

Android 10 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.08.06



版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.06	AW0681	初始版本文档





目 录

1	概述	1
2	Android 10 SDK 目录结构	2
3	编译 Android 环境搭建指南3.1 编译内核3.1.1 longan 配置3.2 编译 uboot3.3 编译 Android3.4 打包安卓固件3.4 打包安卓固件	4 4 4 5
4	编译 Linux/dragonboard 环境搭建指南 4.1 longan 配置	6
5	烧写指南	8



1 概述

基于 Android 10 的 SDK 介绍 SDK 目录结构以及编译方法等,适用于所有 Android 10 平台,本文以 T509 作为例子说明。





2 Android 10 SDK 目录结构

├— android
— art
— bionic
├── bootable
├── build
— cts
├─ developers
— development
— device
├── developers
— external
— frameworks
— hardware
— libcore
│ ├── Makefile
│ ├── packages
— sdk
├── system
├── vendor
│
└─
└─ longan
├── brandy/brandy-2.0



uboot源码 ├─ build script ├─ build.sh Top level编译脚本 device/config t509的longan方案配置 | |— chips/ └─ t509 — configs ├─ demo t509 demo配置 公共配置 common | ├── rootfs_tar rootfs - kernel/linux-4.9 内核目录 ─ test/dragonboard dragonboard源码 └─ tools





编译 Android 环境搭建指南

3.1 编译内核

3.1.1 longan 配置

```
allwinner@SWCExdroid03:~/workspace/T509/longan$ ./build.sh config
Welcome to mkscript setup progress
All available platform:
                                     0. android
  1. linux
Choice [android]: 0
All available ic:
  0. t509
Choice [t509]: 0
All available board:
  0. demo
  1. fpga
  2. qa
  3. ver
Choice [demo]: 0
INFO: kernel defconfig: generate /home/allwinner/workspace/T509/longan/kernel/linux-4.9/.
    config by /home/allwinner/workspace/T509/longan/kernel/linux-4.9/arch/arm64/configs/
    sun50iw10p1smp_t509_android_defconfig
*** Default configuration is based on 'sun50iw10p1smp_t509_android_defconfig'
# configuration written to .config
```

3.2 编译 uboot

```
$ cd longan/brandy/brandy-2.0
$ ./build.sh -p sun50iw10p1
或者
$ cd longan/brandy/brandy-2.0/u-boot-2018
$ make distclean && make sun50iw10p1_config && make -j32
```



3.3 编译 Android

- 1.选择方案pluto_demo-eng
- \$ cd android
- \$ source build/envsetup.sh && lunch
- 2.拷贝内核以及模块ko
- \$ extract-bsp
- 3.编译android
- \$ make installclean
- \$ make -j8

3.4 打包安卓固件

\$ pack -d //打包debug固件

或者

\$ pack //打包不带debug固件





4 编译 Linux/dragonboard 环境搭建指南

4.1 longan 配置



4.2 编译 Linux/dragonboard

\$./build.sh



4.3 打包 Linux/dragonboard 固件

\$./build.sh pack_debug //打包带debug固件

或者

\$./build.sh pack //打包不带debug固件





5 烧写指南

安装 PhoenixSuit,使用指南请查看《PhoenixSuit 使用说明文档》。





著作权声明

珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。