附件3：

**山东省交通工程BIM技术创新应用大赛参赛申报书**

一、基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛项目名称 | |  | | |
| 参赛单位  （盖章） | | 第一参赛单位 | | |
| 第二参赛单位 | | |
| ...... | | |
| 团队成员 | | 不超过15人 | | |
| 参赛组别 | | □设计组 □施工组 □运维组 □综合组 | | |
| 所属子行业 | | □公路 □铁路 □水运 □机场 □城市交通 □管道运输 | | |
| 依托工程名称 | |  | | |
| 工程地址 | |  | | |
| 工程规模 | |  | | |
| 工程状态/  交工时间 | |  | | |
| 联系  方式 | 联系人 |  | 手机号 |  |
| 联系地址 |  | 邮 箱 |  |
| BIM技术  应用时间 | | 年 月 日 至 年 月 日 | | |

**（本页做为整个申报材料封面）**

**二、详细内容**

|  |
| --- |
| 1.BIM技术应用背景（单位简介、项目介绍、团队情况等） |

|  |
| --- |
| 2.BIM技术应用内容（总体思路、技术方案、建模及应用水平等） |
| 3.关键技术及创新点 |
| 4.应用效果及推广应用前景 |
| 5.经济、社会效益分析 |

三、团队成员情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 职称/职务 | 工作单位 | 主要参与工作 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

**说明：**不超过15人。

四、支撑性知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文 | 发表级别 | 论文题目 | 期刊名称 | 作者单位 | 论文作者 | 发表时间 | 与项目的关联性 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 软件著作权 | 权利取得方式 | 软件名称 | 登记号 | 著作权人 | 权利范围 | 授权时间 | 与项目的关联性 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 专利 | 类型 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 发明人 | 授权时间 | 与项目的关联性 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 标准 | 等级 | 标准名称 | 编号 | 起草单位 | 主要起草人 | 发布时间 | 与项目的关联性 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 工法 | 等级 | 工法名称 | 颁发单位 | 完成单位 | 主要完成人 | 颁发时间 | 与项目的关联性 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：需附知识产权证明材料。 | | | | | | | |

五、参赛单位意见

（其他参赛单位需另附本表）

|  |
| --- |
| 公 章  年 月 日 |

山东省交通运输研究会 2023年5月31日印发