

# 大作业提交注意事项

---

## 一、提交内容

---

请各位同学们以组为单位，提交以下内容至学者网对应通道，**ddl为2021年6月25日23: 59，大作业无Slip day，压缩包标题格式：组号-大作业报告**

- 书面报告
  - 每组提交一份，标题为：组号-书面报告，组号见群文件中pre顺序文件第一列
  - 报告应包括以下内容：
    - 选题：包括对算法的详细介绍，并行化意义等
    - 原预期完成目标
    - 实际完成的内容
    - 实施的具体方案
    - 在实施过程中遇到并解决的问题
    - 所实现的并行算法的效率：请使用一定指标进行展示，比如加速比
    - （其他一切可以展示出小组工作量/尝试的内容）
    - 附录
      - 在开头以表格形式概括说明小组内成员分工，该表格中请在成员姓名后写上学号
      - 小组内所有成员的个人报告，个人报告中应详细说明个人在组内发挥作用以及完成的工作
- 视频（用于现场报告）
  - 每组提交一份，标题为：组号-视频，组号见群文件中pre顺序文件第一列
  - 内容应与书面报告一致，不应该出现选题不同等现象
  - **限时2min**，严格限时，如内容较多可自行调整好倍速等
  - **该视频时长同时为该小组pre的时长**，TA收到所有视频后将根据群内公布的pre的顺序将视频拼凑在一起，届时没有换场时间，请同学们准时到场
  - **老师原话：不得迟交视频，不能拖进度条，如果迟到错过了视频中自己小组的part、过了就过了**
- 项目代码
  - 适量注释
  - 编程规范，如作业2PPT中所展示（第五页），不作赘述

## 二、评分标准

---

- 评分细则如《大作业要求》第二页所示
- 两次报告中，无论是书面报告还是现场报告，都将影响评分结果

Note: 基于某些同学的疑问, 在此做出提醒, 《大作业要求》PPT在选题报告提交前就以发布, 第二页的评分细则中, 三项加起来共100%, “技术难度”一则本身就占30%而不是加分项, 难度相同且实现效果相同的情况下, 组内越多人则该组平均分理应比人少甚至是一个人就完成了的组低

有疑问可在群里提问, 或联系TA:

TA邮箱:

[lizhh236@mail2.sysu.edu.cn](mailto:lizhh236@mail2.sysu.edu.cn)

[hesx3@mail2.sysu.edu.cn](mailto:hesx3@mail2.sysu.edu.cn)

[huangjy85@mail2.sysu.edu.cn](mailto:huangjy85@mail2.sysu.edu.cn)