11.2.12 应用建筑信息模型（BIM）技术。（评价总分值2分）

1. **得分自评**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价内容 | 评价分值（分） | 自评分值(分） |
| 在建筑的规划设计、施工建造和运行维护阶段中的一个阶段应用 | 1 | 2 |
| 在建筑的规划设计、施工建造和运行维护阶段中的两个或两个以上阶段应用 | 2 |

1. **评价要点**

项目应用BIM技术的阶段：

☑规划设计阶段、□施工建造阶段、□运行维护阶段

简要说明BIM技术在各阶段的应用以及实现信息共享、协同工作的情况（200字以内）。

|  |
| --- |
|  |

1. **证明材料**

建议提交材料及技术要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业分类 | 材料名称 | 技术要求 | 评价要点 | 评价阶段 | 建筑类型 | 是否提交 |
| 设计 | 项目施工图及文件 | 应体现项目BIM应用中实现信息共享、协同工作的能力和绩效 | BIM应用 | 设计/运行 | 居建/公建 | 否 |
| 其他材料 | BIM技术应用报告 | 应体现项目BIM应用中实现信息共享、协同工作的能力和绩效 | BIM应用 | 设计/运行 | 居建/公建 | 否 |
| BIM输出文件 | 应体现项目BIM应用中实现信息共享、协同工作的能力和绩效 | BIM应用 | 设计/运行 | 居建/公建 | 否 |