## 每周任务总结:

周一: 学习神经网络, 复习cmake, 看数字图像处理。安装pytorch。

周二:资料调研,学习pytorch的基础数据类型——tensor

周三:资料调研,学习计算图和动态图机制,了解ros

周四:考试

周五: 学习pytorch的容器类型, 看数字图像处理

周六:了解stm32,为通信做准备