

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部资料( ) 公开( √ )

# RK3399 Linux 工程 buildroot 系统开发说明文档

文件状态:	文件标识:	RK3399 Linux 工程 buildroot 系统开发说明文档
[]草稿	当前版本:	V1. 1
[ ] 正式发布	作 者:	hgc
[√] 正在修改	完成日期:	2017-02-27

# 福州瑞芯微电子有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)



### 文档修改记录:

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人
2017-01-09	V1.0	初始版本。	hgc	1by
2017-02-27	V1. 1	增加 Linux PC 平台下载工具	hgc	1by



# 目录

<del>-</del> ,	、编译	1
	1、uboot 编译	1
	2 、kernel 编译	1
	3、 rootfs 系统及 app 编译	
	4、最终固件在 rockimg 目录下	
_,	烧写	
	1、接上电源并接好 usb 下载接口	
	2、按住音量键 vol+不放并按下复位键 rst	. 2
	3、在 PC 端运行烧写工具	. 3
三、	SecureCRT	
	1、波特率等参数配置	4
	2、调试信息打印接口	4
四、	工程目录介绍	4



### 一 、编译

### 1、uboot 编译

make rk3399\_linux\_defconfig && make ARCHV=aarch64 -j12

### 2 、kernel 编译

make ARCH=arm64 rockchip\_linux\_defconfig && make ARCH=arm64 rk3399-sapphire-excavator-linux.img -j12

### 3、rootfs 系统及 app 编译

cd buildroot && make rockchip\_rk3399\_defconfig && cd .. && ./build\_all.sh && ./mkfirmware.sh

### 4、最终固件在 rockimg 目录下

#### 备注:

1、交叉编译环境搭建:

交叉编译工具位于 buildroot/output/host/usr/目录下,需要将工具的 bin/目录和 arm-rockchip-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量。也可以在顶层目录直接"source envsetup.sh",会自动配置环境变量,但只对当前控制台有效。

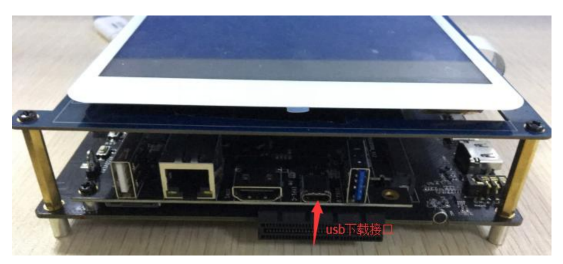
### 2、系统编译

执行"./build\_all.sh",其会自动找到系统中的 rk\_make\_first.sh 和 rk\_make.sh,然后执行编译命令。如果只需要编译单模块,可以进入到模块目录下,执行 rk\_make.sh 或 rk\_make\_first.sh 命令。



# 二、烧写

# 1、接上电源并接好 usb 下载接口



RK3399 挖掘机 样机

# 2、按住音量键 vol+不放并按下复位键 rst



RK3399 挖掘机 样机



### 3、在 PC 端运行烧写工具

#### 3.1 Window PC 平台

工具在 tools/windows,运行 AndroidTool. exe 可执行程序,选上要烧写的固件单击"执行"按键。



Windows 烧写工具操作界面

注: Windows 平台需要安装驱动,驱动目录在工具目录: USB 驱动 \DriverAssitant\_v4.4\DriverAssitant\_v4.4,直接右键管理员身份执行 "DriverInstall.exe" 安装即可。

#### 3.2 Linux PC 平台

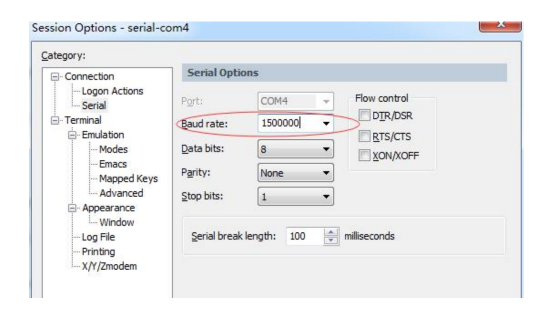
工具在 tools/linux/Linux\_Upgrade\_Tool,详细使用方法参见工具包里文档《Linux 开发工具使用手册 v1.0.pdf》。

注: 工具中 boot 分区在 Linux 项目上对应是 rootfs 分区。

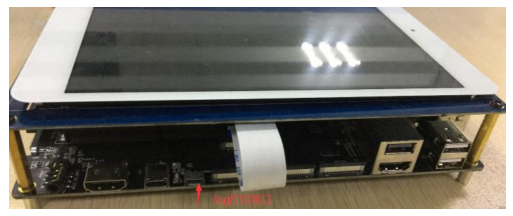


### 三、SecureCRT

### 1、波特率等参数配置



### 2、调试信息打印接口



RK3399 挖掘机 样机

### 四、工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、app、kernel、u-boot、device、common、config、docs、external、prebuilts、rockimg、rootfs、tools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: 用于编译 buildroot 根文件系统
- 2) rootfs: 存放 debian 相关文件



- 3) app: 存放上层应用 app, 主要是 Carmachin 和一些测试应用程序。
- 4) external: 相关库,包括音频、视频、网络等。
- 5) kernel: kernel代码。
- 6) device/rockchip/rk3399: 存放开机初始化脚本,存放第三方库、bin、alsa/wifi 等配置文件; 另还存放编译脚本,系统根目录的几个 sh 脚本都是在 repo sync 的时候,从这里拷贝出来的,所以若要提交修改的脚本,必须在 device/rockchip/rk3399 目录下进行。

build\_all.sh: 编译所有第三方库和应用。

mkfirmware.sh: 打包最终烧写的固件。

envsetup. sh: 终端环境变量设置。

- 7) docs: 存放工程帮助文件。
- 8) prebuilts: 存放编译 kernel 需要的 gcc 和交叉编译工具 toolschain。
- 9) rocking: 存放编译输出固件。
- 10) tools: 存放烧写工具。