下周计划

2019.11.23

**学习任务：**

* 多目标优化方法——求解多目标优化问题 [基础]
* TSP旅行商问题——是车辆路径规划问题的基础 [基础]
* 松鼠论文后续：算法概念比较的部分——了解其他算法的思想 [基础]
* 松鼠论文后续：算法实验部分——了解现有benchmark的分类 [基础]
* 每个人建立“自己看算法/问题过程中的奇思妙想”的文档 [基础]
* 阅读JMetalSP框架论文 [进阶]

**张繁昊**

NSGA(或NSGA2)算法代码实现

**王新元**

松鼠代码实现，复现论文中的实验(可与繁昊的GA代码对比)

**邱新鹏**

在GitHub上创建“整理学习资料”的文档

之前的进度：松鼠算法论文、GA的理解及实现，元启发式算法，车辆路径规划综述论文

跟上进度后可以说，讨论一下领一些任务