

RK3288 Android7.1 软件开发指南

发布版本:V1.00

日期:2017.06

前言

概述

文档主要介绍 Rockchip RK3288 Android7.1 软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师更快上手 RK3288 的开发及调试。

产品版本

芯片名称	内核版本	Android 版本
RK3288	Linux4.4	Android7.1

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	审核	修改说明
2017-6-30	V1.00	CW	ZXZ	正式发布

目录

前言	`		I
尿目	:		. II
1	支持列	表	1-1
	1.1	DDR 支持列表	1-1
	1.2	EMMC 支持列表	1-1
	1.3	WiFi/BT 支持列表	1-2
	1.4	SDK 软件包适用硬件列表	1-2
	1.5	多媒体编解码支持列表	1-2
2	文档/_	工具索引	2-1
	2.1	文档索引	2-1
	2.2	工具索引	2-2
3	SDK 纠	扁译/烧写	3-1
4	U-Boo	ot 开发	4-1
	4.1	Rockchip U-Boot 简介	4-1
	4.2	平台配置	4-1
	4.3	U-Boot 编译	4-1
5	内核开	·发常见配置	5-1
	5. 1	DTS 配置	5-1
	5. 2	ARM、GPU 频率修改	5-1
	5.3	U-Boot logo 相关的配置	5-1
6	Andro	nid 开发常见配置	5-1
	6.1	Android 编译配置	5-1
	6.2	添加一个新的产品	5-1
	6.3	常用配置说明	5-1
	6.4	预置 APK	5-1
	6.5	开/关机动画及铃声	5-2
	6.6	Parameter 说明	5-2
	6.7	新增分区配置	5-2
	6.8	OTA 升级	5-2
	6.9	预制 Demo	5-3
	6.10	系统灾难恢复	5-3
7	系统调	试	7-1
	7.1	ADB 工具	7-1
	7.2	Logcat 工具	7-3
	7.3	Procrank 工具	7-4
	7.4	Dumpsys 工具	7-6
	7.5	串口调试	7-6
	7.6	音视频问题调试工具及文档	7-7
8	常用工		3-1
	8.1	StressTest	3-1
	8.2	PCBA 测试工具	8-1
	8.3	DDR 测试工具	3-1

RK3288	Android7.1	软件开发指南
--------	------------	--------

\rightarrow	=
	77
\boldsymbol{H}	-2

8.4	Android 开发工具	. 8-2
8.5	update.img 打包	.8-4
8.6	固件签名工具	.8-4
8.7	序列号/Mac/厂商信息烧写-WNpctool 工具	.8-4
8.8	OemTool 打包工具	. 8-5
8 9	量产 工且使用	8-6

插图目录

图 1-1 eMMC Performance 示例	1-2
图 7-1 跟踪进程内存状态	7-6
图 8-1 Android 开发工具下载镜像	8-2
图 8-2 Android 开发工具升级固件	8-3
图 8-3 Android 开发工具高级功能	8-3
图 8-6WNpctool 工具	8-4
图 8-7WNpctool 工具模式设置	
图 8-8 Oem 工具	8-5
图 8-9 Oem 工具镜像制作文件夹路径要求	8-6
图 8-10 量产工具	

表格目录

表	1-1	RK3288	DRAM Support Type	1-:
表	1-2	RK3288	DDR Support Symbol	1-3
表	1-3	RK3288	eMMC Support Symbol	1-
表	1-4	RK3288	硬件说明列表	1-2
表	6-1	常用配置	说明	6-:

1 支持列表

1.1 DDR 支持列表

RK3288 支持双通道 DDR3、DDR3L、LPDDR2、LPDDR3。

表 1-1 RK3288 DRAM Support Type

Chip	DRAM Support Type
RK3288	DDR3/DDR3L/LPDDR2/LPDDR3

RK3288 DDR 颗粒支持程度列表,详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《RK DDR Support List Ver2.24》,下表中所标示的 DDR 支持程度表,只建议选用 √、T/A 标示的颗粒。

表 1-2 RK3288 DDR Support Symbol

2 1 1 1110 200 2 2 11 0 upport by 11 2 11			
Symbol	Description		
√	Fully Tested and Mass production		
T/A	Fully Tested and Applicable		
N/A	Not Applicable		

1.2 EMMC 支持列表

RK3288 支持 eMMC 4.5, SDIO 3.0, 可运行 HS200 模式, 详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《RKeMMCSupportList Ver1.33_20170215》,下表中所标示的 eMMC 支持程度表,只建议选用 √、T/A 标示的颗粒。

表 1-3 RK3288 eMMC Support Symbol

Symbol	Description	
√	Fully Tested , Applicable and Mass Production	
T/A	Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Productio	
D/A	Datasheet Applicable, Need Sample to Test	
N/A	Not Applicable	

1.2.1 高性能 eMMC 颗粒的选取

为了提高系统性能,选取高性能的 eMMC 颗粒也是需要的。请在挑选 eMMC 颗粒前,参照我们的支持列表的型号,对应的研究下厂商提供的 Datasheet,重点关注下厂商标注的 performance 一章节。

参照厂商大小、读写的速率进行筛选。建议选取顺序读速率>200MB/s、顺序写速率>40MB/s。如有选型上的疑问,也可直接联系我们的 FAE 窗口。

6.1.5 Performance

[Table 23] Performance

Density	Partition Type	Performance	
Delisity	randon type	Read(MB/s)	Write (MB/s)
16GB		285	40
32GB	General	310	70
64GB	General	310	140
128GB		310	140
16GB	Enhanced	295	80
32GB		320	150
64GB		320	245
128GB		320	245

图 1-1 eMMC Performance 示例

1.3 WiFi/BT 支持列表

RK3288 内核运行 Linux4.4,WiFi/BT 支持列表,详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《Rockchip_WiFi_Situation》,文档中所列的 Wifi/BT 芯片列表是,建议按照列表上的型号进行选型。如果有其他 WiFi/BT 芯片调试,可先与 WiFi/BT 芯片原厂沟通,是否有可以稳定在 Linux4.4 运行的驱动程序,并能提供调试帮助。

另外后续我们会不断更新支持列表,如果疑问和建议可以与我们的 FAE 窗口联系。

1.4 SDK 软件包适用硬件列表

本 SDK 是基于谷歌 Android7.1.1 32bit 系统,适配瑞芯微 RK3288 芯片的软件包,适用于 RK3288 SDK(EVB)开发板及基于其上所有的开发产品。

SDK 附带了 RK3288 SDK(EVB)样机板的硬件使用说明。

表 1-4 RK3288 硬件说明列表

硬件板	对应文档说明				
SDK(EVB)样机板	RKDocs\Platform support lists\RK3288 SDK 开发板				
	用户指南 V10.7z				

1.5 多媒体编解码支持列表

详见 RKDocs\Platform support lists\RK3288 Multimedia Codec Benchmark v1.8.pdf

2 文档/工具索引

2.1 文档索引

随 RK3288 SDK 发布的文档旨在帮助开发者快速上手开发及调试,文档中涉及的内容并不能 涵盖所有的开发知识和问题。文档列表也正在不断更新,如有文档上的疑问及需求,请联系我们的 FAE 窗口。

RK3288 SDK 中在 RKDocs 目录下附带了 Develop reference documents(开发指导文档)、Platform support lists (支持列表)、RKTools manuals (工具使用文档)。

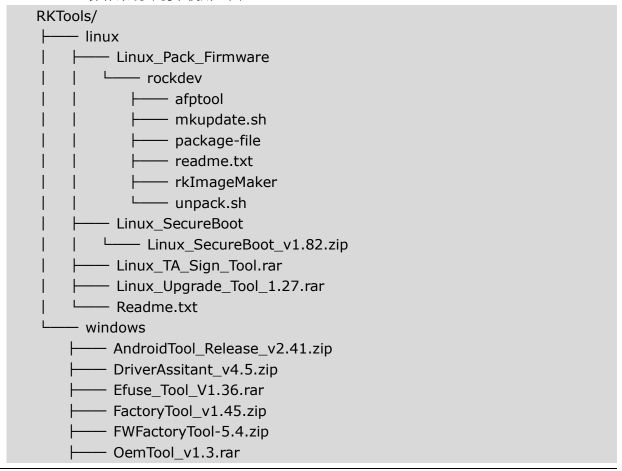
RKDocs/					
—— Develop reference documents					
│ ├── Camera_for_RockChipSDK 参考说明_v4.1.pdf					
How RK USB Compliance Test Note V1.2.pdf					
├── Rockchip_android7.1_wifi_配置明 V1.4.pdf					
├── Rockchip Audio 开发指南 V1.0-20160606.pdf					
├── Rockchip CPU-Freq 开发指南 V1.0.1-20170213.pdf					
│ ├── Rockchip DEVFreq 开发指南 V1.0-20160701.pdf					
├── Rockchip I2C 开发指南 V1.0-20160629.pdf					
│ ├── Rockchip IO-Domain 开发指南 V1.0-20160630.pdf					
│ ├── RockChip_LCD 开发文档 v1.6.pdf					
│ ├── Rockchip Pin-Ctrl 开发指南 V1.0-20160725.pdf					
│ ├── Rockchip Recovery OTA 用户操作指南 V1.00.pdf					
│ ├── Rockchip RK818 电量计 开发指南 V1.0-20160725.pdf					
│ ├── Rockchip SDMMC SDIO eMMC 开发指南 V1.0-20160630.pdf					
Rockchip Secure Boot Application Note_v1.7_20170519.pdf					
│ ├── Rockchip SPI 开发指南 V1.0-20160629.pdf					
│ ├── Rockchip Thermal 开发指南 V1.0.1-20170428.pdf					
│ ├── Rockchip UART 开发指南 V1.0-20160629.pdf					
│ ├── Rockchip U-Boot 开发指南 V3.7-20160708.pdf					
│ ├── Rockchip USB 开发指南 V1.0-20160704.pdf					
│ ├── Rockchip 以太网 开发指南 V2.3.1-20160708.pdf					
│ ├── Rockchip 休眠唤醒 开发指南 V0.1-20160729.pdf					
│ ├── Rockchip 时钟子模块 开发指南 V1.0-20160630.pdf					
│ ├── Rockchip 背光控制 开发指南 V0.1-20160729.pdf					
└── Rockchip 量产烧录 指南 V1.0-20160718.pdf					
Platform support lists					
RK3288 Multimedia Codec Benchmark v1.8.pdf					
│					
│ ├── RK DDR Support List Ver2.24.pdf					
RKeMMCSupportList Ver1.33_20170215.pdf					
RKISPV1_Camera_Module_AVL_v1.3.pdf					
RKISPV1_Camera_User_Manual_v2.0.pdf					



2.2 工具索引

随 RK3288 SDK 发布的工具,用于开发调试阶段及量产阶段。工具版本会随 SDK 更新不断更新,如有工具上的疑问及需求,请联系我们的 FAE 窗口。

RK3288 SDK 中在 RKTools 目录下附带了 linux(Linux 操作系统环境下使用工具)、windows (Windows 操作系统环境下使用工具)。



├── SD_Firmware_Tool._v1.46.zip
├── SecureBootTool_v1.83_foruser.rar
├── Windows_TA_Sign_Tool.rar
└── WNpctool_Setup_V1.1.2_1226.rar

3 SDK 编译/烧写

本章节参考源码工程 RKDocs 目录下的 SDK 发布说明文档中有关编译烧写的章节

4 U-Boot 开发

本节简单介绍 U-Boot 基本概念和编译的注意事项,帮助客户了解 RK 平台 U-Boot 框架,具体 U-Boot 开发细节可参考 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip U-Boot 开发指南 V3.7-20160708.pdf》。

4.1 Rockchip U-Boot 简介

Rockchip U-Boot 是基于开源的 U-Boot 2014.10 正式版进行开发的,主要支持:

- 支持芯片: RK3288、RK3036、RK312x、RK3368、RK322x、RK3366、RK3399等;
- 支持 Android 平台的固件启动;
- 支持 ROCK USB 和 Google Fastboot 两种方式烧写;
- 支持 secure boot 固件签名加密保护机制;
- 支持 LVDS、EDP、MIPI、HDMI、CVBS 等显示设备;
- 支持 SDCard、eMMC、Nand Flash、U 盘等存储设备;
- 支持开机 logo 显示、充电动画显示,低电管理、电源管理;
- 支持 I2C、SPI、PMIC、CHARGE、GUAGE、USB、GPIO、PWM、DMA、GMAC、eMMC、NAND 中断等驱动;

4.2 平台配置

平台配置文件位于 U-Boot 根目录下的 configs 文件夹下,其中 Rockchip 相关的以 RK 开头 待更新

4.3 U-Boot 编译

本章节参考源码工程 RKDocs 目录下的 SDK 发布说明文档中有关 uboot 编译的章节

5 内核开发常见配置

本节简单介绍内核一些常见配置的修改,主要是 DTS 的配置,帮助客户更快更方便的进行一些简单的修改。

5.1 DTS 配置

5.1.1 WiFi&BT 配置

本平台上 WiFi、BT 有提供自动兼容方案,即一套固件可以支持多个 WiFi 模块。但当前发布的 SDK 所采用的还是原来将 WiFi 驱动编译进内核的方式,如果客户需要使用 WiFi 自动兼容的方案,只需按照 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip Android7.1_WiFi_配置说明 V1.4》及《RealTek wifi 驱动移植说明_V1.1.pdf》提到的注意事项进行修改即可。

5.1.2 GPIO 对应关系注意

关于原理图上的 **gpio** 跟 **dts** 里面的 **gpio** 的对应关系,例如 GPIO4c0,那么对应的 dts 里面应该是"gpio4 16"。因为 GPIOA 有 8 个 pin,GPIOB 也有 8 个 pin,以此计算可得 c0 口就是 16,c1 口就是 17,以此类推:

5.2 ARM、GPU 频率修改

参考源码工程 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip DEVFreq 开发指南》

5.3 U-Boot logo 相关的配置

5.3.1 U-Boot logo 开关配置

在对应的 dts 内,对如下代码中的 status 进行更改,可以关闭或打开 uboot logo。

```
%route_hdmi {
    status = "okay";
};
```

5.3.2 U-Boot logo 图片更换

替换 kernel/logo.bmp 文件即可替换 uboot logo。

6 Android 开发常见配置

本节简单介绍 Android 7.1 开发中一些常见配置的修改。

6.1 Android 编译配置

本章节参考源码工程 RKDocs 目录下的 SDK 发布说明文档中有关 Android 编译的章节

6.2 添加一个新的产品

各开发厂商可能有同款芯片不同产品开发的需求,一套 SDK 需同时编译生成多款产品固件。 当需要添加一个新的产品时,可以基于已有的 rk3288 来建立,如下以建立一个新的产品为例 进行说明,具体步骤为:

1) 新增文件夹 device/rockchip/rk3288/rk3288_000, 基于 rk3288.mk 创建 rk3288_000.mk, 将 rk3288 目录下的所有文件拷贝至 rk3288_000 目录下。

cd device/rockchip/rk3288

mkdir rk3288 000

cp rk3288.mk ./rk3288_000.mk

cp rk3288/* rk3288 000/

3) 在 device/rockchip/rk3288/ AndroidProducts.mk 中添加:

PRODUCT_MAKEFILES := \

\$(LOCAL_DIR)/rk3288.mk \

\$(LOCAL_DIR)/rk3288_000.mk \

4) 在 vendorsetup.sh 中添加产品对应的 lunch 选项:

add_lunch_combo rk3288-eng

add_lunch_combo rk3288-userdebug

add_lunch_combo rk3288-user

add lunch combo rk3288 000-userdebug

add_lunch_combo rk3288_000-user

- 5) 修改 rk3288 000.mk 及 rk3288 000 目录下的新产品所需要修改的配置。
- 6)修改编译脚本或编译命令,重新 lunch 产品名称进行新产品编译。

6.3 常用配置说明

表 6-1 常用配置说明

宏配置	功能说明	
BUILD_WITH_WIDEVINE	集成 Widevine level3 插件库	
TARGET_ROCKCHIP_PCBATEST	使能 PCBA 测试	
BOOT_SHUTDOWN_ANIMATION_RINGING	使能开关机动画+铃声	
BOARD_SYSTEMIMAGE_PARTITION_SIZE	System 分区最大容量	

6.4 预置 APK

Android 上的应用预安装功能,主要是指配置产品时,根据厂商要求,将事先准备好的第三方应用预置进 Android 系统。

预安装的 APK 应用需要得到对应厂商授权,若因为开发者及客户厂商私自预安装未授权应用

进而需要承担法律责任的, RK 概不负责。

预安装分为可卸载预安装和不可卸载预安装,本文主要阐述的是可卸载预安装的功能。配置步骤如下:

- 1) 若是希望可卸载预安装,新增文件夹 device/rockchip/rk3288/preinstall_del;若是不可卸载预安装,新增文件夹 device/rockchip/rk3288/preinstall。
 - 2) 拷贝需要预制的第三方应用到上述文件夹,注意 APK 文件名尽量使用英文,避免空格。
 - 3)编译结束后会将预制的文件拷贝至 system 固件中。烧录后,系统会自动安装这些应用。
- **4**)需要注意的是,在 preinstall_del 目录中的应用,即使用户在使用过程中将其卸载,但在恢复出厂设置后,应用又会自动安装。如果希望恢复出厂设置后不再恢复预安装应用,可以将上述文件夹名字改为 preinstall_del_forever 即可实现。

6.5 开/关机动画及铃声

需要在产品的 device/rockchip/common/BoardConfig.mk 中配置 BOOT_SHUTDOWN_ANIMATION_RINGING: = true,并且准备如下相应资源文件,编译结束后对应的资源文件会拷贝到相应的 out 目录下。

将开机铃声 复制到 device/rockchip/common/startup.wav (源码路径)

将关机铃声 复制到 device/rockchip/common/startup.wav (源码路径)

将开机动画 复制到 device/rockchip/common/bootanimation.zip (源码路径)

将关机动画 复制到 device/rockchip/common/shutdownanimation.zip (源码路径)

6.6 Parameter 说明

请参考 device/rockchip/rk3288/目录下 parameter.txt 文件来相应修改配置,关于 parameter 中各个参数、分区情况细节,请参考\RKDocs\RKTools manuals 目录下的《Rockchip Parameter File Format Ver1.3.pdf》文档。

6.7 新增分区配置

请参考\RKDocs\RKTools manuals 目录下的《Android 增加一个分区配置指南 V1.00.pdf》 文档进行操作。

6.8 OTA 升级

6.8.1 OTA 介绍

OTA(over the air)升级是 Android 系统提供的标准软件升级方式。它功能强大,提供了完全升级(完整包)、增量升级模式(差异包),可以通过本地升级,也可以通过网络升级。

详细的 OTA 升级及 Recovery 模块功能及配置,请参考 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip Recovery 用户操作指南 V1.00》.

6.8.2 生成完整包

完整包所包含内容: system.img、recovery.img、boot.img 发布一个固件正确的顺序:

- 1、make -j4
- 2, make otapackage -j4
- 3、./mkimage.sh ota

发布固件必须使用./mkimage.sh ota,将 boot 与 kernel 打包,不需要单独烧 kernel,如果量产固件是分开的,将会影响后面差异包升级,除非你不需要用差异升级。

在 out/target/product/rkxxxx/目录下会生成 ota 完整包 rkxxxx-ota-eng.root.zip, 改成

update.zip 即可拷贝到 T 卡或者内置的 flash 进行升级。

6.8.3 生成差异包

OTA 差异包只有差异内容,包大小比较小,主要用于 OTA 在线升级,也可 T 卡本地升级。OTA 差异包制作需要特殊的编译进行手动制作。

- 1、首先发布 v1 版本的固件,生成 v1 版本的完整包
- 2、保存

out/target/product/rkxxxx/obj/PACKAGING/target_files_intermediates/rkxxxx-target_files-eng.root.zip 为 rkxxxx-target_files-v1.zip, 作为 v1 版本的基础素材包。

- 3、修改 kernel 代码或者 android 代码,发布 v2 版本固件,生成 v2 版本完整包
- 4、保存

out/target/product/rkxxxx/obj/PACKAGING/target_files_intermediates/rkxxxx-target_files-eng.root.zip 为 rkxxxx-target_files-v2.zip, 作为 v2 版本的基础素材包。

5、生成 v1-v2 的差异升级包:

```
./build/tools/releasetools/ota_from_target_files -v -i rkxxxx-target_files-v1.zip -p out/host/linux-x86 -k build/target/product/security/testkey rkxxxx-target_files-v2.zip out/target/product/rkxxxx/rkxxxx-v1-v2.zip
```

说明:生成差异包命令格式:

ota_from_target_files

- -v -i 用于比较的前一个 target file
- -p host 主机编译环境
- -k 打包密钥

用于比较的后一个 target file

最后生成的 OTA 差异包

6.9 预制 Demo

在开发及样机准备中,多数开发者及厂商有需要集成测试音视频资源、图片资源等,本 SDK 也附带了预置 Demo 资源的功能,详情见 <u>OemTool 打包工具</u>。

6.10 系统灾难恢复

在系统使用过程中,为了避免由于升级异常、数据异常丢失等特殊原因出现的系统无法启动, 本平台上加入了系统灾难恢复的机制,以在灾难出现的情况下,恢复系统启动。

如果一个 service 是 critical 的,而它又在短时间内反复挂掉,restart 后又总是运行失败,系统已经无法正常运行,于是系统需要启动灾难恢复操作。这样的 service 包括:

```
service ueventd /sbin/ueventd
```

class core

critical

seclabel u:r:ueventd:s0

service healthd /sbin/healthd class core

critical

seclabel u:r:healthd:s0 group root system wakelock

6.10.1 系统默认灾难恢复机制

目前 SDK 中,若 zygote 反复挂掉,我们即认为系统已经面临巨大灾难(无法正常开机),需要马上进行恢复,恢复手段是重启进入 recovery,并做 data 分区数据清除动作。客户可根据项目本身,及系统的运行的具体情况,指定自己的灾难恢复策略,提高系统软件的自愈能力。

6.10.2 灾难恢复定制开发

如果有一定相关开发经验的开发者,可以根据测试情况结合项目潜在可能遇到的灾难性问题,做出合理的灾难恢复处理,使得系统灾难,得以自愈及恢复,完善用户的体验并避免不必要的返厂维修。

critical 进程添加:

若需要让系统记录并捕获进程短时间内异常退出次数,需在 init.rc 中定义进程 critical 标记,init.rc 并不固定文件,开发者需自行判定并添加修改对应 init.rc。zygote 进程修改示例如下:

```
service zygote /system/bin/app_process64 -Xzygote /system/bin --zygote
--start-system-server --socket-name=zygote
    # class main
       class core
    critical
       socket zygote stream 660 root system
       onrestart write /sys/android power/request state wake
       onrestart write /sys/power/state on
       onrestart restart audioserver
       onrestart restart cameraserver
       onrestart restart media
       onrestart restart netd
       writepid /dev/cpuset/foreground/tasks
   service zygote_secondary /system/bin/app_process32 -Xzygote /system/bin
--zygote --socket-name=zygote_secondary
       # class main
       class core
    critical
       socket zygote_secondary stream 660 root system
       onrestart restart zygote
       writepid /dev/cpuset/foreground/tasks
```

critical 进程异常捕获后操作定制:

当 critical 进程在短时间内重复挂掉,进程异常退出的次数将会通过 signal 通知 init 进程, init 进程会对异常退出次数进行记录。

system/core/init/service.cpp 文件中对灾难恢复机制触发的次数进行了定义:

```
#define CRITICAL CRASH THRESHOLD 4
```

灾难恢复功能定制也在 system/core/init/service.cpp 文件中实现,目前实现如下,若达到指定挂掉次数,会进入 recovery,并格式化 data:

```
if ((flags_ & SVC_CRITICAL) && !(flags_ & SVC_RESTART)) {
    if (time_crashed_ + CRITICAL_CRASH_WINDOW >= now) {
        if (++nr_crashed_ > CRITICAL_CRASH_THRESHOLD) {
            ERROR("critical process '%s' exited %d times in %d minutes; "
```

```
"rebooting into recovery mode\n", name_.c_str(),
                       CRITICAL_CRASH_THRESHOLD,
CRITICAL_CRASH_WINDOW / 60);
   #if defined(TARGET_BOARD_PLATFORM_PRODUCT_BOX)
    FILE *fd = fopen("/cache/recovery/command", "wb+");
                  if(NULL == fd){
                     NOTICE("*****/cache/recovery/command can't
open******\n");
                  }
                  char buffer[100] = "--wipe_data\n";
                  fwrite(buffer, 1, strlen("--wipe_data"), fd);
                  fclose(fd);
                  fd = NULL;
                  sync()
   #endif
   android_reboot(ANDROID_RB_RESTART2, 0, "recovery");
                  return false;
              }
          } else {
              time crashed = now;
              nr_crashed_ = 1;
          }
       }
```

灾难恢复推荐操作如下:

- 1、系统重启
- 2、重启进入 recovery, 进入菜单模式
- 3、重启进入 recovery, 格式化指定分区
- 4、删除可能被破坏的数据,重启

7 系统调试

本节重点介绍 SDK 开发过程中的一些调试工具和调试方法,并会不断补充完善,帮助开发者快速上手基础系统调试,并做出正确的分析。

7.1 ADB 工具

7.1.1 概述

ADB(Android Debug Bridge)是 Android SDK 里的一个工具,用这个工具可以操作管理 Android 模拟器或真实的 Android 设备。主要功能有:

- 运行设备的 shell (命令行)
- 管理模拟器或设备的端口映射
- 计算机和设备之间上传/下载文件
- 将本地 apk 软件安装至模拟器或 Android 设备

ADB 是一个"客户端一服务器端"程序,其中客户端主要是指 PC,服务器端是 Android 设备的实体机器或者虚拟机。根据 PC 连接设备的方式不同, ADB 可以分为两类:

- 网络 ADB: 主机通过有线/无线网络(同一局域网)连接到 STB 设备
- USB ADB: 主机通过 USB 线连接到 STB 设备

7.1.2 USB ADB 使用说明

USB ADB 使用有以下限制:

- 只支持 USB OTG 口
- 不支持多个客户端同时使用(如 cmd 窗口, eclipse 等)
- 只支持主机连接一个设备,不支持连接多个设备

连接步骤如下:

- 1、设备已经运行 Android 系统, 设置->开发者选项->已连接到计算机 打开, usb 调试开关打开。
 - 2、PC 主机只通过 USB 线连接到机器 USB OTG 口,然后电脑通过如下命令与设备相连。

adb shell

3、测试是否连接成功,运"adb devices"命令,如果显示机器的序列号,表示连接成功。

7.1.3 网络 ADB 使用要求

ADB 早期版本只能通过 USB 来对设备调试,从 adb v1.0.25 开始,增加了对通过 tcp/ip 调试 Android 设备的功能。

如果你需要使用网络 ADB 来调试设备,必须要满足如下条件:

- 1、设备上面首先要有网口,或者通过 WiFi 连接网络。
- 2、设备和研发机(PC 机)已经接入局域网,并且设备设有局域网的 IP 地址。
- 3、要确保研发机和设备能够相互 ping 得通。
- 4、研发机已经安装了 ADB。
- 5、确保 Android 设备中 adbd 进程(ADB 的后台进程)已经运行。adbd 进程将会监听端口5555 来进行 ADB 连接调试。

7.1.4 SDK 网络 ADB 端口配置

SDK 默认未对网络 ADB 端口进行配置,需要手动修改打开配置。

修改 device/rockchip/rkxxxx/system.prop 文件,添加如下配置:

service.adb.tcp.port=5555

7.1.5 网络 ADB 使用

本节假设设备的 IP 为 192.168.1.5,下文将会用这个 IP 建立 ADB 连接,并调试设备。

- 1、首先 Android 设备需要先启动,如果可以话,可以确保一下 adbd 启动(ps 命令查看)。
- 2、在 PC 机的 cmd 中,输入:

adb connect 192.168.1.5:5555

如果连接成功会进行相关的提示,如果失败的话,可以先 kill-server 命令,然后重试连接。

adb kill-server

- 3、如果连接已经建立,在研发机中,可以输入 ADB 相关的命令进行调试了。比如 adb shell,将会通过 TCP/IP 连接设备上面。和 USB 调试是一样的。
 - 4、调试完成之后,在研发机上面输入如下的命令断开连接:

adb disconnect 192.168.1.5:5555

7.1.6 手动修改网络 ADB 端口号

若 SDK 未加入 ADB 端口号配置,或是想修改 ADB 端口号,可通过如下方式修改:

- 1、首先还是正常地通过 USB 连接目标机,在 windows cmd 下执行 adb shell 进入。
- 2、设置 ADB 监听端口:

#setprop service.adb.tcp.port 5555

- 3、通过 ps 命令查找 adbd 的 pid
- 4、重启 adbd

#kill -9<pid>, 这个pid 就是上一步找到那个pid

杀死 adbd 之后,Android 的 init 进程后自动重启 adbd。adbd 重启后,发现设置了 service.adb.tcp.port,就会自动改为监听网络请求。

7.1.7 ADB 常用命令详解

(1) 查看设备情况

查看连接到计算机的 Android 设备或者模拟器:

adb devices

返回的结果为连接至开发机的 Android 设备的序列号或是 IP 和端口号(Port)、状态。

(2) 安装 APK

将指定的 APK 文件安装到设备上:

adb install <apk 文件路径>

示例如下:

adb install "F:\WishTV\WishTV.apk"

重新安装应用:

adb install - r <apk 文件路径>

示例如下:

adb install - r "F:\WishTV\WishTV.apk"

(3) 卸载 APK

完全卸载:

adb uninstall <package>

示例如下:

adb uninstall com.wishtv

(4) 使用 rm 移除 APK 文件:

adb shell rm <filepath>

示例如下:

adb shell

rm "system/app/WishTV.apk"

示例说明:移除"system/app"目录下的"WishTV.apk"文件。

(5) 进入设备和模拟器的 shell

进入设备或模拟器的 shell 环境:

adb shell

(6) 从电脑上传文件到设备

用 push 命令可以把本机电脑上的任意文件或者文件夹上传到设备。本地路径一般指本机电脑;远程路径一般指 ADB 连接的单板设备。

adb push <本地路径><远程路径>

示例如下:

adb push "F:\WishTV\WishTV.apk" "system/app"

示例说明:将本地"WishTV.apk"文件上传到 Android 系统的"system/app"目录下。

(7) 从设备下载文件到电脑

pull 命令可以把设备上的文件或者文件夹下载到本机电脑中。

adb pull <远程路径><本地路径>

示例如下:

adb pull system/app/Contacts.apk F:\

示例说明:将 Android 系统"system/app"目录下的文件或文件夹下载到本地"F:\"目录下。

(8) 查看 bug 报告

需要查看系统生成的所有错误消息报告,可以运行 adb bugreport 指令来实现,该指令会将 Android 系统的 dumpsys、dumpstate 与 logcat 信息都显示出来。

(9) 查看设备的系统信息

在 adb shell 下查看设备系统信息的具体命令。

adb shell getprop

7.2 Logcat 工具

Android 日志系统提供了记录和查看系统调试信息的功能。日志都是从各种软件和一些系统的缓冲区中记录下来的,缓冲区可以通过 Logcat 来查看和使用。Logcat 是调试程序用的最多的功能。该功能主要是通过打印日志来显示程序的运行情况。由于要打印的日志量非常大,需要对其进行过滤等操作。

7.2.1 Logcat 命令使用

用 logcat 命令来查看系统日志缓冲区的内容:

基本格式:

[adb] logcat [<option>] [<filter-spec>]

示例如下:

adb shell

logcat

7.2.2 常用的日志过滤方式

控制日志输出的几种方式:

● 控制日志输出优先级。

示例如下:

adb shell

logcat *:W

示例说明:显示优先级为 warning 或更高的日志信息。

● 控制日志标签和输出优先级。

示例如下:

adb shell

logcat ActivityManager:I MyApp:D *:S

示例说明:支持所有的日志信息,除了那些标签为"ActivityManager"和优先级为"Info"以上的、标签为"MyApp"和优先级为"Debug"以上的。

● 只输出特定标签的日志

示例如下:

adb shell

logcat WishTV:* *:S

或者

adb shell

logcat - s WishTV

示例说明:只输出标签为 WishTV 的日志。

● 只输出指定优先级和标签的日志

示例如下:

adb shell

logcat WishTV:I *:S

示例说明: 只输出优先级为 I,标签为 WishTV 的日志。

7.2.3 查看上次 log

可以加-L 参数来打印出上次系统复位前的 logcat 信息。若出现拷机异常或者异常掉电的情况,可通过该命令打印出上一次 Android 运行状态的日志。命令如下:

adb shell

logcat -L

7.3 Procrank 工具

Procrank 是 Android 自带一款调试工具,运行在设备侧的 shell 环境下,用来输出进程的内存快照,便于有效的观察进程的内存占用情况。

包括如下内存信息:

- VSS: Virtual Set Size 虚拟耗用内存大小(包含共享库占用的内存)
- RSS: Resident Set Size 实际使用物理内存大小(包含共享库占用的内存)
- PSS: Proportional Set Size 实际使用的物理内存大小(比例分配共享库占用的内
- 存)
- USS: Unique Set Size 进程独自占用的物理内存大小(不包含共享库占用的内存)

注意:

- USS 大小代表只属于本进程正在使用的内存大小,进程被杀死后会被完整回收;
- VSS/RSS 包含了共享库使用的内存,对查看单一进程内存状态没有参考价值;
- PSS 是按照比例将共享内存分割后,某单一进程对共享内存区的占用情况。

7.3.1 使用 procrank

执行 procrank, 前需要先让终端获取到 root 权限

SU

命令格式:

procrank [-W] [-v | -r | -p | -u | -h]

常用指令说明:

- -v: 按照 VSS 排序
- -r: 按照 RSS 排序
- -p: 按照 PSS 排序
- -u: 按照 USS 排序
- R: 转换为递增[递减]方式排序
- -w: 只显示 working set 的统计计数
- -W: 重置 working set 的统计计数
- -h: 帮助

示例:

- 输出内存快照:

procrank

- 按照 VSS 降序排列输出内存快照:

procrank - v

默认 procrank 输出是通过 PSS 排序。

7.3.2 检索指定内容信息

查看指定进程的内存占用状态,命令格式如下:

procrank | grep [cmdline | PID]

其中 cmdline 表示需要查找的应用程序名, PID 表示需要查找的应用进程。

输出 systemUI 进程的内存占用状态:

procrank | grep "com.android.systemui"

或者:

procrank | grep 3396

7.3.3 跟踪进程内存状态

通过跟踪内存的占用状态,进而分析进程中是否存在内存泄露场景。使用编写脚本的方式,连续输出进程的内存快照,通过对比 USS 段,可以了解到此进程是否内存泄露。

示例:输出进程名为 com.android.systemui 的应用内存占用状态,查看是否有泄露:

1、编写脚本 test.sh

#!/bin/bash

while true; do

adb shell procrank | grep "com.android.systemui"

sleep 1

done

2、通过 ADB 工具连接到设备后,运行此脚本:./test.sh。如图所示。

2226	49024K	48692K	30259K	27596K	com.android.systemui
2226	49036K	48704K	30271K	27608K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 75 K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 75 K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	30275K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 7 5K	27612K	com.android.systemui

图 7-1 跟踪进程内存状态

7.4 Dumpsys 工具

Dumpsys 工具是 Android 系统中自带的一款调试工具,运行在设备侧的 shell 环境下,提供系统中正在运行的服务状态信息功能。正在运行的服务是指 Android binder 机制中的服务端进程。dumpsys 输出打印的条件:

- 1、只能打印已经加载到 ServiceManager 中的服务;
- 2、如果服务端代码中的 dump 函数没有被实现,则没有信息输出。

7.4.1 使用 Dumpsys

● 查看 Dumpsys 帮助

作用:输出 dumpsys 帮助信息。

dumpsys -help

● 查看 Dumpsys 包含服务列表

作用:输出 dumpsys 所有可打印服务信息,开发者可以关注需要调试服务的名称。

dumpsys -I

● 输出指定服务的信息

作用:输出指定的服务的 dump 信息。

格式: dumpsys [servicename]

示例:输出服务 SurfaceFlinger 的信息,可执行命令:

dumpsys SurfaceFlinger

● 输出指定服务和应有进程的信息

作用:输出指定服务指定应用进程信息。

格式: dumpsys [servicename] [应用名]

示例:输出服务名为 meminfo,进程名为 com.android.systemui 的内存信息,执行命

令:

dumpsys meminfo com.android.systemui

注意: 服务名称是大小写敏感的,并且必须输入完整服务名称。

7.5 串口调试

7.5.1 串口配置

调试过程中最方便的就是串口的输入输出,这里需要注意的 RK3288 波特率设置为 115200。 RTS/CTS 不要勾选,否则串口无法输入。

7.5.2 FIQ 模式

快速中断请求(Fast Interrupt Request, FIQ)在 ARM 中, FIQ 模式是特权模式中的一种, 同时也属于异常模式一类。

RK 平台上,在串口输入"fiq",可以进入该模式。此时会有使用帮助跳出,可根据情况进行一些调试。经常在死机,或系统卡死的时候起作用。

7.6 音视频问题调试工具及文档

在 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip

Videodebug_V1.0_20170109》为音视频问题调试工具包,其中也包含了详细的调试说明文档《Rockchip 音视框架调试文档 V0.4》可帮助开发者对音视频问题做出基本的排查和分析。

8 常用工具说明

本节简单介绍 SDK 附带的一些开发及量产工具的使用说明,方便开发者了解熟悉 RK 平台工具的使用。详细的工具使用说明请见 RKTools 目录下各工具附带文档,及 RKDocs\ RKTools manuals 目录下工具文档。

8.1 StressTest

设备上使用 Stresstest 工具,对待测设备的各项功能进行压力测试,确保各项整个系统运行的稳定性。SDK 通过打开计算器应用,输入"83991906="暗码,可启动 StressTest 应用,进行各功能压力测试。

Stresstest 测试工具测试的内容主要包括:

模块相关

- Camera 压力测试:包括 Camera 打开关闭, Camera 拍照以及 Camera 切换。
- Bluetooth 压力测试:包括 Bluetooth 打开关闭。
- WiFi 压力测试:包括 WiFi 打开关闭,(ping 测试以及 iperf 测试待加入)。

非模块相关

- 飞行模式开关测试
- 休眠唤醒拷机测试
- 视频拷机测试
- 重启拷机测试
- 恢复出厂设置拷机测试
- ARM 变频测试
- GPU 变频测试
- DDR 变频测试

8.2 PCBA 测试工具

PCBA 测试工具用于帮助在量产的过程中快速地甄别产品功能的好坏,提高生产效率。目前包括屏幕(LCD)、无线(WiFi)、蓝牙(Bluetooth)、DDR/eMMC 存储、SD卡(SDCard)、UST HOST、按键(Key),喇叭耳机(Codec)测试项目。

这些测试项目包括自动测试项和手动测试项。无线网络、DDR/eMMC、以太网为自动测试项,按键、SD卡、USB Host、Codec、为手动测试项目。

具体 PCBA 功能配置及使用说明,请参考

\RKDocs\RKTools manuals\Rockchip PCBA 模块开发指南--20170210.pdf

8.3 DDR 测试工具

设备上使用 DDR 测试工具,对待测设备的 DDR 进行稳定性测试,确保 DDR 功能正常及稳定。 本平台 DDR 测试工具还未发布,后续会随 SDK 更新。

8.4 Android 开发工具

8.4.1 下载镜像

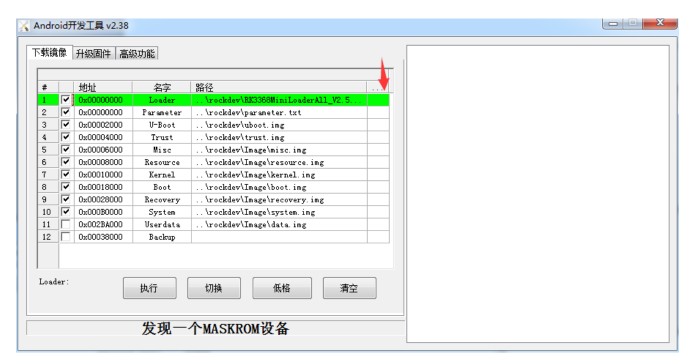


图 8-1 Android 开发工具下载镜像

- 1)连接开发板进入下载模式。 下载模式: 先按住开发板 reset 按键,再长按 recovery 按键约 3-4s 时间进入。
- 2) 打开工具,点击"下载镜像"菜单。单击每一行末尾红色箭头所指处,会弹出文件选择框。选择 对应分区的 img 文件路径。
- 3) 依次设置所有 img 文件的路径。
- 4) 配置完成后,点击"执行"。右侧信息框将显示相关信息。
- 5) 按钮说明
 - "低格"按钮:用于擦除设备
 - "清空"按钮:清空信息框

8.4.2 升级固件

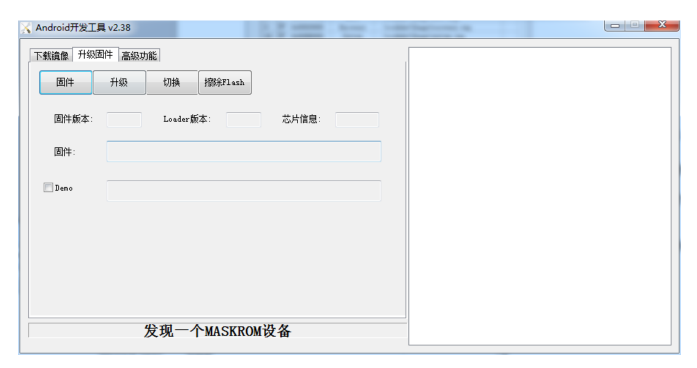


图 8-2 Android 开发工具升级固件

- 1)准备目标固件。(可参考 update.img 打包)
- 2)确认设备已经进入下载模式。 下载模式进入方法: 先按住开发板 reset 按键,再长按 recovery 按键约 3-4s 时间进入。
- 3) 点击"固件"按钮,选择目标固件 update.img 文件。
- 4) 点击"升级"按钮进行下载。右侧信息框将显示相关信息。

8.4.3 高级功能

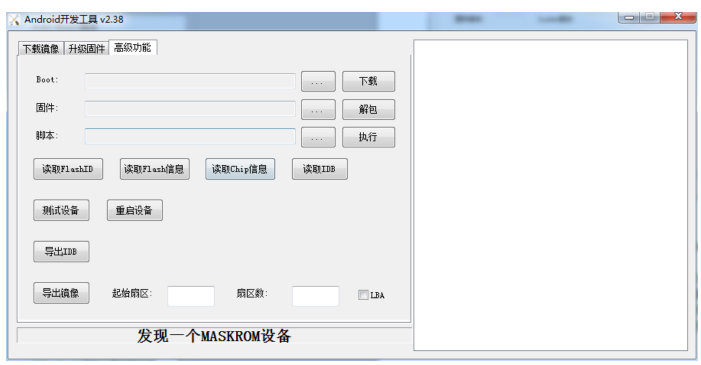


图 8-3 Android 开发工具高级功能

高级功能说明:

- 1) Boot 只能选择打包好的 update.img 文件或是 loader 文件。
- 2) 固件必须现使用打包后的 update.img。
- 3)解包功能可将 update.img 拆解为各部分镜像文件。

8.5 update.img 打包

本平台支持将各零散镜像文件,打包成一个完成的 update.img 形式,方便量产烧写及升级。具体打包步骤如下:

- 1) 打开 AndroidTool 工具目录底下的 rockdev 目录。编辑 package-file。
- 2) 按照 package-file 进行配置,package-file 里面有一些 img 镜像放在 Image 目录底下的,如果没有该目录存在,则自己手工新建该 Image 目录,并将需要放到 Image 目录的镜像放进去即可。且注意配置时,镜像名字的准确。其中注意 bootloader 选项,应该根据自己生成的 loader 名称进行修改。
- 3) 编辑 mkupdate.bat。
- 4) 修改 loader 名称为实际存放的 loader 名称。
- 5) 点击 mkupdate.bat 运行,结束后会在该目录生成一个 update.img。

8.6 固件签名工具

参考 RKTools\windows\SecureBootTool_v1.83_foruser.rar 中的《Rockchip Secure Boot Application Note》

8.7 序列号/Mac/厂商信息烧写-WNpctool 工具

本平台使用 WNpctool 工具进行序列号/Mac/厂商信息的烧写。以下说明该工具的基本用法。

8.7.1 使用 WNpctool 写入

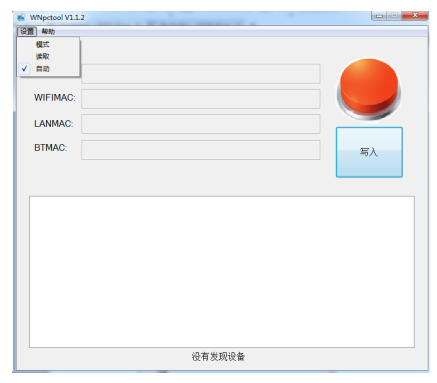


图 8-4WNpctool 工具

- 1) 进入 loader 模式。
- 2)点击"设置"菜单,下拉框中**取消勾选**"读取"。 (勾选"读取"进行读取,未勾选"读取"则切换到写入功能)

3) 点击"设置"菜单,点击"模式",弹出"模式"窗口,用来设置 SN/WIFI/LAN/BT



图 8-5WNpctool 工具模式设置

- 4)设置完成后,点击"应用"按钮,关闭模式设置窗口,返回主窗口。
- 5) 点击"写入"按钮即可。

8.7.2 使用 WNpctool 读取

- 1) 进入 loader 模式。
- 2)点击"设置"菜单,下拉框中**勾选**"读取"。 (勾选"读取"进行读取,未勾选"读取"则切换到写入功能)
- 3) 点击"读取"按钮即可。

8.8 OemTool 打包工具

8.8.1 Oem 打包工具步骤

下载分区默认 UserData 分区,可直接不填写。

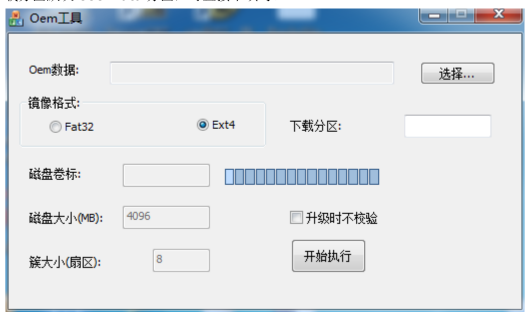


图 8-6 0em 工具

点击选择按钮选择要打包的数据,数据必须是目录。目录最外围默认为 data 目录,假设目录为

/data/media/0,且 0 有一个文件为 sss.txt(如下图示)。则当升级完 demo 镜像的时候,会在设备的 data/media/0 目录下生成 sss.txt。

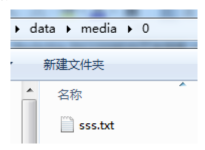


图 8-7 0em 工具镜像制作文件夹路径要求

文件选择成功后,直接点击开始执行,会在 OEM 工具目录生成一个 OemImage.img 镜像。将镜像放在 FactoryTool 工具上下载即可。

8.9 量产工具使用

8.9.1 工具下载步骤



图 8-8 量产工具

- 1)点击固件按钮,选择打包工具打包后的 update.img,等待解包成功。
- 2) 如果需要 demo 镜像,则点击 Demo 拷贝按钮,添加由 OEM 工具打包的镜像,并单击 Demo 复选框。
 - 3) 连接设备,并让设备进入 loader 或者 maskrom 模式,工具会自动进行下载。
 - 4) 可同时连接多台设备,进行一拖多烧写,提高工厂烧写效率。