

计算机图形学

教师: 高成英

办公室: 学院楼A209

TA: 高凯诗(2870394955@gq.com) 莫浩然(664858757@gq.com)

qq群: 723896395

作业要求

1.编程语言: C/C++

2.库:没有特殊要求的情况仅使用OpenGL、GLEW、GLFW、Freeglut

3.每次做作业前,请认真阅读当次作业的Introduction和References部分内容。

4.实验报告内,主要算法请结合代码解释算法的实现(不需贴全部代码)。

5. (可选)每次作业有个视频或GIF,演示你的结果。

6.遇到问题,首先自己想办法解决:官网、论坛、百度、谷歌,不要有问题就在群里里@TA或者老师 (独立解决问题的能力很重要哦)

7.原则上不接受迟交作业,非原则上也不太接受,若有特殊理由请提前向TA说明且迟交作业最高分为80 分。

8.作业会检查抄袭,一旦发现抄袭作业0分

作业提交

- 1. 作业提交地址: ftp://ras.sysu.edu.cn:6500/
 - 。 账号密码均为: sysucg2018
- 2. 截止时间: 以每次作业上注明的ddl为准。
- 3. 提交格式:

```
学号?_姓名?_HW?_▽?
|-- doc/
|-- src/
```

|-- bin/

- v?: 从0开始。
- doc/: 放 report.pdf。若有录制演示视频或gif,也放于此

- src/: 放项目所有源代码(仅代码,项目文件不要放进去)
- bin/: 放可执行文件(window下的.exe,或linux下的.out),注意添加依赖库(比如.dll等),以及README(描述如何运行)
- 文件夹打包成.zip。命名如: 15331111_张三_HW1_v0.zip 为张三第1次作业第1次提交; 15331111_张三_HW3_v1.zip 为张三第3次作业第2次提交