## 《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要撰写并按时提交的!

最后祝太家期末一切顺利一祝各位准毕业生前程似锦!