# IDO-EVB3568-V1 - Buildroot应用开发参考

#### 概述

安装BuildrootSDK

下载Buildroot SDK

安装Buildroot SDK

交叉编译程序程序

编写程序

交叉编译程序



## IDO-EVB3568-V1

## Buildroot应用开发参考

深圳触觉智能科技有限公司

www.industio.cn

## 概述

本文介绍如何移植应用程序到开发板。

## 安装BuildrootSDK

## 下载Buildroot SDK

下载地址:

-

-

链接: https://pan.baidu.com/s/1u-AbgQmfmD2LLnOEZb\_g9A?pwd=uf1s

提取码: uf1s

## 安装Buildroot SDK

建议在Ubuntu1804及以上版本的开发主机上安装。

解压rk3568-buildroot-sdk.tar到/opt/

Plain Text

1 sudo tar -xvf rk3568-buildroot-sdk.tar -C /opt/

得到/opt/host/目录,将/opt/host/bin加入到PATH中

Plain Text

```
echo "PATH=$PATH:/opt/host/bin" >> ~/.bashrc
1
2
```

source ~/.bashrc

确认安装是否成功

Plain Text

```
1
   # aarch64-buildroot-linux-gnu-gcc -v
2
```

gcc 版本 9.3.0 (Buildroot 2018.02-rc3-ga8245c632-dirty)

最后打印"版本9.3.0"说明安装成功。

### 交叉编译程序程序

以hello.c为例。



在开发主机上编写hello.c

1 #include <stdio.h> 2 3 int main(void) 4 { 5 printf("hello world\n"); 6 7 return 0; 8 }

#### 交叉编译程序

使用前面安装的交叉编译链aarch64-buildroot-linux-gnu-gcc进行编译程序

Plain Text

Plain Text

1 aarch64-buildroot-linux-gnu-gcc hello.c -o hello

然后把hello程序拷贝到开发板运行

▼

- 1 [root@RK356X:/]# ./hello
- 2 hello world
- 3 [root@RK356X:/]#