**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：2 | |
| **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 |
| 图片等并没有对应介绍或标注 | | 3 etc | | 姬轶 |
|  | |  | |  |
| 内容的合理性（10分） | 三层模块的分类依据并没有很好的阐述，第一层模块读起来类似于模块综述，第三层模块则偏向于包的理解 | | 23 | | 姬轶 |
| 软件体系结构模型未完全涵盖所有包。 | |  | | 刘卓程 |
| 需求分析中的活动图等并非UML2.0标准，未提供图例 | | 3-8 | | 曲卓涵 |
| 质量属性中缺失该类软件最为关键的正确性 | | 8-10 | | 曲卓涵 |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| 内容的逻辑性（5分） | 体系结构的分析中没有对模块分解的第三层的分析 | | 36 | | 姬轶 |
| 体系结构中对于数据交换模块的划分在需求分析中没有体现，这应当属于一个功能需求 | | 3-8 | | 曲卓涵 |
|  | |  | |  |