

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