**研究生小组会议——第三次会议纪要**

**时间 | 2021年9月30日**

**地点 | 线上会议**

**参与人员 | 指导教师：史银雪 学生：伍启莲，王伟超**

**会议议题**

1. 汇报上一阶段布置任务完成情况：
   1. Pytorch演示运行一个基本的图像分类
   2. 讲解具体的模型或算法
2. 汇总了上一阶段中存在的问题：
   1. 要明白整体框架，不用深究每一个函数。
   2. 要弄清网络每一层的输出
3. 布置了本阶段需要完成的任务：
   1. 继续学习python语言以及pytorch。
   2. 涉猎图像分类的文章，至少5篇。
   3. 了解图像分类基本理念，明白图像分类怎么分，有几种方法，经典分类，以及如何实现。
   4. 建立gitee

**会议结论**

* 继续学习深度学习
* 继续阅读文献
* 继续图像分类相关的理论与实践学习
* 第四次例会预期于2021年10月17日进行

**问题及任务跟踪**

* 填写问题或任务，完成时间：2021年10月3日 @负责人员：伍启莲
* 继续填写，完成时间 @负责人员 I 完成进度100%

注：会议后要将上述问题整理到问题跟踪表中。

- 会议纪要模板 -