

一. 作业提交方式

1. 提交作业内容:

(1) 项目完整文件:

- 项目完整文件是指项目文件夹内的所有文件，包括但不限于：源代码、配置文件、依赖库/第三方代码（如需）、运行脚本、必要的说明等。

(2) 讲解视频:

- 视频内容为 PPT+讲解，总时长为 5 分钟内
- 生成方式建议优先使用 PPT 直接导出生成视频（录屏质量可能较差）
- 课堂 pre: 本次不需要课堂现场展示。

(3) 实验报告:

A. 小组整体报告（需写明每个组员的贡献）

B. 小组内每位成员的个人报告（需写明个人贡献）

- 报告整体逻辑清晰，写明功能思路 and 过程；
- 若有引用代码，要求分别明确标出引用部分和自己实现部分的代码和功能；
- 建议在报告中突出能提升项目评价的内容：如通过何种方式解决关键问题、方法来源（论文/资料）、效果提升（视觉/效率/复杂建模等）与方法的对比/分析；
- 要求提交的实验报告格式为 PDF。

2. 文件组织方式: 将上述提交作业内容中的所有文件压缩成一个压缩包，使用 ZIP 格式。

3. 文件命名方式:

(1) 上述提交作业内容中的三个文件分别依次命名为:

- 项目完整文件: CGTeamProject;
- 讲解视频: V-TeamProject;
- 实验报告: R-TeamProject（小组报告），学号-姓名（个人报告）

(2) 上述文件组织方式中的 ZIP 压缩包的命名方式: 选题名称-成员 1 同学学号-成员 1 同学姓名-大作业，示例: 基于 opengl 的游戏设计-22111111 李四-大作业。

4. 提交作业网址:

请进入 <https://easyhpc.net/course/244> 后，加入课程并根据站内指引上传作业。若打包导致文件夹太大以至于无法上传到超算习堂，请通过邮件发送至助教邮箱

zhangly298@mail2.sysu.edu.cn

二. 注意事项

1. 允许讨论代码，但严禁任何形式的抄袭。
2. 未提交迟交申请，且迟交作业的同学，本次作业不得分。
3. 如未能按时提交作业的，可在作业截止日期前向 TA 提出 slip days 申请，并在 slip days 结束前补交作业。每位同学在本学期共有 3 天 slip days。由于本次为小组作业统一提交，因此实行“统一计时”原则：以小组最终提交时间为准，并将迟交天数对组内成员统一计算。若小组提交时间晚于截止时间 N 天，则视为组内每位成员均迟交 N 天；小组申请 N 天 slip days，则组内每位成员均扣减 N 天 slip days。
4. 如遇到不可预见的特殊情况或不可抗力，导致未能按时提交作业或需要延迟超过 slip days 额度的，可提交申请说明理由，特事特办。可预见的特殊情况（如参加竞赛等）或可能发生的意外（在最后时刻断网、停电、堵车等）不构成申请额外延期的理由。