



Jetson Nano Developer Kit 学习手册

自录 准备工作 2 配件需求 2 烧写镜像 2 硬件连接 2 软件配置 3 简单入门 3 环境配置 4 例程测试 5 摄像头 7 Jetson-Inference 8



准备工作

配件需求

- 1. Jetson Nano Developer Kit
- 2. 16G 以上 SD 卡
- 3. HDMI (或者 DP)显示器,这里我们使用 7inch HDMI LCD (H) (带外壳)为例
- 4. 5V/2A 电源
- 5. 键盘和鼠标
- 6. MIPI-CSI 摄像头, 这里使用的是 IMX219-77 Camera
- 1. 无线网卡

烧写镜像

- 1. 从 NVIDIA 官方网站下载 Jetson Nano 镜像
- 2. 使用 Win32 Disk Imager 或者 Ether 软件将镜像烧写到 SD 卡中

硬件连接

- 1. 连接无线网卡到 Jetson Nano
 - -如果使用 M.2 KEY E 接□的无线网卡,需要先查下 Jetson Nano 核心板,然后接入无线网卡,再重新组装好核心板
 - -如果使用 USB 无线网卡,直接将无线网卡插入到 Jetson Nano 的 USB 接□即可
- 2. 连接 7inch HDMI LCD (H) 的 Touch 接□到 Jetson Nano 的 USB 接□
- 3. 连接 7inch HDMI LCD (H) 的 HDMI 接□到 Jetson Nano 的 HDMI 接□
- 4. 连接键盘和鼠标到 Jetson Nano 的 USB 接口
- 5. 连接 IMX219-77 Camera 到 Jetson Nano 的 CSI 摄像头接□。注意金属面朝向散热板一侧
- 6. 将烧写好镜像的 SD 卡插入到 Jetson Nano 的 SD 卡卡槽-卡槽在 Jetson Nano 核心板的背面,主要这是个按压式的卡槽,插入时检查一下 SD 卡是否已经插紧
- 7. 插入电源上电启动 Jetson Nano
 - 如果使用的是 USB 电源,直接接入到开发套件的 micro USB 接□即可
 - 如果使用的是 DC 电源,使用一个跳线帽,短接 J48 接口,然后将电源插入到开发套件的



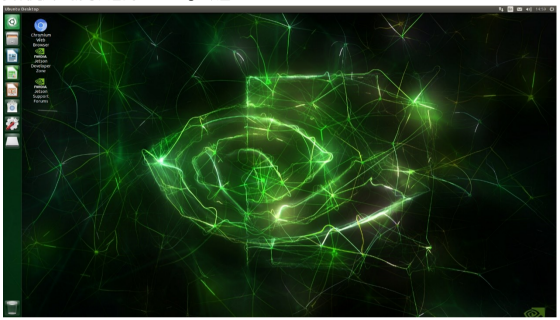
DC 电源接口



软件配置

第一次启动 Jetson nano,需要先设置并安装 Jetpack 插件,请按照提示完成配置。

安装完成后就可以看到 NVIDA logo 桌面



简单入门

本章节简单讲一下如何使用 Jetson nano 开发套件。

系统中没有 nano 编辑器,如果不习惯 vi 的用户可以自己手动装一下 nano

sudo apt-get install nano

JETSON.GPIO

Jetson Nano 开发套件引出了跟树莓派类似的 40PIN 排针,官方提供了一个 jetson.GPIO 库来调用 这些引脚。这里我们简单介绍一下如何使用这个库

关于 Jetson.GPIO, 这里有详细说明:

https://pypi.org/project/Jetson.GPIO/

或者

https://github.com/NVIDIA/jetson-gpio

2019年5月10日



环境配置

1. 下载 jetson-gpio:

git clone https://github.com/NVIDIA/jetson-gpio

```
waveshare@waveshare-desktop:~$ git clone https://github.com/NVIDIA/jetson-gpio Cloning into 'jetson-gpio'...
remote: Enumerating objects: 47, done.
remote: Counting objects: 100% (47/47), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 47 (delta 20), reused 40 (delta 13), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (47/47), done.
waveshare@waveshare-desktop:~$
```

2. 将下载的文件移动到目录: /opt/nvidia 中

sudo mv jetson-gpio /opt/nvidia/

```
waveshare@waveshare-desktop:~$ cd_jetson-gpio Music Fictures Public Templates Videos waveshare@waveshare-desktop:-$ cd_jetson-gpio/ waveshare@waveshare-desktop:-/jetson-gpio/ ls etc_lib_LICENSE.txt_MANIFEST.in_REALME.md samples_setup.py waveshare@waveshare-desktop:-/jetson-gpio/ lot_lib_LICENSE.txt_MANIFEST.in_REALME.md samples_setup.py waveshare@waveshare-desktop:-/jetson-gpio/ /opt/nvidia/
nv: cannot move 'jetson-gpio/' to '/opt/nvidia/jetson-gpio': Directory not empty waveshare@waveshare-desktop:-$ sudo mv /opt/nvidia/jetson-gpio/ /opt/nvidia/jetson-gpio_bak/ waveshare@waveshare-desktop:-$ sudo mv /opt/nvidia/jetson-gpio/ /opt/nvidia/ waveshare@waveshare-desktop:-$
```

注意:这里提示说 jetson-gpio 文件夹已存在,所以我们先把里面的 jetson-gpio 文件夹重新命名成 jetson-gpio_bak 然后再把库复制进去

3. 安装 pip3 工具:

sudo apt-get install python3-pip

4. 进到 jetson-gpio 文件夹, 并安装库:

cd /opt/nvidia/jetson-gpio sudo python3 setup.py install

5. 使用前,还需要创建一个 gpio 组,把你的当前的账号加到这个组,并赋予使用权限

```
sudo groupadd -f -r gpio
```

sudo usermod -a -G gpio your_user_name

sudo cp /opt/nvidia/jetson-gpio/etc/99-gpio.rules /etc/udev/rules.d/

sudo udevadm control -reload-rules && sudo udevadm trigger

```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo groupadd -f -r gpio
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo usermod -a -G gpio waveshare
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo usermod -a -G gpio waveshare
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo cp /opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo cp /opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo cp /opt/nvidia/jetson-gpio$ sudo udevadm control --reload-rules && sudo udevadm trigger
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio$
```

注意: your user name 是你使用的用户名,比如说 waveshare

2019年5月10日 4/8



例程测试

环境配置好了之后就可以测试一下例程了。在 jetson-gpio 上提供了几个简单的例程我们可以简单测试一下,先进入示例程序目录

cd ~/opt/nvidia/jetson-gpio/samples/

SIMPLE INPUT.PY

这个是一个简单的输入程序,使用的是 BCM 的引脚编码模式,可以读取 PIN12 的值并打印到屏幕。

运行程序:

sudo python3 simple input.py

预期效果:

运行程序后,可以看到终端打印信息,默认情况下 Pin18 的值是低电平,找一个杜邦线将第 12 号引脚连到 3.3V,可以看到读取的值变成了 HIGH,如果连到 GND,会显示 LOW

```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples$ sudo python3 simple_input.py
Starting demo now! Press CTRL+C to exit
Value read from pin 18 : LOW
Value read from pin 18 : HIGH
```

【注意】

- 这里的 18 是指的 BCM 编码,上面的 PIN12 是指物理编码,也就是板子上印的丝印的编码。
- Jetson nano 的引脚的工作电平是 3.3V, 所以使用的时候尽量不要接 5V 电平

SIMPLE OUT.PY

程序会输出高电平和低电平 (每 2 秒交替更新) 到物理引脚 PIN12

运行程序

sudo python3 simple_out.py

预期效果

连接一个 LED 到 12 号引脚,运行程序后可以看到 LED 灯闪烁。

```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples$ sudo python3 simpl
Starting demo now! Press CTRL+C to exit
Outputting 1 to pin 18
Outputting 0 to pin 18
Outputting 1 to pin 18
Outputting 0 to pin 18
Outputting 0 to pin 18
Outputting 1 to pin 18
Outputting 1 to pin 18
```

2019年5月10日 5/8



BUTTON LED.PY

程序使用轮询方式通过按键来控制 LED 灯。

硬件连接

需要将一个按键连接到 PIN18 和 GND, 同时使用一个上拉电阻连接 PIN18 到 3.3V。连接一个 LED 灯到 PIN12

运行程序

sudo python3 button_led.py

预期效果

连好硬件后,运行程序,由于上拉电阻的原因,PIN18 默认为高电平,LED 熄灭,当按下按键时,PIN18 转为低电平,判断按键按下,LED 点亮。

```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples$ sudo python3 button_led.py
Starting demo now! Press CTRL+C to exit
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 1 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
Outputting 0 to Pin 12
```

BUTTON EVENT.PY

程序使用事件等待方式通过按键状态来控制 LED 灯

硬件连接

需要将一个按键连接到 PIN18 和 GND,同时使用一个上拉电阻连接 PIN18 到 3.3V。连接一个LED 灯到 PIN12

运行程序

sudo python3 button_event.py

预期效果

连好硬件后,运行程序,由于上拉电阻的原因,PIN18 默认为高电平,LED 熄灭,当按下按键时,PIN18 转为低电平,判断按键按下,点亮 LED 大约 1s,然后熄灭。

本程序的实验效果跟 button_led.py 类似,都是通过按键点亮 LED 灯,不同的是 button_led.py 采用轮询的方式去监听按键状态,本程序采用等待按键事件的方式,可以节省 CPU。



```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples$ sudo python3 button event.py
Starting demo now! Press CTRL+C to exit
Waiting for button event
Button Pressed!
Waiting for button event
```

BUTTON_INTERRUPT.PY

本程序采用中断的方式,通过按键来控制 LED 灯

硬件连接

将一个按键连接到 PIN18 和 GND, 同时连接上拉电阻 (3.3V) 到 PIN18

将一个 LED 灯 (接入限流电阻) 到 PIN12 (LED 1)

将一个 LED 灯 (接入限流电阻) 到 PIN13 (LED 2)

运行程序

sudo python3 button interrupt.py

预期效果

连好硬件后,运行程序,两个 LED 先熄灭,然后 LED 1 亮起,LED 2 熄灭,按下按键之后,LED 2 会快速闪烁 5 次然后熄灭。

```
waveshare@waveshare-desktop:/opt/nvidia/jetson-gpio/samples$ sudo python3 button_interrupt.py
Starting demo now! Press CTRL+C to exit
Blink LED 2
```

摄像头

这里我们介绍一下在 Jetson Nano 上如果使用指令快速测试摄像头是否正常

测试 CSI 摄像头:

DISPLAY=:0.0 gst-launch-1.0 nvarguscamerasrc! 'video/x-raw(memory:NVMM), width=1920, height=1080, format=(string)NV12, framerate=(fraction)30/1'! nvoverlaysink -e

● USB UVC 摄像头

DISPLAY=:0.0 gst-launch-1.0 v4l2src device=/dev/video0! 'video/x-raw, format=YUY2, width=640, height=480, framerate=30/1'! xvimagesink -ev

2019年5月10日 7/8



【注意】NV12 是数字 12 而不是字母 I

JETSON-INFERENCE

HELLO-AI-World 是 NVIDIA 提供的供 Jetson 使用者入门使用 Jetson 开发套件的项目,这里我们来试着运行一下试试

- 1. 下载 camke 和 git 工具 sudo apt-get update sudo apt-get install git cmake
- 下载 Jetson-Inference
 git clone https://github.com/dusty-nv/jetson-inference
 cd jetson-inference
 git submodule update –init
- 3. 配置 cmake (时间有点长,可以休息一下,稍后继续) sudo mkdir build cd build cmake ../
- 4. 编译项目
 cd jetson-inference/build
 make
 sudo make install

编译完成之后,就可以试着使用一下示例程序了。示例程序的可执行文件统一放置在 jetson-inference/build/aarch64/bin 目录下。

基本所有的例程中都调用了 imageNet(图像识别)以及 detectNet (物体跟踪)。这两个库都是继承通用的 TensorRT。有兴趣的可以单独查资料了解。

*****未完待续

JETBO

- 1. 组装好 Jetbot
- 2. 下载安装 Jetbot 镜像
 - -https://drive.google.com/open?id=1RgQ99QOqhcNxivSNJpetXdoOCqUWAWH_ (64G 版本)
 - -https://drive.google.com/open?id=154LYkrFiBHFVV2kLTjRSwdV_vbZNdpxH (63G 版本)
- 3. 烧写镜像到 SD 卡-注意 SD 卡最小要求 64G
- *****未完待续