# 功能完成评价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能要求和分值 | 出处（标明文件和行数等） | 自评分数 | 评价依据（简介描述理由） | 评价分数 |
| 1 | 报告是否规范详实？0-10分； |  |  |  |  |
| 2 | 选题创意：0-5分 | 功能描述，参看报告； |  |  |  |
| 3 | 类体系设计是否合理详实，是否包含含抽象、封装、继承、多态等特点；0-20分； | 必须标明哪个文件中的代码段； |  |  |  |
| 4 | 界面设计；（画面美观、菜单、按钮等图形控件的合理使用、支持鼠标等交互操作，操作容易）；0-10分 |  |  |  |  |
| 5 | 支持文件读写（参照某种标准格式实现数据读入和导出文件读写功能）；0-10分； | 明确实现的类和函数； |  |  |  |
| 6 | 图形显示基于opengl并具有放大缩小、移动旋转、真实感显示等功能；0-10分； |  |  |  |  |
| 7 | 提供的代码是否可以编译成功？0-5分 |  |  |  |  |
| 8 | 提供的文档中是否有独立执行的文件？0-10分 |  |  |  |  |
| 9 | 算法设计的亮点；0-10分； |  |  |  |  |
| 10 | 代码的规范性（类函数的命名规范性、代码的书写规范性）；0-10分； |  |  |  |  |
| 11 | 总分：100 |  |  |  |  |

说明：1）无法编译又不提供执行文件的，按照0分评阅。

2）如果需要特殊的文件编译，需要在报告中说明并提供。