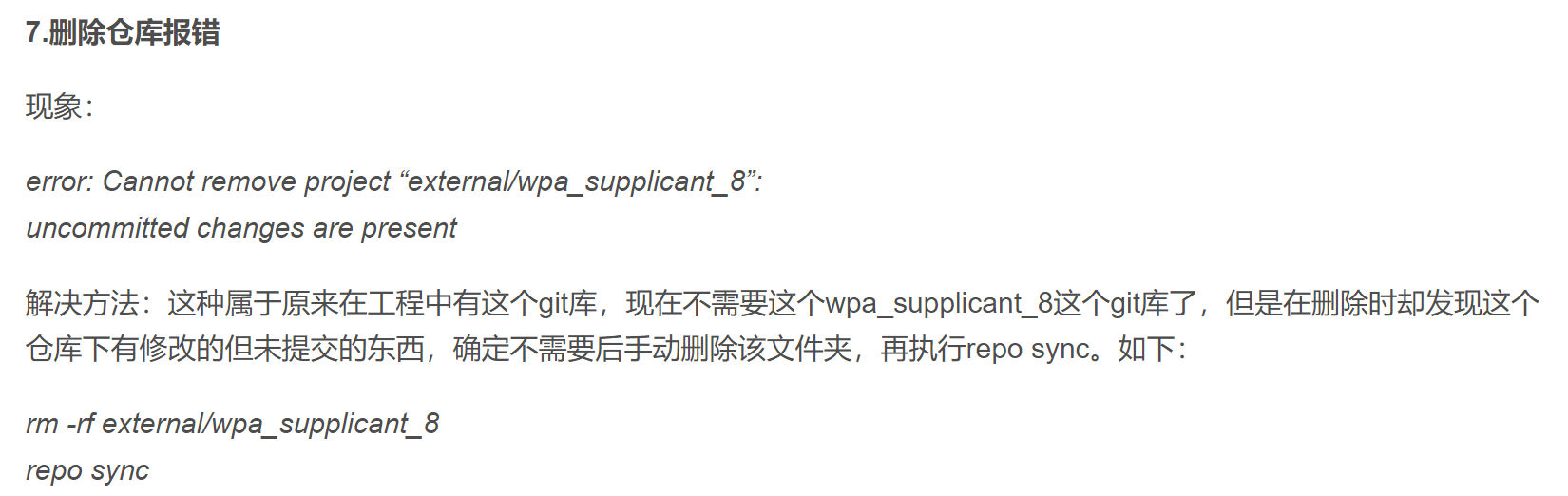
cat rk3399pro\_linux\_release\_v2.5.1\_20210304\_split\_dir/\*firefly\_split\* | tar -xzv

解压固件压缩包后需要

：如果您不认为自己有风险，只需使用git-config--global-safe.directory'\*'来绕过该安全功能。

再进行：.repo/repo/repo sync -l





板端系统初始化:

用户：root,firefly

密码：firefly（可以更改）

sudo apt update

网络配置工具

apt install ethtool

配置静态ip:

network:

wifis:

wlan0:

dhcp4: false

dhcp4: false

addresses: [192.168.1.102/24](或者192.168.137.6/24)

gateway4: 192.168.1.1(或者192.168.137.1)

nameservers:

addresses: [8.8.8.8, 114.114.114.114]

access-points:

"pc":

password: "12345678"

"ECUST-1106-2":

password: "ecust1106"

version: 2

renderer: NetworkManager

更新驱动，下载https://github.com/rockchip-linux/rknn-toolkit/releases/tag/v1.7.3

中的安装包，drivers\npu\_firmware\npu\_fw中的所有文件替换板端的npu\_fw下（find一下）

安装环境问题：

对于python36aarch的rknnlite版本

# 依次安装gcc和cmake等编译环境  
# 安装python3.6-tk 和 python3.6-dev  
# 安装virtualenv虚拟环境  
sudo apt install gcc cmake git build-essential \  
python3.6-tk python3.6-dev \  
virtualenv

创建环境

virtualenv -p /usr/bin/python3.6 rknn\_base

安装其他包报错的话，降低pip和settools版本

python -m pip install pip==9.0.1

python -m pip install setuptools==36.4.0

20.1

然后安装其他依赖