**《计算机图形学》作业报告**

专业:姓名:学号:

|  |
| --- |
| 作业报告要求  （1）设计创意说明，介绍创意灵感来源、设计思路和规划；  （2）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；  （3）3D建模心得。 |
|  |
| **提交日期： 年 月 日** |

**表. 作业成绩评定表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | | 权重 | 得分 |
| 原创性、创意性与独特性 | | 0.3 |  |
| 脚本代码完整性及规范性 | | 0.15 |  |
| 参数化设计的合理性与多样性 | | 0.15 |  |
| 设计意图说明及作业报告质量 | | 0.3 |  |
| 三维模型有效性和截图美观性 | | 0.1 |  |
| 合计 |  | | |
| 指导教师（签章）： 年 月 日 | | | |