

密级状态:绝密( ) 秘密( ) 内部资料( ) 公开(√)

## RK Linux SDK编译开发环境搭建

(技术部,第三系统产品部)

| 文件状态:<br>[]草稿<br>[√]正式发布<br>[]正在修改 | 文件标识: | RK Linux SDK编译开发环境搭建 |
|------------------------------------|-------|----------------------|
|                                    | 当前版本: | v1.0                 |
|                                    | 作 者:  | 王晓腾                  |
|                                    | 完成日期: | 2018-04-26           |
|                                    | 审 核:  |                      |
|                                    | 完成日期: |                      |

福州瑞芯微电子股份有限公司 Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd (版权所有,翻版必究)



## 编译开发环境搭建

1. 初始化开发环境

本部分内容包括如何搭建用于RK LINUX 开发的本地环境。您需要在 Linux 或者 Mac OS 环境下搭建,建议使用Ubuntu 16.04 64ibt等,与我司的开发环境统一,避免出现环境问题

2. 配置一个 Linux 开发环境

本创建步骤是基于 Ubuntu LTS(16.04)版本,但是大部分发行版本必须保证所需的工具可以运行。

注意:您也可以在虚拟机中搭建环境。如果您在虚拟机中运行 Linux,您需要至少 2GB 的RAM/swap,或者 30GB 以上的磁盘空间来创建编译环境。

在 Ubuntu 或者 MacOS 下,通常您需要安装如下工具:

- A. Python 2.6 -- 2.7,您可以从 python.org 下载.
- B. GNU Make 3.81 -- 3.82, 您可以从 gnu.org 下载.
- C. Git 1.7 or newer. 您可以从 git-scm.com 下载.
- 3. 安装所需的安装包(如果是基于 Ubuntu 14.04)

您需要一个 64 位版本的 Ubuntu 。注意:使用老版本 Ubuntu可能会有兼容性问题。用下面命令来安装 Ubuntu 所需的包:

\$ sudo apt-get install git gnupg flex bison gperf build-essential \

zip tar curl libc6-dev libncurses5-dev:i386 x11proto-core-dev \

libx11-dev:i386 libreadline6-dev:i386 libgl1-mesa-glx:i386 \

libgl1-mesa-dev g++-multilib mingw32 cmake tofrodos \

python-markdown libxml2-utils xsltproc zlib1g-dev:i386 lzop

\$ sudo In -s /usr/lib/i386-linux-gnu/mesa/libGL.so.1 /usr/lib/i386-linux-gnu/libGL.so

- 4. 安装 ARM 交叉编译工具链和编译内核相关软件包:
- \$ sudo apt-get install gcc-arm-linux-gnueabihf \
  gcc-aarch64-linux-gnu device-tree-compiler lzop libncurses5-dev \
  libssl1.0.0 libssl-dev
- 5.如果是基于buildroot上开发,请参考文档RK3326 Linux Buildroot xxx开发说明xxx.pdf