

作业 4

一、作业要求

- (1) 使用 VBO 对作业 3 小球进行绘制
使用足够的细分产生充足的顶点和三角面片，便于计算绘制时间
- (2) 讨论是否使用 VBO 的效率区别
- (3) 讨论是否使用 index array 的效率区别

二、作业提交截止时间：1 月 10 日 23: 59: 59

三、作业提交内容：实验报告+.h 文件+.cpp 文件

四、作业命名格式：学号-姓名-作业 n（阿拉伯数字）

五、评分细则

- (1) 完成度及正确性(50%)+编程规范(20%)+实验报告(30%)
- (2) 严禁任何形式的抄袭
- (3) 逾期未交作业不得分

六、Slip days

如遇到特殊情况导致未能按时提交作业的，可在作业截止日期前向 TA 提出最多 3 天的 slip days 申请，并在 slip days 结束前通过 qq 或邮箱补交作业，TA 邮箱：

sukh@mail2.sysu.edu.cn

hujn3@mail2.sysu.edu.cn