

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开($\sqrt{}$)

RK3326_LINUX_SDK_RELEASE_20190215 发布说明

(技术部,第三系统产品部)

文件状态:	当前版本:	Release_v1.0	
 草稿	作 者:	Leo Wen	
	完成日期:	2019-02-15	
[√] 正式发布 	审 核:	Eddie Cai	
[]正在修改	完成日期:	2019-02-15	

福州瑞芯微电子股份有限公司
Fuzhou Rockchip Electronics 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
2019-02-15	Release_v1.0	初始版本	Leo Wen	Eddie Cai



目录

1 概述	5
2 主要支持功能	6
3 SDK 获取说明	6
4 软件开发指南	7
4.1 开发指南	7
5 SDK 编译说明	8
5.1 Uboot 编译	8
5.2 Kernel 编译步骤	9
5.3 Recovery 编译步骤	9
5.4 rootfs 系统及 APP 编译	9
5.5 全自动编译	10
5.6 Robot 配置及编译	11
5.7 固件打包	12
6 刷机说明	13
6.1 Windows 刷机说明	13
6.2 Linux 刷机说明	14
6.3 系统分区说明	15
7 Secure CRT 的参数设置	16
8 RK3326 Linux 工程目录介绍	17
9 固件及简单 Demo 测试	18
9.1 Buildroot 固件	18
9.2 Glamrk2 测试 GPU	18
9.3 V4L2 测试 Camera	18
10 SSH 公钥操作说明	20
10.1 SSH 公钥生成	20
10.2 使用 key-chain 管理密钥	20
10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥	21
10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥	22
10.5 密钥权限管理	23
10.6 Git 权限申请说明	23



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 © 2019 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: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833 客户服务邮箱: service@rock-chips.com

1 概述

本 SDK 是基于 Buildroot 64bit 系统,内核基于 kernel 4.4,适用于 RK3326 EVB 以及基于其上所有 Linux 产品开发;针对 Robot 开发,提供了无显示版本的板级配置,大大降低了固件的大小,适用于 RK3326 EVB 以及基于其上所有无显示、小容量,类似扫地机 Robot 产品开发。

本 SDK 支持 MIPI camera、Music 、GPU 等功能。具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/下文档。

2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	Wi-Fi、BT、CAMERA-DVP、CAMERA-MIPI、SDCARD
应用程序	音乐、系统设置、图库、相机

3 SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布。其编译开发环境,参考第5节 SDK 编译说明。

获取 RK3326 Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考第 10 节 SSH 公钥操作说明。

RK3326_LINUX_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 rk3326 linux release.xml

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 rk3326_linux_sdk_release_20190215.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

mkdir rk3326

tar xvf rk3326_linux_sdk_release_20190215.tgz -C rk3326

cd rk3326

.repo/repo/repo sync -l

.repo/repo/repo sync

后续开发者可根据 Fae 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync"命令同步更新。

4 软件开发指南

4.1 开发指南

RK3326 LINUX SDK Kernel 版本:Linux4.4,Rootfs 分别是 buidlroot(2018.02-rc3),为帮助开发工程师更快上手熟悉 SDK 的开发调试工作,随 SDK 发布《Rockchip_Linux_软件开发指南_V1.05-201812》。

可在 docs/目录下获取,并会不断完善更新。

5 SDK 编译说明

Ubuntu 16.04 系统:

编译 Buildroot 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools autoconf autotools-dev libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils build-essential gcc g++ bash patch gzip bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz python-matplotlib libc6:i386 libssl-dev texinfo genext2fs

Ubuntu 17.04/18.04 系统:

除了上面外还需如下依赖包:

sudo apt-get install liblz4-tool lib32gcc-7-dev g++-7 libstdc++-7-dev

5.1 Uboot 编译

进入工程 u-boot 目录下执行 make.sh 来获取

rk3326_loader_v1.10.112.bin trust.img uboot.img:

RK3326 evb 开发板:

注意:

关闭 bl32,即 trust 固件不包含 Secure OS (无 TEE 相关服务)

export TRUST_PACK_IGNORE_BL32=--ignore-bl32

若需要 Secure OS 功能,则不需要上述环境变量设置,直接执行如下编译命令。 编译固件:

./make.sh evb-rk3326

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/



5.2 Kernel 编译步骤

在工程根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

RK3326 evb 开发板 Linux 版:

cd kernel

make ARCH=arm64 rk3326_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3326-evb-lp3-v10-linux.img -j12

RK3326 evb 开发板 Robot 版:

cd kernel

make ARCH=arm64 rk3326_linux_robot_defconfig

make ARCH=arm64 rk3326-evb-lp3-v10-robot-linux.img -j12

编译后在 kernel 目录生成 zboot.img,此 zboot.img 就是包含 kernel 的 Image 和 DTB。

5.3 Recovery 编译步骤

在工程根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包:

RK3326 evb 开发板:

./build.sh recovery

编译后在 Buildroot 目录 /output/rockchip_rk3326_recovery/images 生成 recovery.img。

5.4 rootfs 系统及 APP 编译

在工程根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

RK3326 evb 开发板:

./build.sh rootfs

编译后在 Buildroot 目录 /output/images 下生成 rootfs.ext2 以及 rootfs.squashfs。

备注:

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。

交叉编译工具位于 buildroot/output/rockchip_rk3326/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 aarch64-buildroot-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量,在顶层目录执行自动配置环境变量的脚本(只对当前控制台有效):

source envsetup.sh

输入命令查看:

aarch64-linux-gcc --version

此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:

aarch64-linux-gcc.br real (Buildroot 2018.02-rc3-00218-gddd64f1) 6.4.0

5.5 全自动编译

cleanall

firmware

updateimg

otapackage

上述 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译,进入工程根目录执行以下命令自动完成所有的编译: **./build.sh**

具体参数使用情况,可 help 查询:

leo@leo:~/rk3326\$./build.sh --help

====USAGE: build.sh modules==== uboot -build uboot kernel -build kernel -build kernel modules modules -build default rootfs, currently build buildroot as default rootfs buildroot -build buildroot rootfs ramboot -build ramboot image -build yocto rootfs, currently build ros as default yocto -build ros rootfs ros -build debian rootfs debian pcba -build pcba -build recovery recovery -build uboot, kernel, rootfs, recovery image all

-pack all the image we need to boot up system

-clean uboot, kernel, rootfs, recovery

-pack ab update otapackage image

-pack update image

```
save -save images, patches, commands used to debug
default -build all modules
```

以 RK3326 为例:

每个板子的板级配置需要在 /device/rockchip/rk3326/BoardConfig.mk 进行相关配置。

RK3326 evb 主要配置如下:

```
#!/bin/bash
# Target arch
export RK_ARCH=arm64
# Uboot defconfig
export RK_UBOOT_DEFCONFIG=evb-rk3326
# Trust choose ignore bl32, including --ignore-bl32
export TRUST_PACK_IGNORE_BL32=
# Kernel defconfig
export RK KERNEL DEFCONFIG=rk3326 linux defconfig
# Kernel dts
export RK KERNEL DTS=rk3326-evb-lp3-v10-linux
# boot image type
export RK_BOOT_IMG=zboot.img
# kernel image path
export RK_KERNEL_IMG=kernel/arch/arm64/boot/Image
# parameter for GPT table
export RK_PARAMETER=parameter-buildroot.txt
# Buildroot config
export RK CFG BUILDROOT=rockchip rk3326 64
# Recovery config
export RK_CFG_RECOVERY=rockchip_rk3326_recovery
# ramboot config
export RK_CFG_RAMBOOT=
# Pcba config
export RK_CFG_PCBA=rockchip_rk3326_pcba
# Build jobs
export RK_JOBS=12
# target chip
export RK_TARGET_PRODUCT=rk3326
# Set rootfs type, including ext2 ext4 squashfs
export RK_ROOTFS_TYPE=ext4
# rootfs image path
export RK_ROOTFS_IMG=buildroot/output/$RK_CFG_BUILDROOT/images/rootfs.$RK_ROOTFS_TYPE
# Set oem partition type, including ext2 squashfs
export RK_OEM_FS_TYPE=ext2
```

图 5-1 RK3326 板级配置

5.6 Robot 配置及编译

对于 Robot 开发,我们提供了针对 Robot 裁减的 BoardConfig 板级配置,在/device/rockchip/rk3326/BoardConfig_robot64.mk 配置中 Buildroot 删去 QT,App 等 UI 显示相关配置,大大降低了固件大小,适用于无屏幕、小容量产品 Robot 开发使用。

- 1、修改为 Robot 板级配置: ./build.sh BoardConfig_robot64.mk
- 2、再执行全编译: ./build.sh

5-2 Robot 配置及编译

*No GPU Robot 配置

对于不使用 GPU 的开发者,可以使用 /device/rockchip/rk3326/ BoardConfig_robot64_no_gpu.mk,进一步缩小固件大小。

1、修改板级配置: ./build.sh BoardConfig_robot64_no_gpu.mk

2、再执行全编译: ./build.sh

5-3 No GPU Robot 配置编译

5.7 固件打包

完成上述 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程根目录执行以下命令自动完成所有固件打包到 rockdev 目录下: ./mkfirmware.sh

6刷机说明

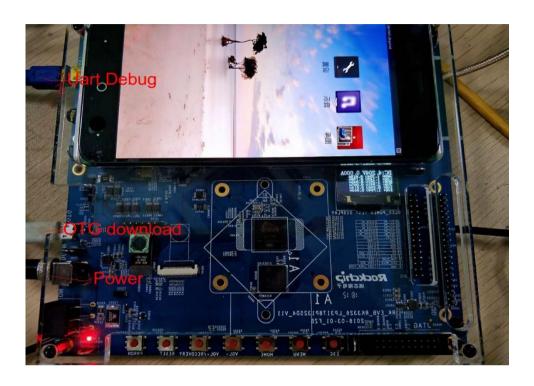


图 6-1 RK3326 EVB

6.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.55 或以上),工具位于工程根目录:

tools/

— windows/AndroidTool

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 烧写模式,连接好usb 下载线后,按住按键 "MSROM" 不放并按下复位键 "RST" 后松手,就能进入MASKROM 模式,加载编译生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写,也可以按"recovery"按键不放并按下复位键 "RST"后松手进入 loader 模式进行烧写,下面是MASKROM 模式的 分区偏移及烧写文件。(Note: Window PC需要在管理员权限运行工具才可执行)

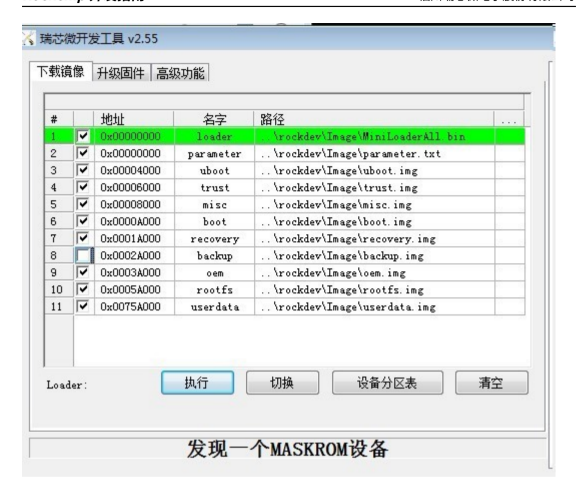


图 6-2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见:

tools/USB 驱动/

DriverAssitant v4.6

6.2 Linux 刷机说明

Linux下的烧写工具位于 tools/linux 目录下(Linux_Upgrade_Tool 工具版本需要 V1.33 或以上),请确认你的板子连接到 maskrom/loader rockusb。比如编译生成的固件在 rockdev 目录下,升级命令如下:

```
sudo ./upgrade_tool ul rockdev/MiniLoaderAll.bin
sudo ./upgrade_tool di -p rockdev/parameter.txt
sudo ./upgrade_tool di -u rockdev/uboot.img
```

sudo ./upgrade_tool di -t rockdev/trust.img
sudo ./upgrade_tool di -misc rockdev/misc.img
sudo ./upgrade_tool di -b rockdev/boot.img
sudo ./upgrade_tool di -r rockdev/recovery.img
sudo ./upgrade_tool di -oem rockdev/oem.img
sudo ./upgrade_tool di -rootfs rockdev/rootfs.img
sudo ./upgrade_tool di -userdata rockdev/userdata.img
sudo ./upgrade_tool rd

或在根目录,机器在 maskrom 状态运行如下升级:

sudo ./rkflash.sh

6.3 系统分区说明

默认分区说明 (下面是 RK3326 evb 分区参考):

No.	Start (sector)	End (sector)	Size	Code	Name
1	16384	24575	4096K	700	uboot
2	24576	32767	4096K	700	trust
3	32768	40959	4096K	700	misc
4	40960	106495	32.0M	700	boot
5	106496	172031	32.0M	700	recovery
6	172032	237567	32.0M	700	backup
7	237568	368639	64.0M	700	oem
8	368640	3514367	1536M	700	rootfs
9	3514368	30535646	12.8G	700	userdata

uboot 分区:烧写 uboot 编译出来的 uboot.img。

trust 分区: 烧写 uboot 编译出来的 trust.img。

misc 分区: 烧写 misc.img。给 recovery 使用。

boot 分区:烧写 kernel 编译出来的 boot.img。

recovery 分区: 烧写 recovery.img。

backup 分区: 预留。

oem 分区:给厂家使用,存放厂家的 app 或数据。只读,挂载在/oem 目录。

rootfs 分区:存放 buildroot 或者 debian 编出来的 rootfs.img, buildroot 在 Linux

版本中使用 ext4 格式,可读写;Robot 版本使用 squash 格式,只读。

userdata 分区:存放 app 临时生成的文件或者是给最终用户使用。可读写,挂载在/userdata 目录下。

7 Secure CRT 的参数设置

利用 Secure CRT 软件打印调试信息 log,需要对串口参数进行设置,具体设置细节如下图:

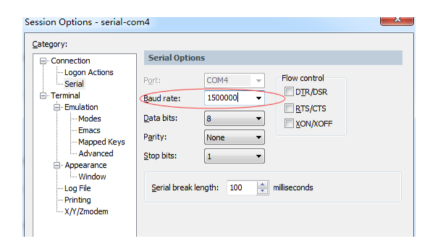


图 7-1 Secure CRT 参数设置

8 RK3326 Linux 工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、app、kernel、u-boot、device、docs、external 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: 定制根文件系统。

2) app:存放上层应用 app,主要是一些测试应用程序。

3) external: 相关库,包括音频、视频等。

4) kernel: kernel代码。

5) device/rockchip/rk3326: 存放一些编译和打包固件的脚本和预备文件。

6) docs: 存放工程帮助文件。

7) prebuilts: 存放交叉编译工具链。

8) rkbin: 存放固件和工具。

9) rockdev: 存放编译输出固件。

10) tools:存放一些常用工具。

11) u-boot: uboot代码。

9 固件及简单 Demo 测试

9.1 Buildroot 固件

RK3326 EVB的 Builldroot 固件下载地址如下:

ftp://ftp.rock-chips.com

user: linux_rk3326

psw: rloLxjUj91

9.2 Glamrk2 测试 GPU

在终端可以直接测试:				
[root@rockchip:/]# test_glmark.sh				
=======================================	:========:	=====	==	
glmark2 2014.03				
OpenGL Information				
GL_VENDOR: ARM				
GL_RENDERER: Mali-TDVX				
GL_VERSION:	OpenGL	ES	3.2	v1.r6p0-
01rel0.691285b2a635212148e0fa445979	9af0			
=======================================	:=======::	=====	==	
[build] use-vbo=false: FPS: 62 Frame	eTime: 16.129 ms			
[build] use-vbo=true: FPS: 62 Frame	Time: 16.129 ms			
,				
最终跑分结果如下:				
=======================================	:=======:	=====	==	
glmark2 Score: 57				

9.3 V4L2 测试 Camera

[root@rockchip:/]# test_camera.sh (测试 CIF、UVC 等 camera 脚本)

[root@rockchip:/]# camera_rkisp.sh(测试 RKISP 的 camera 脚本)

Setting pipeline to PAUSED ...

Pipeline is live and does not need PREROLL ...

Setting pipeline to PLAYING ...

New clock: GstSystemClock

图像最终会在 panel 上直接显示。

10 SSH 公钥操作说明

10.1 SSH 公钥生成

使用如下命令牛成:

ssh-keygen -t rsa -C "user@host"

请将 user@host 替换成您的邮箱地址。

```
🔞 😔 🔕 Terminal
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)
~$ ssh-keygen -t rsa -C "user@host"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/cody/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/cody/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/cody/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/cody/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
73:6d:74:13:68:66:7d:53:3b:92:1b c1:20:e4:e0:75 user@host
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
        ..+ Eo+. o
         + 0 = .+00
          . +.+0+.
            0 .+..
         S . o.
          ο.
 -$
```

命令运行完成会在你的目录下生成 key 文件。

```
~$ ls -l .ssh/
总用量 8
-rw------ 1 cody cody 1675 2012-10-15 11:38 id_rsa
-rw_r--r-- 1 cody cody 391 2012-10-15 11:38 id_rsa.pub
```

请妥善保存生成的私钥文件 id_rsa 和密码,并将 id_rsa.pub 发邮件给 SDK 发布服务器的管理员。

10.2 使用 key-chain 管理密钥

推荐您使用比较简易的工具 keychain 管理密钥。

具体使用方法如下:

1. 安装 keychain 软件包:

\$sudo aptitude install keychain

2. 配置使用密钥:

\$vim ~/.bashrc

增加下面这行:

eval `keychain --eval ~/.ssh/id_rsa`

其中, id rsa 是私钥文件名称。

以上配置以后,重新登录控制台,会提示输入密码,只需输入生成密钥时使用的密码即可,若无密码可不输入。

另外,请尽量不要使用 sudo 或 root 用户,除非您知道如何处理,否则将导致权限以及密钥管理混乱。

10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 ssh 私钥文件 id_rsa 拷贝到要使用的机器的 "~/.ssh/id_rsa"即可。

在使用错误的私钥会出现如下提示,请注意替换成正确的私钥。

```
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
git@172.16.10.211's password:
```

添加正确的私钥后,就可以使用 git 克隆代码,如下图。

```
~$ cd tmp/
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 237923, done.
remote: Compressing objects: 100% (168382/168382), done.
Receiving objects: 9% (21570/237923), 61.52 MiB | 11.14 MiB/s
```

添加ssh私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

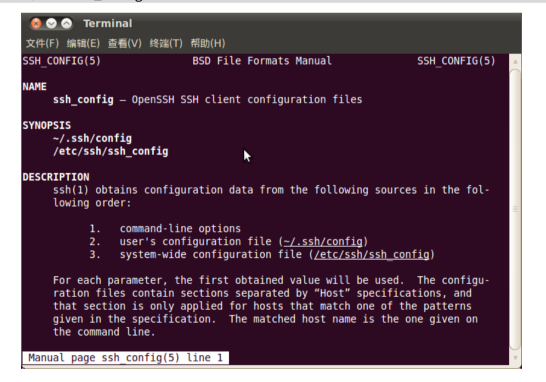
在 console 输入如下命令即可解决。

ssh-add ~/.ssh/id rsa

10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考 ssh_config 文档配置 SSH。

~\$ man ssh_config



通过如下命令,配置当前用户的 SSH 配置。

- ~\$ cp /etc/ssh/ssh_config ~/.ssh/config
- ~\$ vi .ssh/config

如图,将 ssh 使用另一个目录的文件 "~/.ssh1/id_rsa" 作为认证私钥。通过这种方法,

可以切换不同的的密钥。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

# ForwardX11Trusted yes
RhostsRSAAuthentication no
RSAAuthentication yes
PasswordAuthentication no
GSSAPIAuthentication no
GSSAPIDelegateCredentials no
GSSAPIDelegateCredentials no
GSSAPITrustDNS no
BatchMode no
CheckHostIP yes
AddressFamily any
ConnectTimeout 0

# StrictHostKeyChecking ask
IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id rsa
IdentityFile ~/.ssh/id rsa
IdentityFile ~/.ssh/id_dsa
Port 22

# Protocol 2,1
Cipher 3des
Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-cbc,3d
es-cbc

MACS hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160

43,1
70%
```

10.5 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

10.6 Git 权限申请说明

参考上述章节,生成公钥文件,发邮件至 <u>fae@rock-chips.com</u>,申请开通 SDK 代码下载权限。