寒假计划表

主要任务

- 数学建模美赛——比赛时间:2月18日左右
- VC分割论文改善优化网络,找创新点,做实验
- 算法课程学习,准备蓝桥杯——比赛时间:4月份
- 服创项目孵化,摸摸OpenCV
- 预习下学期课程(卷学分绩)

Daily Task

在此存放每日任务,检查打卡

- 算法每日一题
- 数学建模每日一看
- 下学期课程预习(线代、高数、大物)
- 阅读深度学习相关论文

Week1

- 了解Attention相关知识,找Attention相关论文看,并提出一些优化VC分割网络的想法。
- 探索一下如何做实验,如何保存实验数据,如何通过实验结果分析原因。
- 数学建模跟上其他同学的节奏

Week2

- 开始做实验,将VC-Net源代码吃透,并修改
- 将VC-Net由实意分割修改为语义分割,并用上Paul老师的数据集

Week3

• 将之前想到的创新点加入网络中,开始做实验和笔记

Week4

...

后续计划的制定由实施情况决定。

实施情况

Week1

基本情况

不足与反思

Week2

基本情况

不足与反思

Week3

基本情况

不足与反思

Week4

基本情况

不足与反思