# Rockchip RK1806 快速开机开发指南

文件标识: RK-KF-YF-337

发布版本: V1.0.0

日期: 2020-02-20

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 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 © 2020 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

### 前言

### 概述

本文旨在介绍RK1808/RK1806实现快速开机的开发指南及其注意事项。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK1806	Linux 4.4.185

#### 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

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	黄林	2020-2-22	初始版本

### 目录

### Rockchip RK1806 快速开机开发指南

- 1 SDK获取
- 2 配置环境变量
- 3 编译固件
  - 3.1 **编译SPL**
  - 3.2 编译kernel
  - 3.3 编译rootfs
  - 3.1 全自动编译所有固件
- 4 针对快速开机的优化
  - 4.1 Camera
  - 4.2 **NPU**
  - 4.3 kernel
  - 4.4 **SPL**
  - 4.5 face\_detect应用
  - 4.6 关于userdata分区

# 1 SDK获取

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
```

RK1806编译烧写环境的搭建请参考:

docs/SoC platform related/RK1808/Rockchip\_RK1808\_Linux\_SDK\_Release\_V1.1.0\_20190808\_CN.pdf

# 2 配置环境变量

执行./build.sh device/rockchip/rk1806/BoardConfig\_thunder\_boot.mk

./build.sh device/rockchip/rk1806/BoardConfig\_thunder\_boot.mk processing option: device/rockchip/rk1806/BoardConfig\_thunder\_boot.mk switching to board: 1806/release\_sdk/device/rockchip/rk1806/BoardConfg\_thunder\_boot.mk

# 3编译固件

### 3.1 编译SPL

进入工程 u-boot 目录下执行:

```
1806/release_sdk/u-boot$ ./make.sh rk1808&&./make.sh spl-s
```

注意:快速开机使用SPL来启动kernel,上述命令会将spl和loader打包生成rk1808\_loader\_spl.bin。烧写loader分区时,烧写rk1808\_loader\_spl.bin文件即可。目前SPL暂不支持loader状态下烧写,只支持Maskrom状态烧写。

可以只运行命令:

```
1806/release_sdk/u-boot$ ./make.sh rk1808
```

来生成常规的loader和uboot,按照正常流程启动并支持loader状态下烧写。

### 3.2 编译kernel

进入kernel目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

```
1806/release_sdk/kernel$ make rk1806_linux_thunder_boot_defconfig 1806/release_sdk/kernel$ make rk1806-thunder-boot.img
```

# 3.3 编译rootfs

```
ljh@SYS3:~/1806/release_sdk$ ./build.sh rootfs
```

# 3.1 全自动编译所有固件

执行./build.sh 编译固件

```
1806/release_sdk$ ./build.sh
```

### 4.1 Camera

- 1. 采用bin的形式加载Camera模组的xml,通过配置 BR2\_PACKAGE\_CAMERA\_ENGINE\_RKISP\_3A\_SPEEDUP\_DIR\_ETC或 BR2\_PACKAGE\_CAMERA\_ENGINE\_RKISP\_3A\_SPEEDUP\_DIR\_USERDATA使能该功能并选择bin 存放的位置。
- 2. 可以通过BR2\_PACKAGE\_CAMERA\_ENGINE\_RKISP\_IQFILE配置指定所选择的模组的iq文件,从而减小最终固件的大小。

### **4.2 NPU**

- 1. 通过配置BR2\_PACKAGE\_RKNPU\_NOT\_RUN\_RKNN\_SERVER开机后不运行rknn\_server。 rknn\_server只针对连PC或者其他上位机调试NPU的时候使用。使能该配置后,NPU的启动顺序从 S60提前到S05。
- 2. 通过配置BR2\_PACKAGE\_RKNPU\_USE\_MINI\_DRIVER使用裁剪的NPU dirver,减小固件大小。注意:使能该选项后NPU只能使用预编译的模型。

### 4.3 kernel

1. 默认的dts和kernel的defconfig没有显示,没有使能USB功能。如果要加显示,kernel请使用rk1806\_linux\_defconfig并在dts中加上相应的屏的配置。如果要使能USB,在rk1806-thunder-boot.dts中删除下面节点即可:

```
&u2phy {
   status = "disabled";
};
&u2phy_host {
   status = "disabled";
};
&u2phy otg {
   status = "disabled";
} ;
&usb host0 ehci {
   status = "disabled";
};
&usb host0 ohci {
   status = "disabled";
&usbdrd3 {
   status = "disabled";
};
```

### **4.4 SPL**

SPL启动kernel可以节省uboot启动时间,SDK中将SPL和loader打包生成rk1808\_loader\_spl.bin。烧写loader 分区时,烧写rk1808\_loader\_spl.bin文件即可。SPL功能还在持续完善中,目前SPL暂不支持loader状态下烧写,只支持Maskrom状态烧写。如果要切换回uboot启动,到u-boot目录下运行命令:

```
1806/release_sdk/u-boot$ ./make.sh rk1808
```

用于生成常规的loader和uboot,按照正常流程启动并支持loader状态下烧写。

# 4.5 face detect应用

在SDK中包含了一个人脸检测的应用作为客户开发应用参考,该应用可以从Camera获取数据(默认使用ps5268摄像头模组)并检测人脸。客户可以开机自启动这个应用,优先级可以设置为S06(参考sdk/app/face\_detect/S06\_face\_detect文件)。经测试,该SDK从开机到检测到人脸的时间为860ms。建议客户开发的应用可以设置成这个优先级。

### 4.6 关于userdata分区

如果系统异常掉电(比如直接按复位键,直接拔插电源),下次开机后会检查userdata分区,如果该分区比较大,此项检查时间会比较久。建议将该分区默认成只读挂载,可以修改/etc/fstab文件:

需要读写userdata分区时使用mount /userdata -o rw,remount命令,将userdata分区重挂载为读写模式,操作结束后再用mount /userdata -o ro,remount命令挂载为只读模式。