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 |  |
| 所属行业 |  | 学科代码 |  |
| 赛道分类 | □施工技术 □施工装备 □建筑材料  □低碳技术 □新型建筑工业化  □智能建造与机器人 □大数据与项目管理 | | |
| 主要技术内容描述（限500字）： | | | |

二、主要技术创新

（限3页，小四号字，1.5倍行距，并配图表加以说明）

一、创新背景

1.创新的目的

2.需解决的问题

二、关键技术及创新点

1.主要创新性技术（限2个）

2.技术经济指标先进性（与同类技术对比）

三、取得的知识产权、应用情况及经济社会效益

四、推广应用前景

三、证明材料

（一）必备材料

1.客观评价

同行专家评价意见。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、工法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（科技成果鉴定或评价、论文等）

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 | 联系电话 | 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：  字数限500字以内，并请明确技术水平的评价结论（包括：国际领先、国际先进、国内领先、国内先进、行业领先、行业先进）  评价专家签字：    年 月 日 | | | | |