计划

1.算法: 了解算法的框架,用cpu跑一跑,找一些图片视频做测试

传感器:买来,(最好挑基于虚拟机的驱动的传感器)买来厂家会发你告诉你驱动程序,去了

解,大概做到,能获取视频数据和传输数据

2.第二阶段: 算法部署到硬件上,熟悉硬件的赛灵思开发软件环境,建立数据库

9.25

- 找找网上项目用的图像比较、80×60的红外分辨率是怎么样的(和普通会不一样吗)够不够用
- 可以使用杜邦线排线
- 根据zcu102使用手册,检查接口、连线(扩展的的电源接口符不符合模块要求、接口连到 mio(arm的逻辑单元还是fpga)、即引脚使用上的限制)
- 现有视频在自己电脑上跑算法、
- 可以在淘宝上买,问商家一年内售后保障(质保、修)

周楼408实验室用板子,具体时间我们联系