

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

| | 、编译 | 1 |
|----|--------------------------|---|
| | 1、uboot 编译 | |
| | 2 、kernel 编译 | |
| | 3、 rootfs 系统及 app 编译 | |
| | 4、最终固件在 rockimg 目录下 | |
| _, | 烧写 | 2 |
| | 1、接上电源并接好 usb 下载接口 | 2 |
| | 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 | 4 |
| | 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

cd u-boot && make rk3399_linux_defconfig && make ARCHV=aarch64 -j12 && cd ...

2 、kernel 编译

cd kernel && make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig && make ARCH=arm64 rk3399-sapphire-excavator-linux.img -j12 && cd ..

3、rootfs 系统及 app 编译

cd buildroot && make rockchip_rk3399_defconfig && cd .. && ./build_all.sh -j12 && ./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。



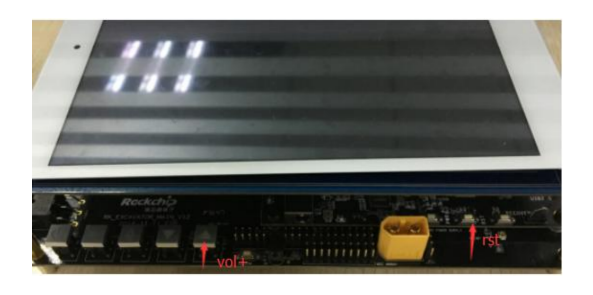
二、烧写

1、接上电源并接好 usb 下载接口



RK3399 excavator 挖掘机 样机

2、按住音量键 vol+不放并按下复位键 rst



RK3399 excavator 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:

- 1、工具中 boot 分区在 Linux 项目上对应是 rootfs 分区。
- 2、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

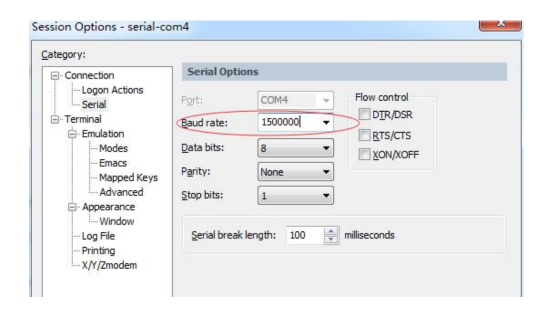
工具在 tools/linux/Linux_Upgrade_Tool,详细使用方法参见工具包里文档《Linux 开发工具使用手册_v1.0.pdf》。

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

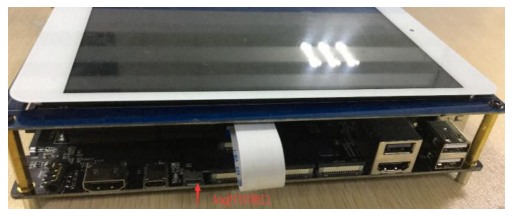


三、SecureCRT

1、波特率等参数配置



2、调试信息打印接口



RK3399 excavator 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。