作业: OpenSCAD 自主创意 3D 建模设计

- 一、作业目的
- 掌握 OpenSCAD 基本使用方法,熟悉 3D 建模理念;
- 学会运用模块化设计与参数化设计思想;
- 提高自主设计和创意实现能力。
- 二、作业内容要求
- (一)设计主题(任选其一)
- 1. 工业设计(如:办公用品、工具架、创意文具);
- 2. 发明创造(如:便捷式生活用品、创意小工具);
- 3. 益智玩具(如:组装玩具、积木类拼插玩具);
- 4. 工艺品设计(如:摆件、艺术装饰、个性礼品)。
- (二) 技术要求
- 模型必须使用 OpenSCAD 进行设计并编写脚本代码实现;
- 脚本代码行数(去除注释和空行)不得少于50行;
- 使用模块化方法,包含至少 2 个以上可自定义调整参数(如尺寸、数量等),并附带参数调整后的模型渲染截图。
- 导出 3D 模型并查看,将模型保存为 OFF 格式或者 STL 格式,在 MeshLab (https://www.meshlab.net/) 中查看,提供截图。
 - (三) 作业报告要求
 - 设计创意说明,介绍创意灵感来源、设计思路和规划;
- OpenSCAD 代码中参数的详细说明及分析,至少 3 张截图,展示不同参数的运行效果;
 - 3D 建模心得
 - 三、作业提交材料(请将以下材料整理为一个压缩包提交)
 - OpenSCAD 脚本文件(.scad 文件)
 - OFF 格式或者 STL 格式的三维模型文件

- MeshLab 中模型的杳看截图
- 作业报告(使用模板,提交 word 文档,建议用 word 撰写避免格式问题)

四、作业评分标准(共100分)

- 原创性、创意性与独特性: 30分
- 脚本代码完整性及规范性: 15分
- 参数化设计的合理性与多样性: 15分
- 设计意图说明及作业报告质量: 30分
- 三维模型有效性和截图美观性: 10分

五、禁止事项(一经发现视作0分处理)

- 严禁直接使用 AI 大模型自动生成完整代码;
- 禁止抄袭他人作品或网络开源项目,必须为学生本人独立完成:

六、作业提交

- 提交邮箱: wutomwu@163.com
- 单次作业的所有材料压缩打包成一个文件(zip),压缩包文件的命名方式:
- ID 号_姓名_作业 1.zip。比如: "2021XXXXX_张三_作业 1.zip";邮件名: "2021XXXXX_张三_作业 1"。
 - 控制文件大小,不要使用中转站,不要设置文件有效期,防止文件失效。
 - 2025年4月9日23:59前提交(逾期提交作业将扣分)