**2021软件体系结构大作业互评**

**评审建议表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021软件体系结构大作业互评** | | | | | |
| 软件系统名：OpenCASCADE | | 评审组编号：1 | | 被评审组编号：5 | |
| **评审建议** | | | | | |
| 评审项目 | 不足之处 | | 位置 | | 评审员 |
| 内容的完整性、丰富性、充实性（5分） | 指出哪些地方存在不足及其理由 | | 页码 | | 评审者姓名 |
| 包数量统计缺失 | | 7 | | 姬轶 |
| 体系结构分析中缺少哪些源代码的文件对应哪些模块 | | 43 | | 姬轶 |
| 需求部分缺少用例图 | | 6 | | 刘卓程 |
| 无商业质量属性 | |  | | 刘卓程 |
| 内容的合理性（10分） | 需求分析部分仅对功能进行了大致描述，未对功能需求进行具体分析。 | | 6 | | 曲卓涵 |
| 质量属性中，缺失了该类软件最为关键的正确性 | | 8 | | 曲卓涵 |
| 设计特色中的第一段针对OCAF的功能进行了分析，但这并不属于体系结构特色。 | | 44 | | 曲卓涵 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| 内容的逻辑性（5分） | 需求与模块的对应中，诸如“交互式地创建、显示和修改对象”、“数据交换”等需求并不能在需求分析中找到。 | | 42 | | 曲卓涵 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |