

## 《计算机图形学》(25 春) 期末课程论文要求

### ■ 基本要求

- ✧ 内容: 综合运用所学理论和专业知识, 针对计算机图形学领域任一技术方向(可以选择本学期课程内容中你感兴趣的方向, 但也不用局限于本课程内容, 大家可以根据自己实际情况, 选择自己感兴趣的图形学相关方向), 展开调研, 了解相关技术研究现状, 选择你感兴趣的技术进行应用, 并对实践结果进行讨论和分析, 得出结论, 最终形成课程论文, 要求观点鲜明, 论据充分, 分析严谨, 结论合理。

- ✧ 关于实验部分的说明: 可以在第二次实验的基础上, 应用你感兴趣的某项技术, 即只需要额外实现功能函数, 并对实验结果进行分析。(当然, 你也可以根据自己感兴趣的内容选择其他应用场景。)

- ✧ 结构: 符合逻辑, 详略得当

- ✧ 表达: 条理清楚, 准确流畅

- ✧ 字数: 正文 2000-4000 字。

- ✧ 格式: 论文应包括题目、摘要、正文和参考文献; 正文应合理分成多个章节, 如引言、相关工作介绍、方法描述、实验设置、实验结果与分析、结论等; 请大家注意论文格式的规范性, 此部分在最终成绩中也有一定占比。

### 请注意:

! 本次课程论文严禁抄袭, 论文提交后会进行查重, 一旦发现抄袭, 期末成绩记为 0 分;

! 严禁使用 ChatGPT、DeepSeek 等大模型 API 生成论文, 一旦发现, 期末成绩记为 0 分。

(希望大家在日常生活学习中合理使用大模型, 不要过度依赖, 它们终究是 tools, 可以用来提升效率, 但不是投机取巧的手段。论文是否由大模型自动生成, 对于老师来说很好判断, 所以再次强调一下。)

### ■ 课程论文提交日期:

2025 年 6 月 15 日 (第 16 周周日) 23:59 前提交至【智慧课程平台】;

请提交 pdf 格式文件, 命名要求: 学号\_姓名\_计算机图形学课程论文.pdf

提醒! 本次课程论文是每位同学都必须撰写并按时提交的!

最后祝大家期末一切顺利~祝各位准毕业生前程似锦!