

密级状态：绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RKNN SDK 快速上手指南

(图形计算平台中心)

文件状态:	当前版本:	2.0.0-beta0
[] 正在修改	作 者:	HPC
[√] 正式发布	完成日期:	2024-03-15
	审 核:	熊伟
	完成日期:	2024-03-15

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)

更新记录

版本	修改人	修改日期	修改说明	核定人
V1.6.0	HPC	2023-11-28	初始版本	熊伟
V2.0.0-beta0	HPC	2024-03-15	增加 RK3576 内容	熊伟

目 录

1 主要说明.....	5
2 准备开发板.....	6
2.1 开发板和连接工具介绍.....	6
2.2 连接开发板.....	11
3 准备开发环境.....	13
3.1 下载 RKNN 相关仓库.....	13
3.2 安装 RKNN-Toolkit2 环境.....	14
3.2.1 安装 Python.....	14
3.2.2 安装依赖库和 RKNN-Toolkit2.....	15
3.2.3 验证是否安装成功.....	15
3.3 安装编译工具.....	16
3.3.1 安装 CMake.....	16
3.3.2 安装编译器.....	16
3.4 安装板端 RKNPU2 环境.....	18
3.4.1 确认 RKNPU2 驱动版本.....	18
3.4.2 检查 RKNPU2 环境是否安装.....	18
3.4.3 安装/更新 RKNPU2 环境.....	20
4 运行示例程序.....	23
4.1 RKNN Model Zoo 介绍.....	23
4.2 RKNN Python Demo 使用方法.....	23
4.2.1 准备模型.....	24
4.2.2 模型转换.....	24
4.2.3 运行 RKNN Python Demo.....	24

4.2.4 数据集精度评估（可选）	25
4.3 RKNN C Demo 使用方法.....	26
4.3.1 准备模型.....	26
4.3.2 模型转换.....	26
4.3.3 运行 RKNN C Demo.....	27
5 Docker 中运行 RKNN Python Demo（可选）	31
5.1 安装 Docker.....	31
5.2 在 Docker 中安装 RKNN-Toolkit2 环境.....	32
5.2.1 准备 RKNN-Toolkit2 镜像.....	32
5.2.2 查询镜像信息.....	32
5.3 RKNN Python Demo 使用方法.....	33
6 常见问题.....	35
6.1 命令 adb devices 查看不到设备.....	35
6.2 手动启动 rknn_server 服务.....	35
7 参考文档.....	36

1 主要说明

此文档面向零基础用户详细介绍如何快速在计算机上使用 RKNN-Toolkit2 完成模型转换，并通过 RKNPU2 部署到 Rockchip 开发板上。本文所用示例已集成到 RKNN Model Zoo 中。

支持的平台：RK3562、RK3566 系列、RK3568 系列、RK3576 系列、RK3588 系列。

2 准备开发板

本章将介绍如何将开发板连接到计算机。分为两个部分：

- 开发板和连接工具介绍
- 连接开发板

2.1 开发板和连接工具介绍

1. 开发板



图 2-1 RK3562 开发板

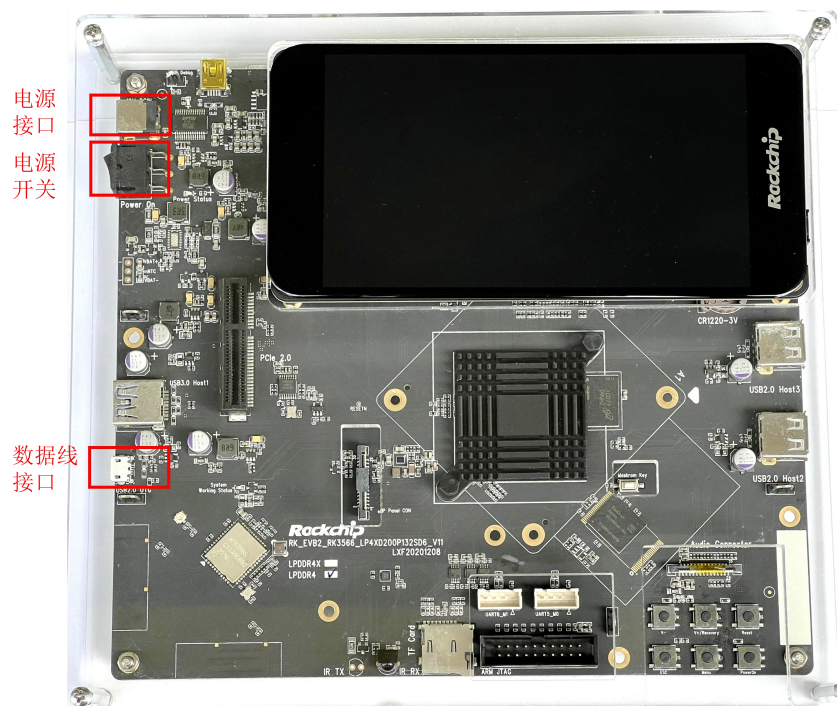


图 2-2 RK3566 开发板

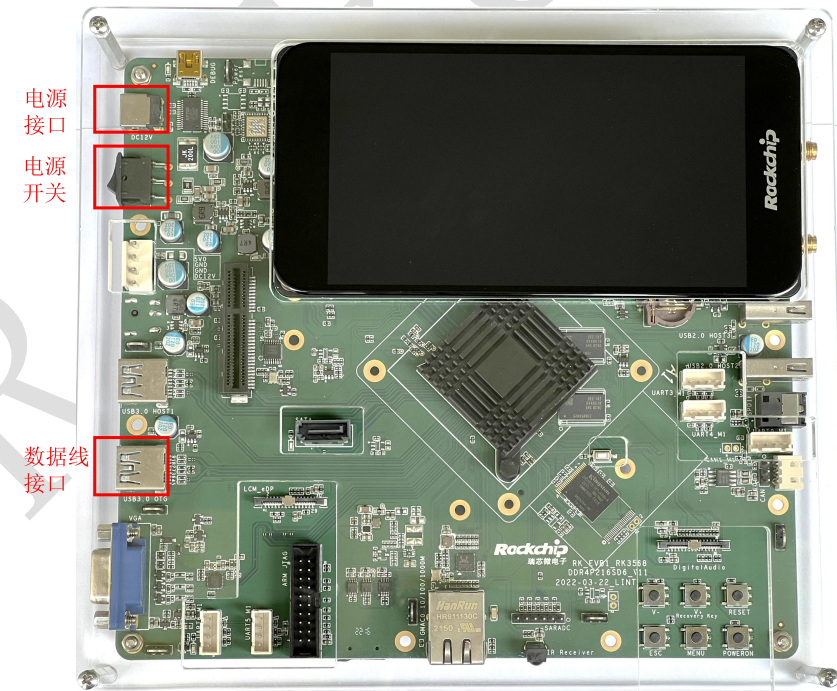


图 2-3 RK3568 开发板

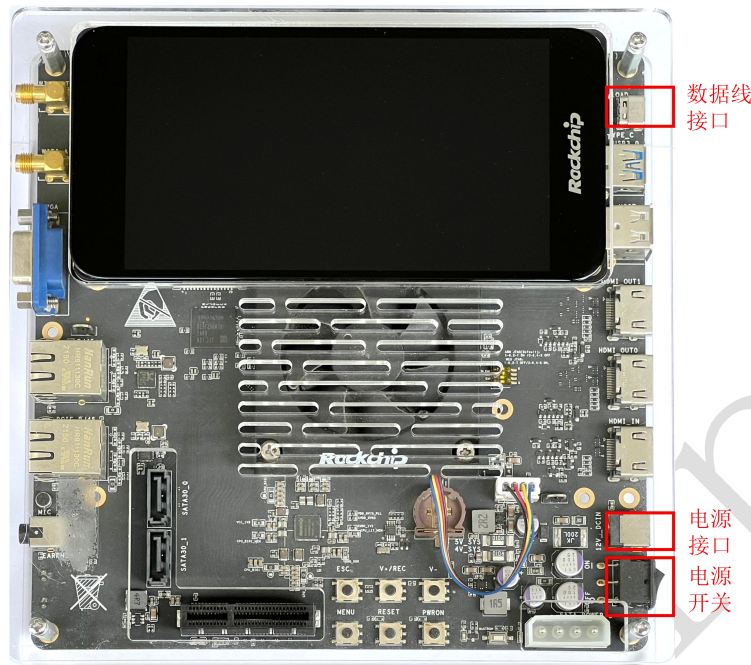


图 2-4 RK3588 开发板



图 2-5 RK3576 开发板

2. 连接开发板和计算机的数据线



图 2-6 USB-A — USB-A 数据线（适用于 RK3562/RK3568 开发板）



图 2-7 USB-A — Micro USB 数据线（适用于 RK3566 开发板）



图 2-8 USB-A — USB-C 数据线（适用于 RK3576/RK3588 开发板）

3. 电源适配器



图 2-9 输出 12V-2A 的电源适配器（适用于 RK3562/RK3566/RK3568 开发板）



图 2-10 输出 12V-3A 的电源适配器（适用于 RK3576/RK3588 开发板）

2.2 连接开发板

下面以 RK3568 为例说明如何将开发板连至计算机：

1. 准备一台操作系统为 Ubuntu18.04 / Ubuntu20.04 / Ubuntu22.04 的计算机。
2. 找到下图中电源接口的位置，连接开发板电源适配器。
3. 使用数据线连接开发板与计算机（注意，由于生产批次不同，开发板的数据线接口类型和位置可能会发生变化。通常情况下，开发板上印有 OTG 字样的接口为数据线接口）。
4. 打开电源开关，等待开发板系统启动完成。



图 2-11 RK3568 开发板

5. 查看开发板是否连接至计算机

在计算机的终端窗口（命令行界面）中，执行以下命令：

```
# 如果没有安装过 adb，请先使用 sudo apt install adb 安装  
adb devices
```

连接成功时输出信息如下，其中 13af7b28115662cd 为 RK3568 的设备 ID。若无设备显示请

参考第 6.1 章节进行排查。

```
$ adb devices  
List of devices attached  
13af7b28115662cd    device
```

3 准备开发环境

本章介绍如何在计算机中直接安装开发环境，后续的示例程序运行过程也将以直接安装为例说明。如果需要在 Docker 环境中运行示例程序，可以参考第 5 章中的内容准备开发环境。

本章分为四个部分：

- 下载 RKNN 相关仓库
- 安装 RKNN-Toolkit2 环境
- 安装编译工具
- 安装板端 RKNPU2 环境

3.1 下载 RKNN 相关仓库

建议新建一个目录用来存放 RKNN 仓库，例如新建一个名称为 Projects 的文件夹，并将 RKNN-Toolkit2 和 RKNN Model Zoo 仓库存放至该目录下，参考命令如下：

```
# 新建 Projects 文件夹
mkdir Projects

# 进入该目录
cd Projects

# 下载 RKNN-Toolkit2 仓库
git clone https://github.com/airockchip/rknn-toolkit2.git --depth 1
# 下载 RKNN Model Zoo 仓库
git clone https://github.com/airockchip/rknn_model_zoo.git --depth 1
# 注意：
# 1.参数 --depth 1 表示只克隆最近一次 commit
# 2.如果遇到 git clone 失败的情况，也可以直接在 github 中下载压缩包到本地，然后解压至该目录
```

整体目录结构如下：

```
Projects
├── rknn-toolkit2
│   ├── doc
│   ├── rknn-toolkit2
│   │   ├── packages
│   │   ├── docker
│   │   └── ...
│   ├── rknpu2
│   │   ├── runtime
│   │   └── ...
│   └── ...
└── rknn_model_zoo
    ├── datasets
    ├── examples
    └── ...
```

3.2 安装 RKNN-Toolkit2 环境

3.2.1 安装 Python

如果系统中没有安装 Python 3.8（建议版本），或者同时有多个版本的 Python 环境，建议使用 Conda 创建新的 Python 3.8 环境。

3.2.1.1 安装 Conda

在计算机的终端窗口中执行以下命令，检查是否安装 Conda，若已安装则可省略此节步骤。

```
conda -v
# 参考输出信息: conda 23.9.0 , 表示 conda 版本为 23.9.0
# 如果提示 conda: command not found, 则表示未安装 conda
```

如果没有安装 Conda，可以通过下面的链接下载 Conda 安装包：

```
wget -c https://mirrors.bfsu.edu.cn/anaconda/miniconda/Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
```

然后通过以下命令安装 Conda：

```
chmod 777 Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
bash Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
```

3.2.1.2 使用 Conda 创建 Python 环境

在计算机的终端窗口中，执行以下命令进入 Conda base 环境：

```
source ~/miniconda3/bin/activate # miniconda3 安装的目录  
# 成功后, 命令行提示符会变成以下形式:  
# (base) xxx@xxx:~$
```

通过以下命令创建名称为 toolkit2 的 Python 3.8 环境:

```
conda create -n toolkit2 python=3.8
```

激活 toolkit2 环境, 后续将在此环境中安装 RKNN-Toolkit2:

```
conda activate toolkit2  
# 成功后, 命令行提示符会变成以下形式:  
# (toolkit2) xxx@xxx:~$
```

3.2.2 安装依赖库和 RKNN-Toolkit2

激活 conda toolkit2 环境后, 进入 rknn-toolkit2 目录, 根据 requirements_cpxx.txt 安装依赖库, 并通过 wheel 包安装 RKNN-Toolkit2, 参考命令如下:

```
# 进入 rknn-toolkit2 目录  
cd Projects/rknn-toolkit2/rknn-toolkit2  
  
# 请根据不同的 python 版本, 选择不同的 requirements 文件  
# 例如 python3.8 对应 requirements_cp38.txt  
pip install -r packages/requirements_cpxx.txt  
  
# 安装 RKNN-Toolkit2  
# 请根据不同的 python 版本及处理器架构, 选择不同的 wheel 安装包文件:  
# 其中 x.x.x 是 RKNN-Toolkit2 版本号, xxxxxxxxx 是提交号, cpxx 是 python 版本号, 请根据实际数值进行替换  
pip install packages/rknn_toolkit2-x.x.x+xxxxxxxxx-cpxx-cpxx-linux_x86_64.whl
```

3.2.3 验证是否安装成功

执行以下命令, 若没有报错, 则代表 RKNN-Toolkit2 环境安装成功。

```
# 进入 Python 交互模式  
python  
  
# 导入 RKNN 类  
from rknn.api import RKNN
```

如果安装失败, 请查阅《Rockchip_RKNPU_User_Guide_RKNN_SDK_V2.0.0beta0_CN.pdf》文档中的第 10.2 章节“工具安装问题”, 其中详细介绍了 RKNN-Toolkit2 环境安装失败的解决方法。

3.3 安装编译工具

3.3.1 安装 CMake

在计算机的终端中，执行以下命令：

```
# 更新包列表  
sudo apt update  
  
# 安装 cmake  
sudo apt install cmake
```

3.3.2 安装编译器

3.3.2.1 确认开发板的系统类型、系统架构

为了方便描述，后续文档使用板端来表示开发板端。

1. 确认板端系统类型

在计算机的终端中，执行以下命令：

```
adb shell getprop ro.build.version.release
```

如果输出是数字（Android 系统版本号），则表示板端是 Android 系统：

```
$ adb shell getprop ro.build.version.release  
12
```

否则板端是 Linux 系统：

```
$ adb shell getprop ro.build.version.release  
/bin/sh: getprop: not_found
```

2. 确认板端系统架构

如果板端是 Android 系统，可以在计算机端执行以下命令查询系统架构：

```
adb shell getprop ro.product.cpu.abi
```

该命令的输出信息参考如下，其中 arm64-v8a 表示 ARM 64 位架构、第八版本的 ABI。

```
$ adb shell getprop ro.product.cpu.abi  
arm64-v8a
```

如果板端是 Linux 系统，可以在计算机端执行以下命令查询系统架构：

```
adb shell uname -a
```

该命令的参考输出信息如下，其中 aarch64 表示 ARM 64 位架构。

```
$ adb shell uname -a
Linux Rockchip 5.10.160 #183 SMP Tue Oct 24 18:52:11 CST 2023 aarch64
GNU/Linux
```

3.3.2.2 Android 系统开发板安装 NDK

注：该章节适用于 Android 系统的开发板，如果板端是 Linux 系统，请忽略此章节。

- NDK 下载地址（建议下载 r19c 版本）：https://dl.google.com/android/repository/android-ndk-r19c-linux-x86_64.zip

- 解压软件包

建议将 NDK 软件包解压到 Projects 的文件夹中，位置如下：

```
Projects
└── rknn-toolkit2
└── rknn_model_zoo
└── android-ndk-r19c # 此路径在后面编译 RKNN C Demo 时会用到
```

此时，NDK 编译器的路径就是 Projects/android-ndk-r19c

3.3.2.3 Linux 系统开发板安装 GCC 交叉编译器

注：该章节适用于 Linux 系统的开发板，如果板端是 Android 系统，请忽略此章节。

- GCC 下载地址

- 板端为 64 位系统：https://releases.linaro.org/components/toolchain/binaries/6.3-2017.05/aarch64-linux-gnu/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu.tar.xz
- 板端为 32 位系统：https://releases.linaro.org/components/toolchain/binaries/6.3-2017.05/arm-linux-gnueabihf/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_arm-linux-gnueabihf.tar.xz

- 解压软件包

建议将 GCC 软件包解压到 Projects 的文件夹中。以板端为 64 位系统的 GCC 软件包为例，存放位置如下：

```
Projects
└── rknn-toolkit2
└── rknn_model_zoo
└── gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu # 此路径在
后面编译 RKNN C Demo 时会用到
```

此时，GCC 编译器的路径是 Projects/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-

gnu/bin/aarch64-linux-gnu

3.4 安装板端 RKNPU2 环境

3.4.1 确认 RKNPU2 驱动版本

可以在板端执行以下命令查询 RKNPU2 驱动版本：

```
dmesg | grep -i rknnpu
```

如下图所示，当前 RKNPU2 驱动版本为 0.8.8。

```
rk3588_s_evb7:/ $ dmesg | grep -i rknnpu
[ 2.919448] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: Adding to iommu group 0
[ 2.919608] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: RKNPU: rknnpu iommu is enabled, using iommu mode
[ 2.920935] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: can't request region for resource [mem 0xfdab0000-0xfdabffff]
[ 2.920959] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: can't request region for resource [mem 0xfdac0000-0xfdacffff]
[ 2.920973] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: can't request region for resource [mem 0xfdad0000-0xfdadffff]
[ 2.921339] [    T1] [drm] Initialized rknnpu 0.8.8 20230428 for fdab0000.npu on minor 1
[ 2.924802] [    T1] RKNPU fdab0000.npu: RKNPU: bin=0
```

图 3-1 RKNPU2 驱动版本信息

Rockchip 开发板的官方固件均自带 RKNPU2 驱动。若以上命令查询不到 NPU 驱动版本，则可能使用的是第三方固件，其中可能没有安装 NPU 驱动。如果有固件源码，可以在 kernel config 中将 CONFIG_ROCKCHIP_RKNPU 选项的值改成 y 以集成 NPU 驱动，然后重新编译内核驱动并烧录。建议 RKNPU2 驱动版本 $\geq 0.9.2$ 。

3.4.2 检查 RKNPU2 环境是否安装

RKNN-Toolkit2 的连板调试功能要求板端已安装 RKNPU2 环境，并且启动 rknn_server 服务。以下是 RKNPU2 环境中的两个基本概念：

- **RKNN Server:** 一个运行在开发板上的后台代理服务。该服务的主要功能是调用板端 Runtime 对应的接口处理计算机通过 USB 传输过来的数据，并将处理结果返回给计算机。
- **RKNPU2 Runtime 库 (librknrt.so) :** 主要职责是负责在系统中加载 RKNN 模型，并通过调用专用的神经处理单元 (NPU) 执行 RKNN 模型的推理操作。

如果板端没有安装 RKNN Server 和 Runtime 库，或者 RKNN Server 和 Runtime 库的版本不一致，都需要重新安装 RKNPU2 环境。（注意：1. 若使用动态维度输入的 RKNN 模型，则

要求 RKNN Server 和 Runtime 库版本 $\geq 1.5.0$ 。2. 要保证 RKNN Server 、Runtime 库的版本、RKNN-Toolkit2 的版本是一致的，建议都安装最新的版本）

通常情况下，开发板默认已经安装版本一致的 RKNPU2 环境，可以通过下面命令确认（如果没有安装 RKNPU2 环境或者版本不一致，请按照下一节中的步骤来安装/更新 RKNPU2 环境）：

1. 板端为 Android 系统

- 检查 RKNPU2 环境是否安装

如果能够启动 rknn_server 服务，则代表板端已经安装 RKNPU2 环境。

```
# 进入板端  
adb shell  
  
# 启动 rknn_server  
su  
setenforce 0  
/vendor/bin/rknn_server &
```

如果出现以下输出信息，则代表启动 rknn_server 服务成功，即已经安装 RKNPU2 环境。

```
start rknn server, version: x.x.x
```

- 检查版本是否一致

```
# 查询 rknn_server 版本  
strings /vendor/bin/rknn_server | grep -i "rknn_server version"  
  
# 查询 librknrt.so 库版本  
# 64 位系统  
strings /vendor/lib64/librknrt.so | grep -i "librknrt version"  
# 32 位系统  
strings /vendor/lib/librknrt.so | grep -i "librknrt version"
```

如果出现以下输出信息，则代表 rknn_server 版本为 x.x.x，librknrt.so 的版本为 x.x.x。

```
rknn_server version: x.x.x  
librknrt version: x.x.x
```

2. 板端为 Linux 系统

- 检查 RKNPU2 环境是否安装

如果能够启动 rknn_server 服务，则代表板端已经安装 RKNPU2 环境。

```
# 进入板端  
adb shell  
  
# 启动 rknn_server  
restart_rknn.sh
```

如果出现以下输出信息，则代表启动 rknn_server 服务成功，即已经安装 RKNPU2 环境。

```
start rknn server, version: x.x.x
```

- 检查版本是否一致

```
# 查询 rknn_server 版本  
strings /usr/bin/rknn_server | grep -i "rknn_server version"  
  
# 查询 librknrt.so 库版本  
strings /usr/lib/librknrt.so | grep -i "librknrt version"
```

如果出现以下输出信息，则代表 rknn_server 版本为 x.x.x, librknrt.so 的版本为 x.x.x。

```
rknn_server version: x.x.x  
librknrt version: x.x.x
```

3.4.3 安装/更新 RKNPU2 环境

不同的板端系统需要安装不同的 RKNPU2 环境，下面分别介绍各自的安装方法。

注：如果已经安装版本一致 RKNPU2 环境，则此节内容可以跳过。

1. 板端为 Android 系统

进入 rknnpu2 目录，使用 adb 工具将相应的 rknn_server 和 librknrt.so 推送至板端，然后启动 rknn_server，参考命令如下：

```
# 进入 rknnpu2 目录
cd Projects/rknn-toolkit2/rknnpu2

# 切换到 root 用户权限
adb root

# 挂载文件系统为可读写模式
adb remount

# 推送 rknn_server
# 注: 在 64 位 Android 系统中, BOARD_ARCH 对应 arm64 目录; 在 32 位系统中, 对应 arm 目录。
adb push runtime/Android/rknn_server/${BOARD_ARCH}/rknn_server
/vendor/bin/

# 推送 librknrt.so
# 64 位系统
adb push runtime/Android/librknn_api/arm64-v8a/librknrt.so
/vendor/lib64/
# 32 位系统
adb push runtime/Android/librknn_api/armeabi-v7a/librknrt.so
/vendor/lib/

# 进入板端
adb shell

# 赋予可执行权限
chmod +x /vendor/bin/rknn_server

# 重启 rknn_server 服务
su
setenforce 0
/vendor/bin/rknn_server &
```

2. 板端为 Linux 系统

进入 rknnpu2 目录，使用 adb 工具将相应的 rknn_server 和 librknrt.so 推送至板端，然后启动 rknn_server，参考命令如下：

```
# 进入 rknnpu2 目录
cd Projects/rknn-toolkit2/rknnpu2

# 推送 rknn_server 到板端
# 注: 在 64 位 Linux 系统中, BOARD_ARCH 对应 aarch64 目录, 在 32 位系统, 对应
# armhf 目录。
adb push runtime/Linux/rknn_server/${BOARD_ARCH}/usr/bin/* /usr/bin

# 推送 librknrt.so
adb push runtime/Linux/librknrt_api/${BOARD_ARCH}/librknrt.so
/usr/lib

# 进入板端
adb shell

# 赋予可执行权限
chmod +x /usr/bin/rknn_server
chmod +x /usr/bin/start_rknn.sh
chmod +x /usr/bin/restart_rknn.sh

# 重启 rknn_server 服务
restart_rknn.sh
```

4 运行示例程序

本章将介绍如何快速在开发板上运行示例程序，内容分为三个部分：

- RKNN Model Zoo 介绍
- RKNN Python Demo 使用方法
- RKNN C Demo 使用方法

4.1 RKNN Model Zoo 介绍

RKNN Model Zoo 提供了示例代码，旨在帮助用户快速在 Rockchip 的开发板上运行各种常用模型，整个工程的目录结构如下：

```
rknn_model_zoo
├── 3rdparty # 第三方库
├── datasets # 数据集
├── examples # 示例代码
├── utils # 常用方法，如文件操作，画图等
├── build-android.sh # 用于目标为 Android 系统开发板的编译脚本
├── build-linux.sh # 用于目标为 Linux 系统开发板的编译脚本
└── ...
```

其中，examples 目录包括了一些常用模型的示例，例如 MobileNet 和 YOLO 等。每个模型示例提供了 Python 和 C/C++ 两个版本的示例代码（为了方便描述，后续用 RKNN Python Demo 和 RKNN C Demo 来表示）。以 YOLOv5 模型为例，其目录结构如下：

```
rknn_model_zoo
├── examples
│   └── yolov5
│       ├── cpp # C/C++ 版本的示例代码
│       ├── model # 模型、测试图片等文件
│       ├── python # 模型转换脚本和 Python 版本的示例代码
│       └── README.md
└── ...
```

4.2 RKNN Python Demo 使用方法

下面以 YOLOv5 模型为例，介绍 RKNN Python Demo 的使用方法。

注：不同的 RKNN Python Demo 用法存在差异，请按照各自目录下 README.md 中的步骤

运行。

4.2.1 准备模型

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录，运行 download_model.sh 脚本，该脚本将下载一个可用的 YOLOv5 ONNX 模型，并存放在当前 model 目录下，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/model

# 运行 download_model.sh 脚本，下载 yolov5 onnx 模型
# 例如，下载好的 onnx 模型存放路径为 model/yolov5s_relu.onnx
./download_model.sh
```

4.2.2 模型转换

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录，运行 convert.py 脚本，该脚本将原始的 ONNX 模型转成 RKNN 模型，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/python

# 运行 convert.py 脚本，将原始的 ONNX 模型转成 RKNN 模型
# 用法：python convert.py model_path [rk3566|rk3588|rk3562] [i8/fp]
[output_path]
python convert.py ../model/yolov5s_relu.onnx rk3588
i8 ../model/yolov5s_relu.rknn
```

4.2.3 运行 RKNN Python Demo

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录，运行 yolov5.py 脚本，便可通过连板调试的方式在板端运行 YOLOv5 模型，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/python

# 运行 yolov5.py 脚本，在板端运行 yolov5 模型
# 用法: python yolov5.py --model_path {rknn_model} --target
{target_platform} --img_show
# 其中，如果带上 --img_show 参数，则会显示结果图片
# 注: 这里以 rk3588 平台为例，如果是其他开发板，则需要修改命令中的平台类型
python yolov5.py --model_path ../model/yolov5s_relu.rknn --target
rk3588 --img_show

# 如果想先在计算机端运行原始的 onnx 模型，可以参考以下命令
# 用法: python yolov5.py --model_path {onnx_model} --img_show
python yolov5.py --model_path ../model/yolov5s_relu.onnx --img_show
```

默认输入图片是 model/bus.jpg，输出图片如下所示：

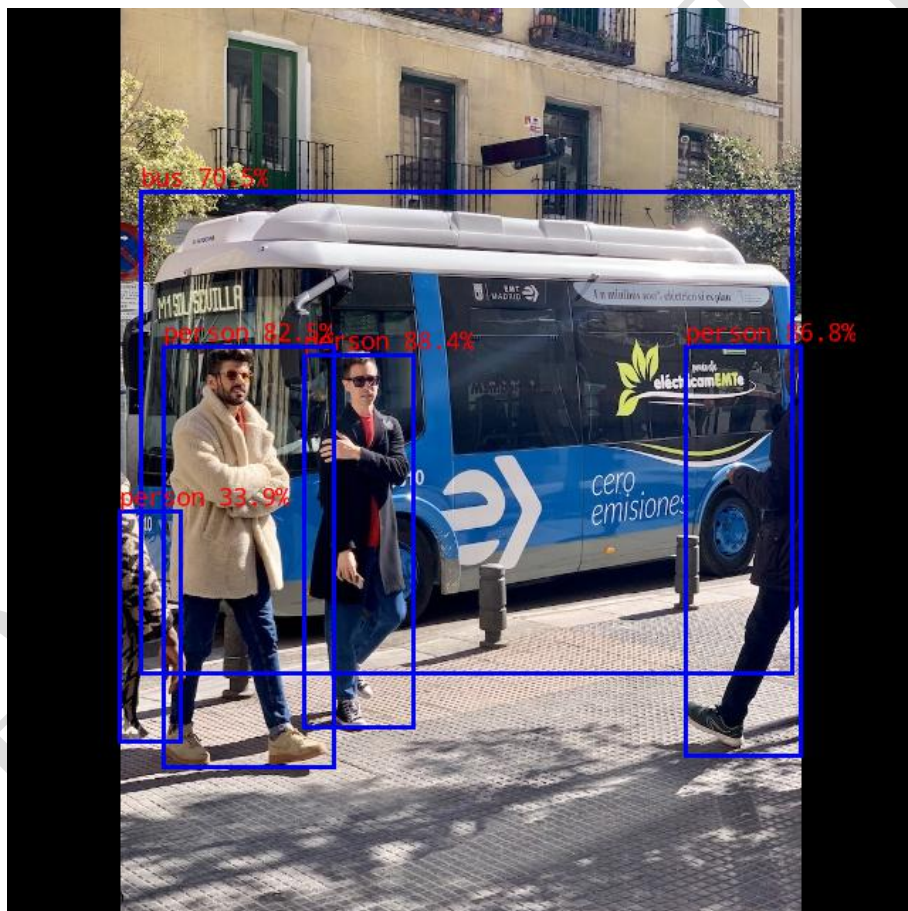


图 4-1 RKNN Python Demo 输出图片

4.2.4 数据集精度评估（可选）

rknn_model_zoo/datasets 目录存放数据集，用于精度评估，需要先下载评估数据集并保存至该目录。例如，对于 YOLOv5 模型，需要下载 COCO 数据集。进入

rknn_model_zoo/datasets/COCO 目录，运行 download_eval_dataset.py 脚本，该脚本将下载 val2017 数据集，并存放在当前 COCO 目录下，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/datasets/COCO 目录  
cd Projects/rknn_model_zoo/datasets/COCO  
  
# 运行 download_eval_dataset.py 脚本，下载 coco 数据集  
python download_eval_dataset.py
```

进行数据集精度评估时，需要指定 --coco_map_test 参数，并指定评估数据集路径 --img_folder，参考命令如下：

```
# 请先安装 pycocotools  
pip install pycocotools  
  
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录  
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/python  
  
# 运行 yolov5.py 脚本  
python yolov5.py \  
    --model_path ../../model/yolov5s_relu.rknn \  
    --target rk3588 \  
    --img_folder ../../../../datasets/COCO/val2017 \  
    --coco_map_test
```

4.3 RKNN C Demo 使用方法

下面以 YOLOv5 模型为例，介绍 RKNN C Demo 的使用方法。

注：不同的 RKNN C Demo 用法存在差异，请按照各自目录下 README.md 中的步骤运行。

4.3.1 准备模型

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录，运行 download_model.sh 脚本，该脚本将下载一个可用的 YOLOv5 ONNX 模型，并存放在当前 model 目录下，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录  
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/model  
  
# 运行 download_model.sh 脚本，下载 yolov5 onnx 模型  
# 例如，下载好的 onnx 模型存放路径为 model/yolov5s_relu.onnx  
./download_model.sh
```

4.3.2 模型转换

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录，运行 convert.py 脚本，该脚本将原始的

ONNX 模型转成 RKNN 模型，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录
cd Projects/rknn_model_zoo/examples/yolov5/python

# 运行 convert.py 脚本，将原始的 ONNX 模型转成 RKNN 模型
# 用法: python convert.py model_path [rk3566|rk3588|rk3562] [i8/fp]
[output_path]
python convert.py ../model/yolov5s_relu.onnx rk3588
i8 ../model/yolov5s_relu.rknn
```

4.3.3 运行 RKNN C Demo

完整运行一个 RKNN C Demo，需要先将 C/C++ 源代码编译成可执行文件，然后将可执行文件、模型文件、测试图片等相关文件推送到板端上，最后在板端运行可执行文件。

对应不同的板端系统，执行过程有所差异。下面以 Android 系统的 RK3588 平台和 Linux 系统的 RK356x 平台为例，简要介绍运行 RKNN C Demo 的过程。

4.3.3.1 编译

- 板端为 Android 系统

以 Android 系统（arm64-v8a 架构）的 RK3588 平台为例，需要使用 rknn_model_zoo 目录下的 build-android.sh 脚本进行编译。在运行 build-android.sh 脚本之前，需要指定编译器的路径 ANDROID_NDK_PATH 为本地的 NDK 编译器路径。即在 build-android.sh 脚本中，需要加入以下命令：

```
# 添加到 build-android.sh 脚本的开头位置即可
ANDROID_NDK_PATH=Projects/android-ndk-r19c
```

然后在 rknn_model_zoo 目录下，运行 build-android.sh 脚本，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo 目录
cd Projects/rknn_model_zoo

# 运行 build-android.sh 脚本
# 用法:./build-android.sh -t <target> -a <arch> -d <build_demo_name>
[-b <build_type>] [-m]
# -t : target (rk356x/rk3588) # 平台类型
# -a : arch (arm64-v8a/armeabi-v7a) # 板端系统架构
# -d : demo name # 对应 examples 目录下子文件夹的名称, 如 yolov5、mobilenet
# -b : build_type (Debug/Release)
# -m : enable address sanitizer, build_type need set to Debug
./build-android.sh -t rk3588 -a arm64-v8a -d yolov5
```

- 板端为 Linux 系统

以 Linux 系统 (aarch64 架构) 的 RK356x 平台为例, 需要使用 rknn_model_zoo 目录下的 build-linux.sh 脚本进行编译。在运行 build-linux.sh 脚本之前, 需要指定编译器的路径

GCC_COMPILER 为本地的 GCC 编译器路径。即在 build-linux.sh 脚本中, 需要加入以下命令:

```
# 添加到 build-linux.sh 脚本的开头位置即可
GCC_COMPILER=Projects/gcc-linaro-6.3.1-2017.05-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin/aarch64-linux-gnu
```

然后在 rknn_model_zoo 目录下, 运行 build-linux.sh 脚本, 参考命令如下:

```
# 进入 rknn_model_zoo 目录
cd Projects/rknn_model_zoo

# 运行 build-linux.sh 脚本
# 用法:./build-linux.sh -t <target> -a <arch> -d <build_demo_name> [-b <build_type>] [-m]
# -t : target (rk356x/rk3588) # 平台类型, rk3588/rk3566 都统一为 rk356x
# -a : arch (aarch64/armhf) # 板端系统架构
# -d : demo name # 对应 examples 目录下子文件夹的名称, 如 yolov5、mobilenet
# -b : build_type(Debug/Release)
# -m : enable address sanitizer, build_type need set to Debug
./build-linux.sh -t rk356x -a aarch64 -d yolov5
```

4.3.3.2 推送文件到板端

编译完成后, 会在 rknn_model_zoo 目录下产生 install 文件夹, 其中有编译好的可执行文件, 以及测试图片等相关文件。参考目录结构如下:

```
install
└── rk356x_linux_aarch64 # rk356x 平台
└── rk3588_android_arm64-v8a # rk3588 平台
    └── rknn_yolov5_demo
        ├── lib # 依赖库
        ├── model # 存放模型、测试图片等文件
        └── rknn_yolov5_demo # 可执行文件
```

不同的板端系统类型，推送文件过程也有所差异：

- 板端为 Android 系统

对于 Android 系统的 RK3588 平台：

```
# 进入 rknn_model_zoo 目录
cd Projects/rknn_model_zoo

# 切换到 root 用户权限
adb root

# 推送整个 rknn_yolov5_demo 文件夹到板端
# 注: rknn_yolov5_demo 文件夹下有一个同名的可执行文件 rknn_yolov5_demo
# 注: 使用不同的模型和平台时, 建议直接在 install 下找对应的路径
adb push install/rk3588_android_arm64-v8a/rknn_yolov5_demo /data/
```

- 板端为 Linux 系统

对于 Linux 系统的 RK356x 平台：

```
# 进入 rknn_model_zoo 目录
cd Projects/rknn_model_zoo

# 推送整个 rknn_yolov5_demo 文件夹到板端
# 注: rknn_yolov5_demo 文件夹下有一个同名的可执行文件 rknn_yolov5_demo
# 注: 使用不同的模型和平台时, 建议直接在 install 下找对应的路径
adb push install/rk356x_linux_aarch64/rknn_yolov5_demo /data/
```

4.3.3.3 板端运行 Demo

执行以下命令，在板端运行可执行文件：

```
# 进入板端
adb shell

# 进入 rknn_yolov5_demo 目录
cd /data/rknn_yolov5_demo/

# 设置依赖库环境
export LD_LIBRARY_PATH=./lib

# 运行可执行文件
# 用法: ./rknn_yolov5_demo <model_path> <input_path>
./rknn_yolov5_demo model/yolov5s_relu.rknn model/bus.jpg
```

4.3.3.4 查看结果

默认情况下，输出图片保存路径为 rknn_yolov5_demo/out.png，可以通过 adb 工具从板端拉取到本地查看，在本地计算机的终端中，执行以下命令：

```
# 拉取到本地当前目录
adb pull /data/rknn_yolov5_demo/out.png .
```

输出图片如下所示：

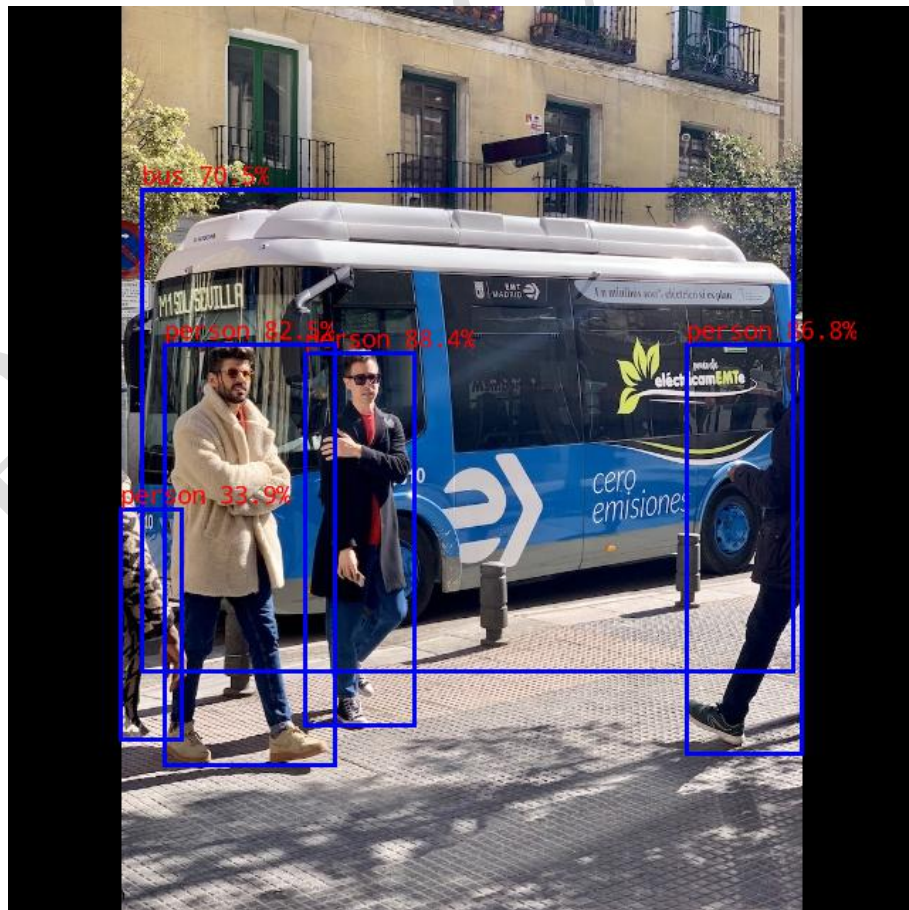


图 4-2 RKNN C Demo 输出图片

5 Docker 中运行 RKNN Python Demo（可选）

如果需要在 Docker 环境中运行 RKNN Python Demo，可以参考本章中的内容准备开发环境。

请特别注意，这里提供了一个包含 RKNN-Toolkit2 环境的 Docker 镜像，允许用户在其中直接运行 RKNN Python Demo 而无需担心环境安装问题。但是，该 Docker 镜像中只包含纯净的 RKNN-Toolkit2 环境，仅适用于运行 RKNN Python Demo。

此章内容分为三个部分：

- 安装 Docker
- 在 Docker 中安装 RKNN-Toolkit2 环境
- RKNN Python Demo 使用方法

5.1 安装 Docker

如果已安装 Docker，可跳过此步骤。如果没有安装，请根据官方手册进行安装。

Docker 安装官方手册链接：<https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/>

注意事项：需要将用户添加到 docker 用户组。

```
# 创建 docker 用户组
sudo groupadd docker
# 把当前用户加入 docker 用户组
sudo usermod -aG docker $USER
# 更新激活 docker 用户组
newgrp docker

# 验证不需要 sudo 执行 docker 命令
docker run hello-world
```

成功安装的参考输出信息如下：

```
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
719385e32844: Pull complete
Digest:
sha256:88ec0acaa3ec199d3b7eaf73588f4518c25f9d34f58ce9a0df68429c5af48e
8d
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!
```

5.2 在 Docker 中安装 RKNN-Toolkit2 环境

5.2.1 准备 RKNN-Toolkit2 镜像

本节介绍两种创建 RKNN-Toolkit2 镜像环境的方式，可任选一种方式进行创建。

1. 通过 Dockerfile 创建 RKNN Toolkit2 镜像

在 RKNN-Toolkit2 工程中 docker/docker_file 文件夹下，提供了构建 RKNN-Toolkit2 开发环境的 Dockerfile 文件，用户通过 docker build 命令创建镜像，如下所示：

```
# 注：以下 xx 和 x.x.x 代表版本号，请根据实际数值进行替换
cd Projects/rknn-toolkit2/rknn-
toolkit2/docker/docker_file/ubuntu_xx_xx_cpxx

docker build -f Dockerfile_ubuntu_xx_xx_for_cpxx -t rknn-
toolkit2:x.x.x-cpxx .
```

2. 通过加载已打包的 Docker 镜像文件创建 RKNN Toolkit2 镜像

通过如下链接下载对应版本的 RKNN-Toolkit2 工程文件，解压后在 docker/docker_image 文件夹下提供了已打包所有开发环境的 Docker 镜像。

Docker 镜像文件网盘下载链接：<https://console.zbox.filez.com/l/I00fc3>（提取码：rknn）

执行以下命令加载对应 Python 版本的镜像文件。

```
# 注：x.x.x 代表 RKNN-Toolkit2 的版本号，cpxx 代表的是 Python 的版本
docker load --input rknn-toolkit2-x.x.x-cpxx-docker.tar.gz
```

5.2.2 查询镜像信息

创建或加载镜像成功后，可以通过以下命令查看 docker 的镜像信息。

```
docker images
```

相应的 RKNN-Toolkit2 镜像信息显示如下：

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
rknn-toolkit2	x.x.x-cpxx	xxxxxxxxxxxxxx	1 hours ago	5.89GB

5.3 RKNN Python Demo 使用方法

注：请确保板端已经安装 RKNPU2 环境，如果没有，请参考第 3.4 章节中的内容进行安装。

- 映射文件，并运行容器

请参考第 3.1 章节在本地下载好 RKNN Model Zoo 工程，然后将其映射进容器中，并通过 docker run 命令运行容器。运行后将进入容器的 bash 环境。参考命令如下：

```
# 使用 docker run 命令创建并运行 RKNN Toolkit2 容器
# 并通过附加 -v <host src folder>:<image dst folder> 参数，将本地文件映射进容器中
docker run -t -i --privileged \
-v /dev/bus/usb:/dev/bus/usb \
-v /Projects/rknn_model_zoo:/rknn_model_zoo \
rknn-toolkit2:x.x.x-cpxx \
/bin/bash
```

- 准备模型

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录，运行 download_model.sh 脚本，该脚本将下载一个可用的 YOLOv5 ONNX 模型，并存放在当前 model 目录下，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/model 目录
cd rknn_model_zoo/examples/yolov5/model

# 运行 download_model.sh 脚本，下载 yolov5 onnx 模型
# 例如，下载好的 onnx 模型存放路径为 model/yolov5s_relu.onnx
./download_model.sh
```

- 模型转换

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录，运行 convert.py 脚本，该脚本将原始的 ONNX 模型转成 RKNN 模型，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录
cd rknn_model_zoo/examples/yolov5/python

# 运行 convert.py 脚本，将原始的 ONNX 模型转成 RKNN 模型
# 用法: python convert.py model_path [rk3566|rk3588|rk3562] [i8/fp]
[output_path]
python convert.py ../model/yolov5s_relu.onnx rk3588
i8 ../model/yolov5s_relu.rknn
```

- 运行 RKNN Python Demo

进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录，运行 yolov5.py 脚本，便可通过连板调试的方式在板端运行 YOLOv5 模型，参考命令如下：

```
# 进入 rknn_model_zoo/examples/yolov5/python 目录
cd rknn_model_zoo/examples/yolov5/python

# 运行 yolov5.py 脚本，在板端运行 yolov5 模型
# 用法: python yolov5.py --model_path {rknn_model} --target
{target_platform}
# 注: 这里以 rk3588 平台为例，如果是其他开发板，则需要修改命令中的平台类型
python yolov5.py --model_path ../model/yolov5s_relu.rknn --target
rk3588
```

脚本运行成功后输出信息如下，其中，class 字段代表预测的类别，score 为得分，(xmin, ymin) 是检测框的左上角坐标，(xmax, ymax) 是检测框的右下角坐标。

```
# class @ (xmin, ymin, xmax, ymax) score
person @ (209 244 286 506) 0.884
person @ (478 238 559 526) 0.868
person @ (110 238 230 534) 0.825
bus     @ (94 129 553 468) 0.705
person @ (79 354 122 516) 0.339
```

6 常见问题

6.1 命令 adb devices 查看不到设备

可以尝试以下方式来解决此问题：

1. 检查连线是否正确、重新插拔数据线、换计算机另一个 USB 端口来连接数据线、更换数据线。
2. 当使用 USB 连接开发板时，请确保本地计算机和 Docker 容器中同时只开启一个 adb server 服务。例如，如果需要在 Docker 容器中连接开发板，请在计算机的终端中执行命令 adb kill-server 终止本地计算机上的 adb server 服务。
3. 出现以下错误时，表示系统中未安装 adb。需要执行安装命令 sudo apt install adb 安装 adb。

```
command 'adb' not found, but can be installed with:  
sudo apt install adb
```

6.2 手动启动 rknn_server 服务

RKNN-Toolkit2 的连板调试功能要求板端已安装 RKNPU2 环境，并且启动 rknn_server 服务。

但有些开发板系统没有开机自启动 rknn_server 服务，这导致在运行 RKNN Python Demo 时会遇到如“E init_runtime: The rknn_server on the connected device is abnormal.”的报错信息。此时请参考第 3.4.2 章“检查 RKNPU2 环境是否安装”中启动 rknn_server 服务的相关内容手动启动 rknn_server 服务。

7 参考文档

- 有关 RKNN-Toolkit2 和 RKNPU2 更详细的用法和接口说明，请参考《Rockchip_RKNPU_User_Guide_RKNN_SDK_V2.0.0beta0_CN.pdf》手册。