

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

PX3SE_LINUX_BETA_V0. 2_20180710 发布说明

(技术部,第三系统产品部)

文件状态:	当前版本:	Beta_V0.2	
[]草稿	作 者:	ZSQ	
	完成日期:	2018-07-10	
[v] 正式发布 [] 正在修改	审 核:	CF	
	完成日期:	2018-07-10	

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
2018-07-10	Beta_V0.2	初始版本	ZSQ	



目录

2 主要支持功能63 SDK 获取说明64 软件开发指南74.1 开发指南75 SDK 编译说明85.1 Uboot 编译85.2 Kernel 编译步骤85.3 Recovery 编译步骤95.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件169.2 Glamrk2 测试 GPU16
4 软件开发指南74.1 开发指南75 SDK 编译说明85.1 Uboot 编译85.2 Kernel 编译步骤85.3 Recovery 编译步骤95.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
4.1 开发指南
5 SDK 编译说明 8 5.1 Uboot 编译 8 5.2 Kernel 编译步骤 8 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 9 5.6 固件的打包 10 5.7 板级配置 10 6 刷机说明 11 6.1 Windows 刷机说明 11 6.2 Linux 刷机说明 12 6.3 系统分区说明 12 7 Secure CRT 的参数设置 14 8 PX3SE Linux 工程目录介绍 15 9 固件及简单 Demo 测试 16 9.1 Buildroot 固件 16
5.1 Uboot 编译85.2 Kernel 编译步骤85.3 Recovery 编译步骤95.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
5.2 Kernel 编译步骤85.3 Recovery 编译步骤95.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
5.3 Recovery 编译步骤95.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
5.4 rootfs 系统及 app 编译95.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
5.5 全自动编译95.6 固件的打包105.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
5.6 固件的打包
5.7 板级配置106 刷机说明116.1 Windows 刷机说明116.2 Linux 刷机说明126.3 系统分区说明127 Secure CRT 的参数设置148 PX3SE Linux 工程目录介绍159 固件及简单 Demo 测试169.1 Buildroot 固件16
6 刷机说明 11 6.1 Windows 刷机说明 11 6.2 Linux 刷机说明 12 6.3 系统分区说明 12 7 Secure CRT 的参数设置 14 8 PX3SE Linux 工程目录介绍 15 9 固件及简单 Demo 测试 16 9.1 Buildroot 固件 16
6.1 Windows 刷机说明 11 6.2 Linux 刷机说明 12 6.3 系统分区说明 12 7 Secure CRT 的参数设置 14 8 PX3SE Linux 工程目录介绍 15 9 固件及简单 Demo 测试 16 9.1 Buildroot 固件 16
6.2 Linux 刷机说明 12 6.3 系统分区说明 12 7 Secure CRT 的参数设置 14 8 PX3SE Linux 工程目录介绍 15 9 固件及简单 Demo 测试 16 9.1 Buildroot 固件 16
6.3 系统分区说明 12 7 Secure CRT 的参数设置 14 8 PX3SE Linux 工程目录介绍 15 9 固件及简单 Demo 测试 16 9.1 Buildroot 固件 16
7 Secure CRT 的参数设置
8 PX3SE Linux 工程目录介绍
9 固件及简单 Demo 测试
9.1 Buildroot 固件16
9.2 Glamrk2 测试 GPU16
9.3 V4L2 测试 Camera16
10 SSH 公钥操作说明17
10.1 SSH 公钥生成17
10.2 使用 key-chain 管理密钥17
10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥18
10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥19
10.5 密钥权限管理20
10.6 Git 权限申请说明20

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 © 2018 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 Linux 系统,内核基于 kernel 4.4,适用于 PX3SE EVB 以及基于其上所有 Linux 产品开发.

本 SDK 支持 CIF Camera、Music 、GPU 、Wayland 显示、QT 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.

注意: Beta 可能存在一些 Bug,并会以比较快的频率更新,请注意及时与服务器同步代码。

2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	CIF Camera 、Audio 、Wi-Fi 、SDCARD
应用程序	系统设置

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 PX3SE 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。

PX3SE_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 px3se_linux_beta.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 px3se_linux_beta_v0.2_20180710.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

mkdir px3se

tar xvf px3se_linux_beta_v0.2_20180710.tgz -C px3se

cd px3se

.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

PX3SE Linux SDK Kernel 版本:Linux4.4, Rootfs 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_V1.02-20180710》,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

Ubuntu 17.04 系统:

除了上面外还需如下依赖包:

sudo apt-get install 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 px3se_loader_v2.08.249.bin trust.img uboot.img:

Px3se evb 开发板:

./make.sh evb-px3se

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

- px3se_loader_v2.08.249.bin

- trust.img

└─ uboot.img

5.2 Kernel 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

Px3se evb 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm px3se-evb.img -j12

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

5.3 Recovery 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Recovery 的编译及打包:

PX3se evb 开发板:

./build.sh recovery

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip_px3se_recovery/images 生成 recovery.img,

5.4 rootfs 系统及 app 编译

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 Rootfs 的编译及打包:

Px3se evb 开发板:

./build.sh rootfs

编译后在 Buildroot 目录/output/images 下生成 rootfs.ext4.

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_px3se/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 arm-buildroot-linux-gnueabihf/bin/ 目录设为环境变量,并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:

arm-buildroot-linux-gnueabihf-gcc --version

此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:

arm-buildroot-linux-gnueabihf-gcc.br real (Buildroot 2018.02-rc3-05646-g17bb6ab) 6.4.0

5.5 全自动编译

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译,进入工程目录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,比如下:

px3se\$./build.sh --help

Can't found build config, please check again

====USAGE: build.sh modules====

uboot -build uboot kernel -build kernel

rootfs -build default rootfs, currently build buildroot as default

buildroot -build buildroot rootfs

yocto -build yocto rootfs, currently build ros as default

ros -build ros rootfs debian -build debian rootfs

pcba -build pcba

all -build uboot, kernel, rootfs, recovery image

default -build all modules

5.6 固件的打包

上面 Kernel/Uboot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程目录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

5.7 板级配置

板级配置文件位于 device/rockchip/px3se/BoardConfig.mk,主要包括 uboot config,kernel config 及 dts,buildroot config。客户可根据自己项目的实际情况进行修改。

```
4 # Compile Config
 6 # Target arch
 7 ARCH=arm
8 # Uboot defconfig
9 UBOOT DEFCONFIG=evb-px3se
10 # Kernel defconfig
11 KERNEL DEFCONFIG=rockchip linux defconfig
12 # Kernel dts
13 KERNEL DTS=px3se-evb
14 # Buildroot config
15 CFG BUILDROOT=rockchip px3se
16 # Recovery config
17 CFG RECOVERY=rockchip px3se recovery
18 # Pcba config
19 CFG PCBA=rockchip px3se pcba
20 # Build jobs
21 JOBS=12
```

6刷机说明

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,长按"Update"按键,按下复位键"Reset",约 2 秒后松开"Update"按键,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,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)

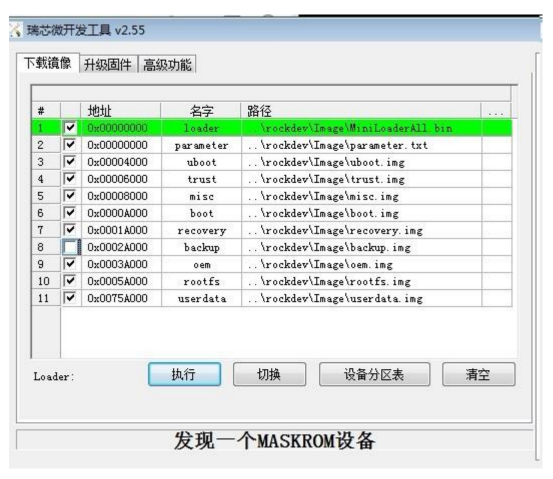


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

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: ./rkflash.sh

6.3 系统分区说明

默认分区说明 (下面是 PX3SE evb 分区参考):

Number	Start (sector)	End (sector)	Size	Code	Name
1	16384	24575	4096K	0700	uboot
2	24576	32767	4096K	700	trust
3	32768	40959	4096K	0700	misc
4	40960	106495	32.0M	0700	boot
5	106496	172031	32.0M	0700	recovery
6	172032	237567	32.0M	0700	backup
7	237568	368639	64.0M	0700	oem
8	368640	3514367	1536M	0700	rootfs
9	3514368	30535646	12.8G	0700	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,暂时没有用。后续跟 android 一样作为 recovery 的 backup 使用 oem 分区: 给厂家使用,存放厂家的 app 或数据。只读。代替原来音箱的 data 分区。挂载在/oem 目录.

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

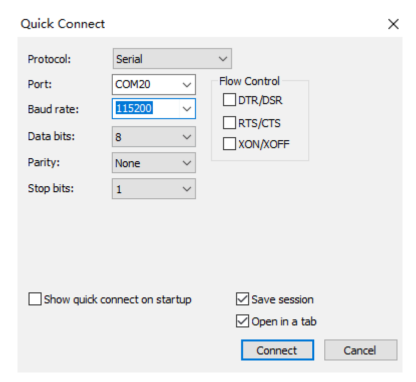


图 3 Secure CRT 参数设置

8 PX3SE 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/px3se: 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

PX3SE EVB 的 Builldroot 固件下载地址如下:

ftp://ftp.rock-chips.com

user: linux_px3se psw: j2x9wgGu36

9.2 Glamrk2 测试 GPU

在终端可以直接测试:

[root@px3se:/]# export XDG_RUNTIME_DIR=/tmp/.xdg [root@px3se:/]# glmark2-es2-wayland --fullscreen

arm_release_ver of this libMali is r7p0-00rel0, rk_so_ver is '1', built at '14:31:06', on 'May 29 2018'.

glmark2 2014.03

OpenGL Information
GL_VENDOR: ARM
GL_RENDERER: Mali-400 MP
GL_VERSION: OpenGL ES 2.0

glmark2 Score: 63

9.3 V4L2 测试 Camera

目前版本仅支持 ADV7181 的 CVBS_IN 接口, YPrPb 输入暂未支持。 所以请将视频信号接入到 px3se-evb 开发板的 CVBS_IN 输入端。

[root@rockchip:/]# export XDG_RUNTIME_DIR=/tmp/.xdg

[root@rockchip:/]# gst-launch-1.0 v4l2src --gst-debug-level=3 device=/dev/video0 ! videoconvert ! video/x-raw,format=NV12,width=720,height=480 ! waylandsink

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

使用如下命令生成:

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+.
          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

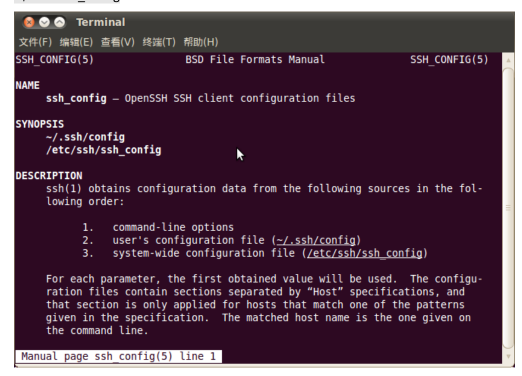
在 console 输入如下命令即可解决。

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)

# ForwardX1lTrusted yes
RhostsRSAAuthentication no
# RSAAuthentication yes
PasswordAuthentication no
GSSAPIAuthentication no
GSSAPIBelegateCredentials no
GSSAPIDelegateCredentials no
GSSAPITrustDNS no
BatchMode no
CheckHostIP yes
AddressFamily any
ConnectTimeout 0
# StrictHostKeyChecking ask
I IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
IdentityFile ~/.ssh/id_fsa
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 fae@rock-chips.com, 申请开通 SDK 代码下载权限。