附件2

工程建造微创新技术大赛申报书

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 主申报单位 | （公章） |
| 成果名称 |  |
| 主要完成人 | （不超过10人） |
| 主要完成单位 | （不超过3家） |
| 单位联系人及职务 |  | 手机号码 |  |
| 第一完成人及职务 |  | 手机号码 |  |
| 所属专业 |  | 学科代码 |  |
| 创新方向 | □施工技术 □施工装备 □建筑材料□智能建造 □建筑工业化 □低碳技术□大数据与项目管理 |
| 技术主要内容描述（限500字）： |

二、主要技术创新

（2500字左右，并配图表加以说明）

（一）研究背景

1.提出问题或需求

2.找出解决问题的工作思路和技术路线

（二）关键技术及创新点

（三）技术经济指标先进性及取得的知识产权

（四）应用情况及经济社会效益

（五）推广应用前景

三、证明材料

（一）必备材料

1.客观评价

局级（含）以上单位出具的科技成果评价（鉴定）证书或者科研课题验收证书。

无科技成果评价（鉴定）证书，可提供同行专家评价意见代替（格式下表）。同行专家不得少于3人（须有2名外单位专家），且应为中施企协科技专家或特级企业总工程师。

2.知识产权证明

包括标准、专利或计算机软件著作权等。

3.应用情况及经济社会效益

由主申报单位出具，注明应用的工程名称、技术投入使用时间及取得的成效（经济效益应有明确数字），并加盖单位公章。

4.视频介绍

内容应反映项目的关键技术及主要创新点、知识产权证明、应用情况以及取得的效果等，视频时间5分钟，文件大小不超过200M。

（二）其他材料

1.获奖证书

2.其他证明材料

四、同行专家评价意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 主申报单位 | （盖章） |
| 成果名称 |  |
| 评价专家 | 姓名 | 工作单位 | 类型 |
|  |  | □中施企协科技专家□特级企业总工程师 |
|  |  | □中施企协科技专家□特级企业总工程师 |
|  |  | □中施企协科技专家□特级企业总工程师 |
| 评价意见：（500字以内） 评价专家签字： 年 月 日 |