (Buildroot 2018.02-rc3-05646-g17bb6ab) 6.4.0
```

## 5.5 全自动编译

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有的编译: ./build.sh

#### 具体参数使用情况,可 help 查询,比如下:

```
Rk1808$ ./build.sh --help
Can't found build config, please check again
====USAGE: build.sh modules====
                   -build uboot
uboot
kernel
                   -build kernel
                   -build default rootfs, currently build
rootfs
buildroot as default
buildroot -build buildroot rootfs
yocto
                   -build yocto rootfs, currently build ros as
default
ros
                     -build ros rootfs
debian
                -build debian rootfs
```

pcba	-build pcba
all	-build uboot, kernel, rootfs, recovery
image	
default	-build all modules

## 5.6 固件的打包

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有固件打包到 rockdev 目录下: ./mkfirmware.sh

## 6刷机说明

## 6.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.61 或以上),工具位于工程根目录:

tools/
|--- windows/AndroidTool

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 烧写模式,连接好usb下载线后,长按"Maskrom"按键,按下复位键"Reset",约 2 秒后松开 "Maskrom"按键,就能进入 MASKROM 模式,加载编译生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写,下面是 MASKROM 模式的 分区偏移及烧写文件。(Note: WIndow PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)

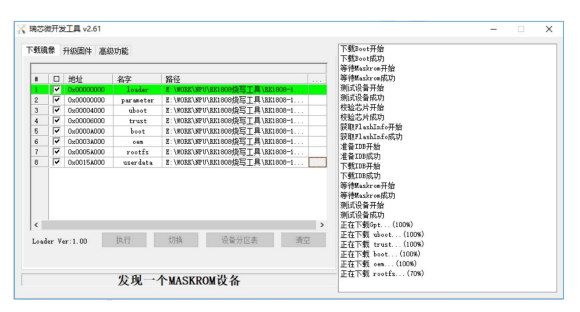


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见: tools/windows/DriverAssitant v4.7

## **6.2 Linux** 刷机说明

Linux 下的烧写工具位于 tools/linux 目录下(Linux\_Upgrade\_Tool 工具版本需要 V1.38 或以上),请确认你的板子连接到 maskrom/loader rockusb. 比如编译生成的固件在 rockdev 目录下,升级命令如下:

```
sudo ./upgrade tool di
                                    rockdev/uboot.img
                       -t
sudo ./upgrade tool di
                                     rockdev/trust.img
sudo ./upgrade_tool di
                      -misc
                                  rockdev/misc.img
                                   rockdev/boot.img
sudo ./upgrade_tool di -b
sudo ./upgrade tool di -r
                                     rockdev/recovery.img
sudo ./upgrade tool di -oem
                                  rockdev/oem.img
sudo ./upgrade tool di -rootfs
                                 rockdev/rootfs.img
sudo ./upgrade tool di -userdata rockdev/userdata.img
sudo ./upgrade tool rd
```

# 或在根目录,机器在 maskrom 状态运行如下升级: /rkflash.sh

## 6.3 系统分区说明

#### 默认分区说明 (下面是 RK1808 evb 分区参考):

Number	Start (sector)	End (sector)	Size	Code	Name
1	16384	24575	4096K	0700	uboot
2	24576	32767	4096K	0700	trust
3	32768	40959	4096K	0700	misc
4	40960	106495	32.0M	0700	boot
5	106496	172031	32.0M	0700	recovery
6	172032	237567	32.0M	0700	backup
7	237568	368639	64.0M	0700	oem
8	368640	3514367	1536M	0700	rootfs
9	3514368	30535646	12.8G	0700	userdata

uboot 分区: 烧写 uboot 编译出来的 uboot.img.

trust 分区: 烧写 uboot 编译出来的 trust.img.

misc 分区: 烧写 misc.img。给 recovery 使用.

boot 分区: 烧写 kernel 编译出来的 boot.img.

recovery 分区: 烧写 recovery.img.

backup 分区: 预留,暂时没有用。后续跟 android 一样作为 recovery 的 backup 使用 oem 分区: 给厂家使用,存放厂家的 app 或数据。只读。代替原来音箱的 data 分区。挂载在/oem 目录.

rootfs 分区: 存放 buildroot 或者 debian 编出来的 rootfs.img,只读.

userdata 分区:存放 app 临时生成的文件或者是给最终用户使用。可读写,挂载在/userdata 目录下.

## 7 RK1808 SDK 固件

RK1808\_Linux\_V1.1.0\_20190808的固件可以到下面地址下载:

https://rockchips-

my.sharepoint.com/:f:/g/personal/lin\_huang\_rockchips\_onmicrosoft\_com/EtlfLj7zywNHnLpdZFb GJ8wBZ4-UVP8H12IWGfTBtHt8bw?e=wkWor7

## 8 RK1808 NPU 相关开发工具

本 SDK 包含一个 rknn\_demo(InceptionV2 SSD), 相关操作说明详见工程目录下 docs/SoC platform relate/RK1808/Rockchip RKNN\_DEMO 模块开发指南 V0.2.pdf。

本 SDK 包含 rknn-toolkit,工具放在工程目录下 external/rknn-toolkit,具体使用说明请参考文档 docs/SoC platform relate/RK1808/RKNN-Toolkit 使用指南\_V1.1.0.pdf。

其他 NPU 参考文档详见: docs/Develop reference documents/NPU/。

## 9 SSH 公钥操作说明

## 9.1 SSH 公钥生成

使用如下命令生成:

ssh-keygen -t rsa -C "user@host"

请将 user@host 替换成您的邮箱地址。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
~$ ssh-keygen -t rsa -C "user@host"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/cody/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/cody/.ssh'
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/cody/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/cody/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
73:6d:74:13:68:66:7d:53:3b:92:1b c1:20:e4:e0:75 user@host
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
        ..+ Eo+. o
        + 0 = .+00
          . +.+0+.
           0 .+..
        5 . 0.
         0 .
-$ □
```

命令运行完成会在你的目录下生成 kev 文件。

```
~$ ls -l .ssh/
总用量 8
-rw------ 1 cody cody 1675 2012-10-15 11:38 id_rsa
-rw_r--r-- 1 cody cody 391 2012-10-15 11:38 id_rsa.pub
```

请妥善保存生成的私钥文件 id\_rsa 和密码, 并将 id\_rsa.pub 发邮件至 fae@rock-chips.com, 抄送对应业务申请开通 SDK 下载权限。

## 9.2 使用 key-chain 管理密钥

推荐您使用比较简易的工具 keychain 管理密钥。 具体使用方法如下:

1. 安装 keychain 软件包:

\$sudo aptitude install keychain

2. 配置使用密钥:

\$vim ~/.bashrc

增加下面这行:

eval `keychain --eval ~/.ssh/id rsa`

其中, id rsa 是私钥文件名称。

以上配置以后,重新登录控制台,会提示输入密码,只需输入生成密钥时使用的密码即可,若无密码可不输入。

另外,请尽量不要使用 sudo 或 root 用户,除非您知道如何处理,否则将导致权限以及密钥管理混乱。

## 9.3 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 ssh 私钥文件 id\_rsa 拷贝到要使用的机器的 "~/.ssh/id rsa"即可。

在使用错误的私钥会出现如下提示,请注意替换成正确的私钥。

```
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
git@172.16.10.211's password:
```

添加正确的私钥后,就可以使用 git 克隆代码,如下图。

```
~$ cd tmp/
~\text{tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 237923, done.
remote: Compressing objects: 100% (168382/168382), done.
Receiving objects: 9% (21570/237923), 61.52 MiB | 11.14 MiB/s
```

添加 ssh 私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

在 console 输入如下命令即可解决。

ssh-add ~/.ssh/id rsa

## 9.4 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考 ssh config 文档配置 SSH。

~\$ man ssh config

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
SSH CONFIG(5)
                                 BSD File Formats Manual
                                                                              SSH CONFIG(5)
NAME
      ssh_config - OpenSSH SSH client configuration files
SYNOPSIS
      ~/.ssh/config
      /etc/ssh/ssh_config
      ssh(1) obtains configuration data from the following sources in the fol-
      lowing order:
             1.
                   command-line options
                   user's configuration file (~/.ssh/config)
             3.
                   system-wide configuration file (/etc/ssh/ssh config)
      For each parameter, the first obtained value will be used. The configu-
     ration files contain sections separated by "Host" specifications, and that section is only applied for hosts that match one of the patterns given in the specification. The matched host name is the one given on
      the command line.
Manual page ssh config(5) line 1
```

通过如下命令,配置当前用户的 SSH 配置。

- ~\$ cp /etc/ssh/ssh\_config ~/.ssh/config
  ~\$ vi .ssh/config
- 如图,将 ssh 使用另一个目录的文件"~/.ssh1/id\_rsa"作为认证私钥。通过这种方法,可以切换不同的的密钥。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

ForwardX11Trusted yes

RhostsRSAAuthentication no

RSAAuthentication yes

HostbasedAuthentication no

GSSAPIAuthentication no

GSSAPIBelegateCredentials no

GSSAPINeyExchange no

GSSAPITrustDNS no

BatchMode no

CheckHostIP yes

AddressFamily any

ConnectTimeout 0

StrictHostKeyChecking ask

IdentityFile ~/.ssh/identity

IdentityFile ~/.ssh/id_dsa

Port 22

Protocol 2,1

Cipher 3des

Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-cbc,3des-cbc

MACS hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160
```

## 9.5 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

## 9.6 参考文档

更多详细说明,可参考文档 sdk/docs/RKTools manuals/Rockchip SDK Kit 申请指南 V1.6-201905.pdf。