

# 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
- 数学建模每日一题
- 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**