Rockchip PX30 Linux SDK 快速入门

文件标识: RK-JC-YF-941

发布版本: V1.8.0

日期: 2022-06-20

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,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 © 2022 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。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文主要介绍 Rockchip PX30 Linux SDK 的基本使用方法,旨在帮助开发者快速了解并使用 PX30 Linux SDK 开发包。

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

各芯片系统支持状态

芯片名称	Buildroot 版本	Debian 版本	Yocto 版本
PX30/PX30-S	2018.02-rc3	10	3.4

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	WJL	2022-06-16	初始版本。
V1.8.0	WJL	2022-06-20	版本同步至 V1.8.0。

目录

Rockchip PX30 Linux SDK 快速入门

- 1. 开发环境搭建
- 2. 软件开发指南
 - 2.1 开发向导
 - 2.2 软件更新记录
- 3. 硬件开发指南
- 4. SDK 配置框架说明
 - 4.1 SDK 工程目录介绍
 - 4.2 SDK 板级配置
 - 4.3 查看编译命令
 - 4.4 自动编译
 - 4.5 各模块编译及打包
 - 4.5.1 U-Boot 编译
 - 4.5.2 Kernel 编译
 - 4.5.3 Recovery 编译
 - 4.5.4 Buildroot 编译
 - 4.5.5 Debian 编译 4.5.6 Yocto 编译
 - \ ________
 - 4.5.7 交叉编译
 - 4.5.7.1 SDK 目录内置交叉编译链
 - 4.5.7.2 Buildroot 内置交叉编译链
 - 4.5.7.3 编译 Buildroot 模块
 - 4.5.8 固件的打包
- 5. 刷机说明
 - 5.1 Windows 刷机说明
 - 5.2 Linux 刷机说明
 - 5.3 系统分区说明
- 6. PX30 SDK 固件

1. 开发环境搭建

我们推荐使用 Ubuntu 20.04 的系统进行编译, 其他的 Linux 版本可能需要对软件包做相应调整。除了系统要求外,还有其他软硬件方面的要求:

硬件要求: 64 位系统, 硬盘空间大于 40G。如果您进行多个构建, 将需要更大的硬盘空间。

软件要求: Ubuntu 20.04 系统:

编译 SDK 环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

```
sudo apt-get install git ssh make gcc libssl-dev liblz4-tool expect \
   g++ patchelf chrpath gawk texinfo chrpath diffstat binfmt-support \
   qemu-user-static live-build bison flex fakeroot cmake gcc-multilib \
   g++-multilib unzip device-tree-compiler ncurses-dev
```

建议使用 Ubuntu 20.04 系统或更高版本开发, 若编译遇到报错, 可以视报错信息, 安装对应的软件包。

2. 软件开发指南

2.1 开发向导

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_Developer_Guide_Linux_Software_CN.pdf》,可在 docs 下获取,并会不断完善更新。

2.2 软件更新记录

软件发布版本升级通过工程 xml 进行查看, 具体方法如下:

```
.repo/manifests$ realpath px30_linux_release.xml
# 例如: 打印的版本号为 v1.8.0, 更新时间为 20220620
# <SDK>/.repo/manifests/px30_linux_release_v1.8.0_20220620.xml
```

软件发布版本更新内容通过工程文本可以查看,具体方法如下:

```
.repo/manifests$ cat PX30_Linux_SDK_Release_Note.md
```

或者参考工程目录:

```
<SDK>/docs/PX30/PX30_Linux_SDK_Release_Note.md
```

3. 硬件开发指南

硬件相关开发可以参考用户使用指南, 在工程目录:

PX30 硬件设计指南:

<SDK>/docs/PX30/Hardware/Rockchip_PX30_Hardware_Design_Guide_V1.3_20191206_CN.pdf

PX30 EVB 硬件开发指南:

<SDK>/docs/PX30/Hardware/Rockchip_PX30_User_Manual_EVB_V1.0_CN.pdf

4. SDK 配置框架说明

4.1 SDK 工程目录介绍

SDK 目录包含有 buildroot、debian、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。

• app: 存放上层应用 APP。

• buildroot: 基于 Buildroot (2018.02-rc3) 开发的根文件系统。

• debian: 基于 Debian 10 开发的根文件系统。

• device/rockchip: 存放各芯片板级配置以及一些编译和打包固件的脚本和预备文件。

• docs: 存放开发指导文件、平台支持列表、工具使用文档、Linux 开发指南等。

• IMAGE: 存放每次生成编译时间、XML、补丁和固件目录。

• external: 存放第三方相关仓库,包括音频、视频、网络、recovery等。

• kernel: 存放 Kernel 4.4 开发的代码。

• prebuilts: 存放交叉编译工具链。

• rkbin: 存放 Rockchip 相关 Binary 和工具。

• rockdev: 存放编译输出固件。

• tools: 存放 Linux 和 Window 操作系统下常用工具。

• u-boot: 存放基于 v2017.09 版本进行开发的 U-Boot 代码。

• yocto: 存放基于 Yocto 3.4 开发的根文件系统。

4.2 SDK 板级配置

进入工程 /device/rockchip/px30 目录:

板级配置	说明
BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10.mk BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10-32bit.mk	适用于 PX30 EVB V10 搭配 DDR3 开发板
BoardConfig-px30-evb-ddr3-v11.mk BoardConfig-px30-evb-ddr3-v11-32bit.mk	适用于 PX30 EVB V11 搭配 DDR3 开发板
BoardConfig-px30-evb-ddr4-v10.mk BoardConfig-px30-evb-ddr4-v10-32bit.mk	适用于 PX30 EVB V10 搭配 DDR4 开发板
BoardConfig-px30-robot64.mk BoardConfig-px30-robot64_no_gpu.mk	适用于 PX30 Robot 小系统开发
BoardConfig.mk	默认配置

方法一:

./build.sh 后面加上板级配置文件, 例如:

选择 PX30 EVB DDR3 V10 的板级配置:

```
./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10.mk ਜੁਊ
```

./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10-32bit.mk

选择 PX30 EVB DDR3 V11 的板级配置:

```
./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-evb-ddr3-v11.mk _{\overline{n}\overline{b}}
```

./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-evb-ddr3-v11-32bit.mk

选择 PX30 EVB DDR4 V10 的板级配置:

./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-evb-ddr4-v10-32bit.mk

选择 PX30 Robot 的板级配置:

```
./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-robot64.mk 或
```

./build.sh device/rockchip/px30/BoardConfig-px30-robot64_no_gpu.mk

方法二:

```
px30$ ./build.sh lunch
processing option: lunch

You're building on Linux
Lunch menu...pick a combo:

0. default BoardConfig.mk
```

```
    BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10-32bit.mk
    BoardConfig-px30-evb-ddr3-v10.mk
    BoardConfig-px30-evb-ddr3-v11-32bit.mk
    BoardConfig-px30-evb-ddr4-v10.mk
    BoardConfig-px30-evb-ddr4-v10.mk
    BoardConfig-px30-robot64.mk
    BoardConfig-px30-robot64_no_gpu.mk
    BoardConfig.mk
    Which would you like? [0]:
```

4.3 查看编译命令

在根目录执行命令: ./build.sh -h|help

```
px30$ ./build.sh -h
Usage: build.sh [OPTIONS]
Available options:
BoardConfig*.mk
                   -switch to specified board config
                  -list current SDK boards and switch to specified board config
lunch
uboot
                   -build uboot
uefi
                  -build uefi
                  -build spl
spl
                  -build loader
loader
kernel
                  -build kernel
modules
                  -build kernel modules
toolchain
                   -build toolchain
                  -build default rootfs, currently build buildroot as default
rootfs
                   -build buildroot rootfs
buildroot
ramboot
                  -build ramboot image
                  -build boot image for multi-npu board
multi-npu_boot
                  -build yocto rootfs
yocto
debian
                   -build debian rootfs
pcba
                   -build pcba
recovery
                   -build recovery
all
                   -build uboot, kernel, rootfs, recovery image
                   -clean uboot, kernel, rootfs, recovery
cleanall
firmware
                   -pack all the image we need to boot up system
updateimg
                   -pack update image
otapackage
                   -pack ab update otapackage image (update_ota.img)
                   -pack update sdcard package image (update_sdcard.img)
sdpackage
save
                   -save images, patches, commands used to debug
allsave
                   -build all & firmware & updateimg & save
                   -check the environment of building
check
                   -see the current board building information
info
app/<pkg>
                   -build packages in the dir of app/*
external/<pkg>
                   -build packages in the dir of external/*
createkeys
                   -create secureboot root keys
security_rootfs
                  -build rootfs and some relevant images with security paramter
(just for dm-v)
security_boot
                  -build boot with security paramter
```

```
security_uboot -build uboot with security paramter
security_recovery -build recovery with security paramter
security_check -check security paramter if it's good

Default option is 'allsave'.
```

查看部分模块详细编译命令,例如: ./build.sh -h kernel

```
px30$ ./build.sh -h kernel
###Current SDK Default [ kernel ] Build Command###
cd kernel
make ARCH=arm64 px30_linux_defconfig
make ARCH=arm64 px30-evb-ddr3-v11-linux.img -j12
```

4.4 自动编译

进入工程根目录执行以下命令自动完成所有的编译:

```
./build.sh all # 只编译模块代码(u-Boot, kernel, Rootfs, Recovery)
# 需要再执行./mkfirmware.sh 进行固件打包

./build.sh # 在./build.sh all基础上
# 1. 增加固件打包 ./mkfirmware.sh
# 2. update.img打包
# 3. 复制rockdev目录下的固件到IMAGE/***_RELEASE_TEST/IMAGES目录
# 4. 保存各个模块的补丁到IMAGE/***_RELEASE_TEST/PATCHES目录
# 注: ./build.sh 和 ./build.sh allsave 命令一样
```

默认是 Buildroot,可以通过设置坏境变量 RK_ROOTFS_SYSTEM 指定 rootfs。RK_ROOTFS_SYSTEM 目前可设定三个类型: buildroot、debian、yocto。

比如需要 debain 可以通过以下命令进行生成:

```
$export RK_ROOTFS_SYSTEM=debian
$./build.sh
```

4.5 各模块编译及打包

4.5.1 U-Boot 编译

```
### U-Boot编译命令
./build.sh uboot

### 查看U-Boot详细编译命令
./build.sh -h uboot
```

4.5.2 Kernel 编译

```
### Kernel编译命令
./build.sh kernel

### 查看Kernel详细编译命令
./build.sh -h kernel
```

4.5.3 Recovery 编译

```
### Recovery编译命令
./build.sh recovery

### 查看Recovery详细编译命令
./build.sh -h recovery
```

注: Recovery是非必需的功能,有些板级配置不会设置。

4.5.4 Buildroot 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:

```
./build.sh rootfs
```

编译后在 Buildroot 目录 output/rockchip_px30_64/images下生成 rootfs.ext4。

4.5.5 Debian 编译

```
./build.sh debian
```

或进入 debian 目录:

```
cd debian
```

后续的编译和 Debian 固件生成请参考当前目录 readme.md。

(1) Building base Debian system

```
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 64 位的 Debian:

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

编译完成会在 debian/ 目录下生成: linaro-buster-alip-xxxxx-1.tar.gz (xxxxx 表示生成时间戳)。

FAQ:

• 上述编译如果遇到如下问题情况:

```
noexec or nodev issue /usr/share/debootstrap/functions: line 1450:
..../rootfs/ubuntu-build-service/buster-desktop-arm64/chroot/test-dev-null:
Permission denied E: Cannot install into target '/rootfs/ubuntu-build-service/buster-desktop-arm64/chroot' mounted with noexec or nodev
```

解决方法:

```
mount -o remount, exec, dev xxx (xxx 是工程目录), 然后重新编译
```

另外如果还有遇到其他编译异常,先排除使用的编译系统是 ext2/ext4 的系统类型。

• 由于编译 Base Debian 需要访问国外网站,而国内网络访问国外网站时,经常出现下载失败的情况: Debian 使用 live build,镜像源改为国内可以这样配置:

```
+++ b/ubuntu-build-service/buster-desktop-arm64/configure
@@ -11,6 +11,11 @@ set -e
echo "I: create configuration"
export LB_BOOTSTRAP_INCLUDE="apt-transport-https gnupg"
lb config \
+ --mirror-bootstrap "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian" \
+ --mirror-chroot "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian" \
+ --mirror-chroot-security "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security" \
+ --mirror-binary "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian" \
+ --mirror-binary-security "https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/debian-security"
--apt-indices false \
--apt-recommends false \
--apt-secure false \
```

如果其他网络原因不能下载包,可以从以下链接获取预编生成的包,放在当前目录直接执行下一步操作。

- Debian10 Base 32bit
- Debian10 Base 64bit

(2) Building rk-debian rootfs

编译 64 位的 Debian:

```
VERSION=debug ARCH=arm64 ./mk-rootfs-buster.sh
```

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

```
./mk-image.sh
```

此时会生成 linaro-rootfs.img。

4.5.6 Yocto 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:

PX30 EVB 开发板:

```
./build.sh yocto
```

编译后在 yocto 目录 build/lastest 下生成 rootfs.img。

FAQ:

• 上面编译如果遇到如下问题情况:

Please use a locale setting which supports UTF-8 (such as LANG=en_US.UTF-8). Python can't change the filesystem locale after loading so we need a UTF-8 when Python starts or things won't work.

解决方法:

```
locale-gen en_US.UTF-8
export LANG=en_US.UTF-8 LANGUAGE=en_US.en LC_ALL=en_US.UTF-8
```

或者参考 <u>setup-locale-python3</u> 编译后生成的 image 在 yocto/build/lastest/rootfs.img, 默认用户名登录 是 root。

Yocto 更多信息请参考 Rockchip Wiki。

4.5.7 交叉编译

4.5.7.1 SDK 目录内置交叉编译链

SDK prebuilts 目录预置交叉编译,如下:

目录	说明
prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu	gcc arm 6.3.1 64位工具 链
prebuilts/gcc/linux-x86/arm/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-gnueabihf	gcc arm 6.3.1 32位工具 链

4.5.7.2 Buildroot 内置交叉编译链

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。比如 PX30,其交叉编译工具位于buildroot/output/rockchip_px30_64/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/ 目录和 aarch64-buildroot-linux-gnu/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:

source envsetup.sh

输入命令查看:

```
cd buildroot/output/rockchip_px30_64/host/usr/bin
./aarch64-linux-gcc --version
```

此时会打印如下信息:

```
aarch64-linux-gcc.br_real (Buildroot 2018.02-rc3-XXXXXX) 10.3.0
# XXXXXX 为 Buildroot 最新 commit ID
```

4.5.7.3 编译 Buildroot 模块

比如编译 busybox 模块, 常用相关编译命令如下:

• 编译 busybox

```
SDK$ make busybox
```

• 重编 busybox

```
SDK$ make busybox-rebuild
```

• 删除 busybox

```
SDK$ make busybox-dirclean
或者
SDK$ rm -rf buildroot/output/rockchip_px30_64/build/busybox-1.34.1
```

4.5.8 固件的打包

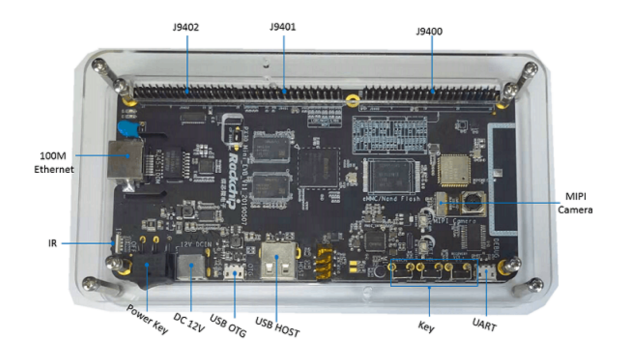
上面 Kernel/U-Boot/Recovery/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有固件打包到 rockdev 目录下:

固件生成:

```
./mkfirmware.sh
```

5. 刷机说明

PX30-EVB 接口分布图如下:

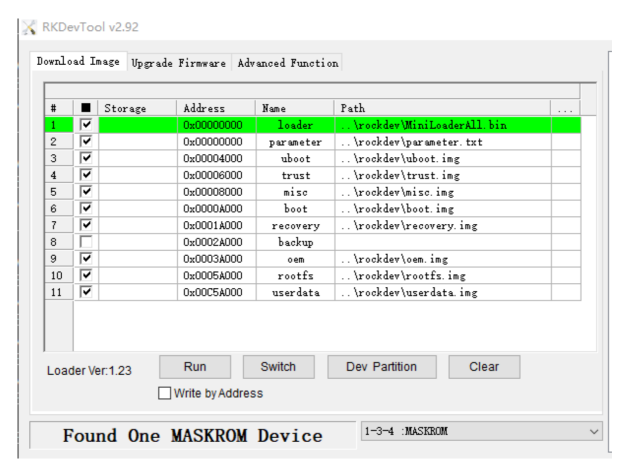


5.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具(工具版本需要 V2.92 或以上),工具位于工程根目录:

tools/ |— windows/RKDevTool

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 或 BootROM 烧写模式,连接好 USB 下载线后,按住按键 "MASKROM" 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。(注意: Windows PC 需要在管理员权限运行工具才可执行)



注: 烧写前, 需安装最新 USB 驱动, 驱动详见:

```
<SDK>/tools/windows/DriverAssitant_v5.12.zip
```

5.2 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 V2.1 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 -noreset 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 -recovery 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
```

或升级打包后的完整固件:

```
sudo ./upgrade_tool uf rockdev/update.img
```

或在根目录, 机器在 MASKROM 状态运行如下升级:

5.3 系统分区说明

默认分区说明(下面是 PX30 EVB 分区参考)

Number	Start (sector)	End (sector)	Size	Name
1	16384	24575	4096K	uboot
2	24576	32767	4096K	trust
3	32768	40959	4096K	misc
4	40960	106495	32M	boot
5	106496	303104	32M	recovery
6	172032	237567	32M	bakcup
7	237568	368639	64M	oem
8	368640	12951551	6144M	rootfs
9	12951552	30535646	8585M	userdata

• uboot 分区:供 uboot 编译出来的 uboot.img。

• trust 分区:供 uboot 编译出来的 trust.img。

• misc 分区:供 misc.img,给 recovery 使用。

• boot 分区:供 kernel 编译出来的 boot.img。

• recovery 分区: 供 recovery 编译出的 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。挂载在 /oem 目录。

• rootfs 分区: 供 buildroot、debian 或 yocto 编出来的 rootfs.img。

• userdata 分区:供 APP 临时生成文件或给最终用户使用,挂载在 /userdata 目录下。

6. PX30 SDK 固件

• 百度云网盘

Buildroot

Debian

Yocto

• 微软 OneDriver

Buildroot

Debian

Yocto