

计算机图形学

教师：高成英

办公室：学院楼A209

TA：高凯诗(2870394955@qq.com) 莫浩然(664858757@qq.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@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?_v?  
|-- 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