# RK3399 平台使用 RK1808 加速棒 操作指南

发布版本:1.00

日期:2019.06

#### 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 © 2019 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: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833 客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

# 前言

#### 概述

本文档是基于 RK3399 平台使用 RK1808 加速棒的操作指南。其中,RK1808 是从 DDR 启动,不同于常规的 eMMC 启动方式。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK1808	4.4.1

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

#### 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2019-06-11	V1.0.0	Ljh	

# <u>目录</u>

1 RK1808	5
1.1 SDK 获取	5
1.2 配置编译环境	
1.3 编译 uboot	
1.4 编译 kernel	
1.5 编译 ramboot	
1.6 从 RK3399 下载固件到 RK1808	
2 RKNPUTool	
2.1 下载	
2.2 编译	8
3 RK3399 使用 RK1808 加速棒	
3.1 使用步骤	
3.2 错误排查	q
012 相以1/1二······	

# 1 RK1808 固件编译与烧写

## 1.1 SDK 获取

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

关于 SDK 的详细描述请参阅 RK1808\_Linux\_V1.0.0\_20181227 发布说明。

#### 1.2 配置编译环境

1808/sdk\$ ./build.sh BoardConfig\_rk1808\_compute\_stick.mk

注意: BoardConfig\_rk1808\_compute\_stick.mk 文件中的 RK\_KERNEL\_DTS 要与实际使用的 RK1808 开发板对应,本文档以 RK1808 EVB 的板子做验证,dts 选用 rk1808-evb-v10。

```
--- a/rk1808/BoardConfig_rk1808_compute_stick.mk
+++ b/rk1808/BoardConfig_rk1808_compute_stick.mk
@@ -7,7 +7,7 @@ export RK_UBOOT_DEFCONFIG=rknpu-lion
# Kernel defconfig
export RK_KERNEL_DEFCONFIG=rk1808_linux_defconfig
# Kernel dts
-export RK_KERNEL_DTS=rk1808-compute-v10
+export RK_KERNEL_DTS=rk1808-evb-v10
# boot image type
export RK_BOOT_IMG=boot.img
# kernel image path
```

#### 1.3 编译 uboot

1808/sdk\$ ./build.sh uboot

#### 1.4 编译 kernel

1808/sdk\$ ./build.sh kernel

### 1.5 编译 ramboot

1808/sdk\$ ./build.sh ramboot

#### 1.6 从 RK3399 下载固件到 RK1808

- 1) 进入 device/rockchip/rk1808/rk1808\_compute\_stick\_tool/ 目录并执行 ./copy\_rk1808\_imgs.sh,将上面步骤生成的固件拷贝到该目录下。
- 2) 将 rk1808\_compute\_stick\_tool 目录拷贝到 RK3399 的 tmp 目录下并将 npu\_upgrade、aarch64\_release/upgrade\_tool、x64\_release/upgrade\_tool 赋予可执行权限。
  - 3) 将 RK3399 开发板与 RK1808 开发板通过 USB 相连。



- 4) 先按住 RK1808 开发板的 MASKROM 键后,再同时按下 RESET 键,经过 2S 后松开,使其进入 MASKROM 烧写模式(RK1808 从 DDR 启动,必须在 MASKROM 模式下烧写)。
  - 5) 在 RK3399 的/tmp/rk1808\_compute\_stick\_tool 目录下,运行命令下载固件到 RK1808。

#### sudo ./npu\_upgrade MiniLoaderAll.bin uboot.img trust.img boot.img

```
o ./npu_upgrade MiniLoaderAll.bin uboot.img trust.img boot.img

linaro@linaro-alip:/tmp/rk1808_compute_stick_tool$ sudo ./npu_upgrade MiniLoaderAll.bin uboot.img tr
ust.img boot.img
use arm version
start to wait device...
device is ready
start to download loader...
download loader ok
start to wait loader...
loader is ready
start to write uboot...
write uboot ok
start to write trust...
write trust ok
start to write boot...
write boot ok
  write boot ok
start to run system...
run system ok
```

## 2 RKNPUTool

## 2.1 下载

在 RK1808 SDK 根目录下,执行.repo/repo/repo sync 同步最新代码,RKNPUTool 在 sdk/external/目录下。

## 2.2 编译

进入 device/rockchip/rk1808/rk1808\_compute\_stick\_tool/rknputools 目录,执行:
./make\_linux\_aarch64\_tools.sh,运行成功会把可执行程序、资源与库文件拷贝到 build 目录下。

```
ljh@SYS3:~/1808/sdk/device/rockchip/rk1808/rk1808 compute stick tool/rknputools$ tree .
   build
        box_priors.txt
        coco labels list.txt
        dog.jpg
        labels.txt
            libopencv core.so
            libopency core.so.3.4
            libopencv highqui.so
            libopencv highgui.so.3.4
            libopencv imgcodecs.so
            libopencv_imgcodecs.so.3.4
            libopencv_imgproc.so
            libopencv_imgproc.so.3.4
            librknn_api.so
        mobilenet_ssd.rknn
        mobilenet_v1-tf.rknn
npu_transfer_proxy
        rknn mobilenet
        road.bmp
    mk linux aarch64 tools.sh
   mkrknputools.sh
```

注意:本文档是基于 RK\_EXCAVATOR\_MAIN\_V12(RK3399)开发板,运行 64 位 Debian 系统验证(固件下载地址:https://eyun.baidu.com/s/3smEf8xn)。

# 3 RK3399 使用 RK1808 加速棒

## 3.1 使用步骤

- 1) 将 device/rockchip/rk1808/rk1808\_compute\_stick\_tool/rknputools 目录,拷贝到 RK3399 的/tmp/目录下,然后执行 rk3399.sh。
  - 2) 在 RK3399 上以 root 权限运行 npu\_transfer\_proxy。

```
root@linaro-alip:/tmp# cimmod /// Ikim_modFlenet
root@linaro-alip:/tmp# ./npu_transfer_proxy
I NPUTransfer: Starting NPU Transfer Proxy, Transfer version 1.9.2 (126ddbf@2019-05-20T09:
15:08), devid = 0123456789ABCDEF, pid = 1043:652
```

- 3) 将 RK3399 与 RK1808 通过 usb 线相连。
- 4) 在 RK3399 上新开一个窗口运行 rknn mobilenet,成功会有如下打印:

```
linaro@linaro-alip:/tmp$ ./rknn_mobilenet
 spec = local:transfer_proxy
  RKNNAPI
D RKNNAPI:
             RKNN VERSION
D RKNNAPI
                API: 0.9.5 (a949908 build: 2019-05-07 22:20:43)
DRV: 0.9.6 (c12de8a build: 2019-05-06 20:10:17)
  RKNNAPI
  RKNNAPI:
  890625:
            156 Shih-Tzu
0.061615: 155 Pekinese
0.00874329: 205 Lhasa
0.00789642: 188 Yorkshire terrier
0.00579834: 263 Brabancon griffon
perf_rum_rum_duration = 13535 us
perf_rum.perf_data =
Layer id: Name: Operation
O ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                                                         Time(us):
                                                  Operator
                              Operation id:
                                                                     Target:
                                               CONVOLUTION
                                                                  NN
     ConvolutionReluPoolingLayer2
ConvolutionReluPoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                                402
                                                                  NN
                                               CONVOLUTION
                                                                  NN
      ConvolutionReluFoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                                465
      ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                                                305
323
                                               CONVOLUTION
                                                                  nn
     ConvolutionReluPoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                  nn
      ConvolutionReluPoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                  NN
      ConvolutionReluPoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                                 351
                                                                  NN
     ConvolutionReluPoolingLayer2
ConvolutionReluPoolingLayer2
                                               CONVOLUTION
                                                                  NN
                                               CONVOLUTION
                                                                  NN
   10 ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                CONVOLUTION
                                                                   NN
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                CONVOLUTION
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                CONVOLUTION
                                                                   NN
                                                CONVOLUTION
                                                                   NN
                                                                                  406
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
       ConvolutionReluPoolingLayer2
                                                 CONVOLUTION
                                                                                  331
       PoolingLayer2 O POOLING SH
ConvolutionReluPoolingLayer2 O
                                                 CONVOLUTION
                                                                   NN
                                TENSOR_TRANS
       TensorTranspose O
                                                                   123
                                                    TP
                      SOFTMAX
```

#### 3.2 错误排查

1) 32 位 Debian 运行程序错误信息如下:

```
root@linaro-alip:/tmp# ls -1
                                                                                       ×
total 60664
-rw-r--r-- 1 linaro linaro
                               76932 May 28 2019 box_priors.txt
rw-r--r-- 1 linaro linaro
                                665 May 28
                                             2019 coco labels list.txt
rw-r--r-- 1 linaro linaro
                               18889 May 28 2019 dog.jpg
                               10484 May 28 2019 labels.txt
 rw-r--r-- 1 linaro linaro 32002449 May 28
                                              2019 mobilenet ssd.rknn
-rw-r--r-- 1 linaro linaro 29368141 May 28 2019 mobilenet v1-tf.rknn
rwxrwxrwx 1 linaro linaro 305328 May 28 2019 npu_transfer_proxy
drwx----- 2 root root
-rwxrwxrwx 1 linaro linaro
                             4096 Nov 3 17:16 pulse-PKdhtXMmr18n
32312 May 28 2019 rknn_mobilenet
 rw-r--r-- 1 linaro linaro
                              270054 May 28 2019 road.bmp
                                4096 Nov 3 17:16 ssh-WwPhQvuaTMoN
4096 Nov 3 17:16 ssh-lR2ZLQTPXCUW
drwx----- 2 linaro linaro
drwx---- 2 linaro linaro
drwx---- 3 root root
                                4096 Nov 3 17:16 systemd-private-9d3a9ef3030f413eb27d1
3940bd8-systemd-resolved.service-ULJOKQ
    ---- 3 root root
                                4096 Nov 3 17:16 systemd-private-9d3a9ef3030f413eb27d1
 940hd8-systemd-timesyncd.service-v79RQ9
 &ot@linaro-alip:/tmp# ./rknn_mobilenet
 bash: ./rknn_mobilenet: No such file or directory
root@linaro-alip:/tmp# [ 1861.161091] wl_run_escan: LEGACY_SCAN_sync ID: 32, bssidx: 0
root@linaro-alip:/tmp#
root@linaro-alip:/tmp#
root@linaro-alip:/tmp#
root@linaro-alip:/tmp#
root@linaro-alip:/tmp# ./npu_transfer_proxy
-bash: ./npu_transfer_proxy: No such file or directory
root@linaro-alip:/tmp# [ 1924.171854] wl_run_escan: LEGACY_SCAN sync ID: 33, bssidx: 0
```

#### 2) USB 通信异常 错误信息如下:

```
-rw-r-r-- 1 linaro linaro 29368141 May 28 18:43 mot rw-r-r-- 1 linaro linaro 29368141 May 28 18:43 mot rw-r--r-- 1 linaro linaro 305328 May 28 20:04 npt diwx---- 3 root root 4096 May 29 06:11 systemd-private-de817 rw-r-r-- 1 linaro linaro 32312 May 28 19:23 rkm rw-r--r-- 1 linaro linaro 270054 May 28 18:43 roo roots linaro linaro 4096 May 29 2019 usr roots linaro linaro 4096 May 29 2019 usr roots linaro-alip:/media/linaro/NO NAME/tmp$ cp -dt linaro@linaro-alip:/media/linaro/NO NAME/tmp$ cd /tm linaro@linaro-alip:/mp$ ./rknn mobilenet spec = local:transfer proxy
E NPUTransfer: Transfer interface open failed!, ret = -1

E RKNNAPI: rknn init, driver open fail! ret = -1!

rknn init fail! ret=-3
linaro@linaro-alip:/tmp$ [
```

先确认 USB 有没有连接好,在 RK3399 上用 Isusb 查看。再确认 RK1808 编译的 Buildroot 是否有打开 BR2 PACKAGE RKNPU NTB=y