

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,第二系统产品部)

文件状态:	文件标识:	RK Linux SDK 编译开发环境搭建
[]草稿	当前版本:	V1. 0
[√] 正式发布	作 者:	蓝斌元
[] 正在修改	完成日期:	2017-02-27
	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 64ibt 开发,如 Ubuntu 14.04 64ibt、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 (14.04) 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(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 zliblg-dev:i386 lzop

- \$ sudo ln -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