

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: | 1.0                                |
| [ ] 正式发布 | 作 者:  | hgc                                |
| [√] 正在修改 | 完成日期: | 2017-01-09                         |

# 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 |
|            |      |       |     |     |
|            |      |       |     |     |
|            |      |       |     |     |



# 目录

| . 1 |
|-----|
| . 1 |
| 1   |
| 1   |
| 1   |
| 2   |
| 2   |
| . 2 |
| . 2 |
| 4   |
| 4   |
| 4   |
| 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。



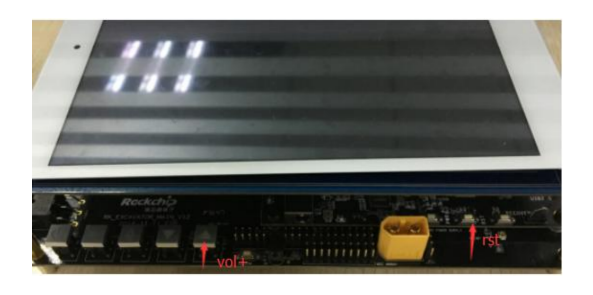
# 二、烧写

# 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

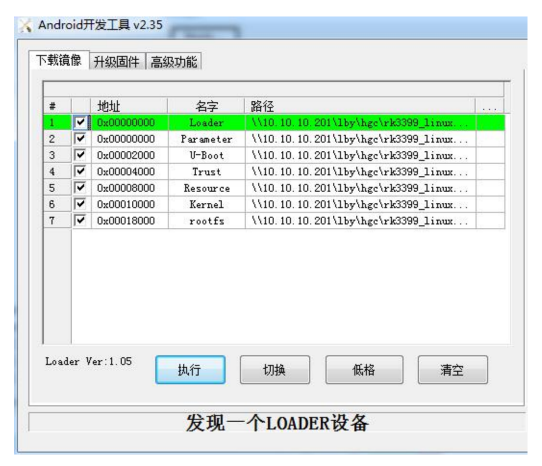


RK3399 挖掘机 样机

# 3、在 PC 端运行烧写工具

2.1 Window 平台,运行 AndroidTool. exe 可执行程序,选上要烧写的固件单击"执行"按键。





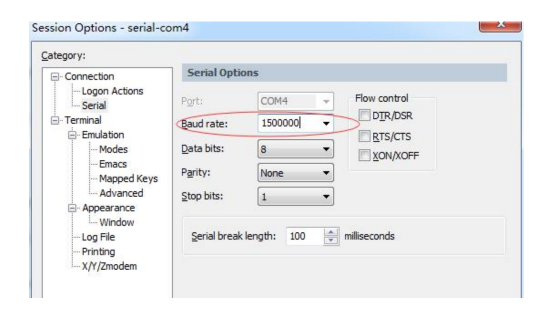
Windows 烧写工具操作界面

**附:** 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

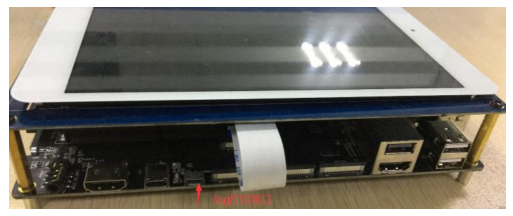


#### 三、SecureCRT

#### 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。