

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

RK3399_LINUX_SDK_V2.3_20180719

(技术部,第三系统产品部)

文件状态:	当前版本:	V2.3
「〕草稿	作 者:	Caesar Wang
[√] 正式发布	完成日期:	2018-07-04
	审核:	Eddie Cai
	完成日期:	2018-07-19

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
2017-01-16	V1.0	初始版本	Guochun Huang	Yuanbin Lan
2017-02-27	V1.1	增加 linux pc 下载工具	Guochun Huang	Yuanbin Lan
2017-06-08	V1.2	U-boot release branch	Guochun Huang	Yuanbin Lan
2018-04-08	V1.3	Android 和 Linux 的 U-boot 合并	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-04-11	V1.4	SDK 获取说明	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-04-18	V1.5	修改一些错词和仓库地址更改	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-05-17	v2.0	1. buildroot 和 debian 文档合二为一 2. 增加 ssh 公钥说明	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-06-01	v2.1	1.修复编译 debian 的命令 2.修复 mkkrnlimg 不兼容问题 3.增加 recovery	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-07-04	V2.2	1.buildroot 升级到 2018.02.rc3 2.增加免责声明	Caesar Wang	Eddie Cai
2018-07-19	V2.3	1.全自动编译方法修改 2.增加 debian64 的支持说明	Caesar Wang	Eddie Cai



目录

HAX	
1 概述	5
2 主要支持功能	5
3 SDK 获取说明	5
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 Debian rootfs 编译	10
5.5.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro	10
5.5.2 Building rk-debian rootfs	
5.5.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)	
5.6 全自动编译	
5.7 固件的打包	
6 刷机说明	
6.1 Windows 刷机说明	
6.2 Linux 刷机说明	
6.3 系统分区说明	15
7 Secure CRT 的参数设置	16
8 RK3399_Linux 工程目录介绍	17
9 RK3399 SDK 固件	18
10 SSH 公钥操作说明	19
10.1 SSH 公钥生成	
10.2 使用 key-chain 管理密钥	19
10.3 多台机器使用相同 SSH 公钥	20
10.4 一台机器切换不同 SSH 公钥	21
10.5 密钥权限管理	22
10.6 Git 权限申请说明	22



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 RK3399 挖掘机以及基于其上所有 linux 产品开发。

本 SDK 支持 VPU 硬解码、GPU 3D、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.

2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	Wi-Fi、以太网卡、USB、SDCARD
应用程序	图库、设置、视频、音频、视频播放

3 SDK 获取说明

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布或者从 Github 开源网站上获取。其编译开发环境,参考第 5 节 SDK 编译说明。

获取 SDK 方法一: 从瑞芯微代码服务器获取源码

获取 RK3399 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。

RK3399_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 rk3399_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 rk3399_linux_sdk_v2.0_20180517.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

mkdir rk3399

tar xvf rk3399_linux_sdk_v2.0_20180517.tgz -C rk3399

cd rk3399

.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。

获取 SDK 方法二: 从 Github 开源网站获取

下载 repo 工具

git clone https://github.com/rockchip-linux/repo.git

建立 rk3399 linux 工作目录

mkdir rk3399 linux

进入 rk3399 linux 工作目录

cd rk3399_linux/

初始化 repo 仓库

../repo/repo init --repo-url=https://github.com/rockchip-linux/repo -u

https://github.com/rockchip-linux/manifests -b master -m rk3399_linux_release.xml

同步下载整个工程:

../repo/repo sync

4软件开发指南

4.1 开发指南

RK3399 Linux SDK Kernel 版本:Linux4.4, Rootfsf 分别是 buidlroot(2018.02-rc3)和 debian9,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_V1.03-20180716》.

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

编译 Debian 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 gcc-4.8-multilib-arm-linux-gnueabihf gcc-arm-linux-gnueabihf libssl-dev gcc-aarch64-linux-gnu g+conf 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

Ubuntu 17.04 或更新的系统:

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 rk3399_loader_v1.12.112.bin trust.img uboot.img:

rk3399 挖掘机开发板: ./make.sh evb-rk3399

rk3399 Firefly 开发板: ./make.sh firefly-rk3399

编译后生成文件在 u-boot 目录下:

u-boot/

--- rk3399 loader v1.12.112.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:

rk3399 挖掘机开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399-sapphire-excavator-linux.img -j12

rk3399 Firefly 开发板:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_linux_defconfig

make ARCH=arm64 rk3399-firefly-linux.img -j12

编译后在 kernel 目录生成 boot.img,这个 boot.img 就是包含 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: rk3399 evb/firefly 开发板:

./build.sh recovery

编译后在 Buildroot 目录/output/rockchip_rk3399_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:

RK3399 Evb/Firefly 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_rk3399/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,在项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 Debian rootfs 编译

先进入 rootfs/目录

cd rootfs/

下面的编译和 debian 固件生成请参考当前目录的 readme.md

5.5.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro

sudo apt-get install binfmt-support qemu-user-static live-build sudo dpkg -i ubuntu-build-service/packages/* sudo apt-get install -f

编译 32 位的 debian:

 $RELEASE = stretch \ TARGET = desktop \ ARCH = armhf \ ./mk-base-debian.sh$

或编译 64 位的 debian:

RELEASE=stretch TARGET=desktop ARCH=arm64 ./mk-base-debian.sh

编译完成会在 rootfs/生成: linaro-stretch-alip-xxxxx-1.tar.gz(xxxxx 表示生成时间戳)。

5.5.2 Building rk-debian rootfs

编译 32 位的 debian:

VERSION=debug ARCH=armhf ./mk-rootfs-stretch.sh

(开发阶段推荐使用后面带 debug)。

编译 64 位的 debian:

VERSION=debug ARCH=arm64 ./mk-rootfs-stretch.sh

(开发阶段推荐使用后面带 debug)。

5.5.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)

./mk-image.sh

此时会生成 rootfs/linaro-rootfs.img.

回到工程根目录,打包完整固件.运行 ./mkfirmware.sh debian 生成所有固件在rockdev/目录下。

5.6 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:

Rk3399\$./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
recovery -build recovery

recovery -build recovery
all -build uboot, kernel, rootfs, recovery image

....

default -build all modules

每个板子的板级配置需要在 /device/rockchip/rockchip/Boardconfig.mk 进行相关配置. 比如:rk3399 evb 主要配置如下:

```
#===========
# Compile Config
#============
# Target arch
ARCH=arm64
# Uboot defconfig
UBOOT_DEFCONFIG=evb-rk3399
# Kernel defconfig
KERNEL_DEFCONFIG=rockchip_linux_defconfig
# Kernel dts
KERNEL_DTS=rk3399-sapphire-excavator-linux
# Buildroot config
CFG_BUILDROOT=rockchip_rk3399
# Recovery config
CFG_RECOVERY=rockchip_rk3399_recovery
# Pcba config
CFG_PCBA=rockchip_rk3399_pcba
# Build jobs
J0BS=12
# Yocto machine
YOCTO_MACHINE=rockchip-rk3399-evb
#===========
# Platform Target
#==========
TARGET_PRODUCT=rk3399
```

5.7 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 默认生成 buildroot 固件. ./mkfirmware debian 可以生成 debian 的固件.

6刷机说明

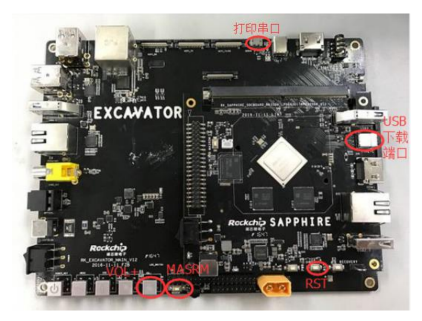


图 1 RK3399 挖掘机

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)

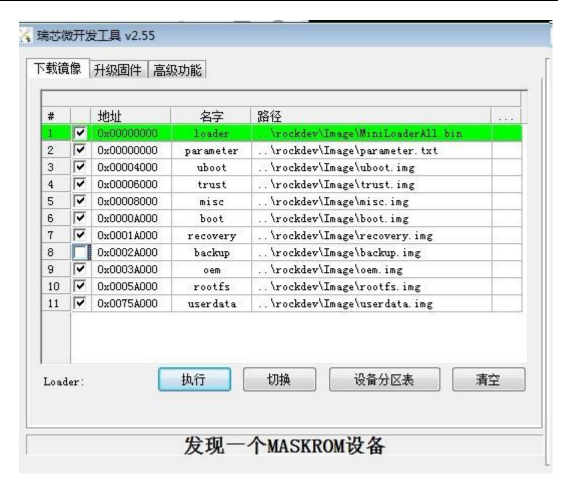


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前, 需安装最新 USB 驱动, 驱动详见:

tools/windows/DriverAssitant_v4.6.zip

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 -recov	ery rockdev/recovery.img

sudo ./upgrade_tool di -oem rockdev/oem.img

sudo ./upgrade_tool di -rootfs rocdev/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 (下面是挖掘机分区参考):

Number		Start (sector)	End (sector)	Size	Code N	Name
1	16384	24575	4096K	0700	uboot	
2	24576	32767	4096K	0700	trust	
3	32768	40959	4096K	0700	misc	
4	40960	106495	32.0M	0700	boot	
5	106496	5 172031	32.0M	0700	recovery	
6	172032	2 237567	32.0M	0700	backup	
7	237568	368639	64.0M	0700	oem	
8	368640	351436	7 3584M	0700	rootfs	
9	770867	⁷ 2 152698	54 3691M	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:

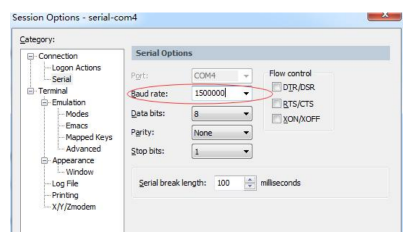


图 3 Secure CRT 参数设置

8 RK3399_Linux 工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、buildroot、recovery、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) app: 存放上层应用 app, 主要是 Carmachin 和一些测试应用程序。
- 2) buildroot: 定制根文件系统.
- 3) device/rockchip/rk3399: 存放一些编译和打包固件的脚本和预备文件.
- 4) docs: 存放工程帮助文件。
- 5) external: 相关库,包括音频、视频、网络等。
- 6) kernel: kernel 代码。
- 7) prebuilts: 存放交叉编译工具链。
- 8) recovery: 存放 recovery 工程文件。
- 9) rkbin: 存放固件和工具.
- 10) rockdev: 存放编译输出固件
- 11) rootfs: Debian 根文件系统
- 12) tools: 存放一些常用工具。
- 13) u-boot: uboot 代码。

9 RK3399 SDK 固件

RK3399 EVB 和 Firefly 发布的 V2.2_20180704 的固件如下链接<u>地址</u>下载 (包含 Debian 和 Buildroot 的固件):.

ftp://ftp.rock-chips.com

user: linux_rk3399
psw: odvAzX0qXe

链接地址包含如下内容:

RK3399 挖掘机(EVB):

RK3399_Evb_Buildroot_V2.2_20180704.zip 和 RK3399_Evb_Debian_V2.2_20180704.zip

RK3399 Firrefly:

RK3399_Firefly_Buildroot_V2.2_20180704.zip 和 RK3399_Firefly_Debian_V2.2_20180704.zip

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.
          0 .
-$
```

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_rl
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_rl/.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:el: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

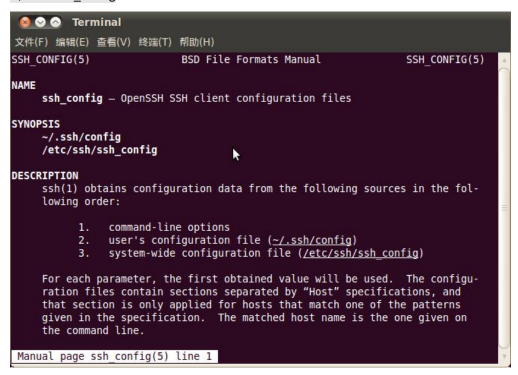
在 console 输入如下命令即可解决。

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
GSSAPIAuthentication no
GSSAPIBelegateCredentials no
GSSAPIReyExchange 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 fae@rock-chips.com,申请开通 SDK 代码下载 权限。