附件1：

2021年度山东省建设工程BIM应用成果竞赛

申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 竞赛成果 名 称 |  |
| 申报单位 （可联合申报竞赛）  | 123 |
| 联系人 |  | 职务 |  | 邮箱 |  |
| 办公电话 |  | 手机 |  |
| 地 址 |  |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  |
| 工程规模 | 面积（㎡）： 建安工作量（万元）： 结构形式：  |
| 开工、竣工 时间 |  | 采用BIM技术的总费用 |  |
| 竞赛成果分类 | □1.BIM技术单项应用 | □1.土建施工；□2.路桥施工；□3.市政施工；□4.机电施工；□5.钢结构施工；□6.幕墙和装饰装修施工；□7.运行维护管理；□8.其他单项： ； |
| □2.BIM技术综合应用  |  项以上,含  |
| 团队主要成员情况（限6人以内，以此名单为准向竞赛优胜成果成员颁发荣誉证书） | **团队主要成员** |
| **姓名** | **工作单位** | **职务及主要职责** | **联系电话** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 该成果参加其他BIM竞赛的介绍（若有，注明时间、竞赛名称和获奖情况） |  |
| BIM应用取得的主要效果 | **项 目** | **数量（金额）** | **与传统作业方式 比较节约的比例** |
| 可视化技术节约与各方协调联络的时间（天） |  |  |
| 节约材料的价值（万元） |  |  |
| 缩短工期（天） |  |  |
| 节省的建造费用总额（万元） |  |  |
| 主要的经验 教训 （列举1-3项） |  |
| 推荐单位 |  |
| 申报单位意见（盖公章） | （联合申报的项目，所有竞赛单位均需盖公章）   （公章） 2021 年 月 日 |