附件：

**编号：**

第六届全国装配式机电工程设计应用技能大赛

**（**装配之星**）**申报表

申报项目名称：

主申报单位：

（加盖公章）

报送时间： 年 月 日

第六届全国装配式机电工程设计应用技能大赛

（装配之星）申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位** |  | | | | | | | |
| **所属行业** | □建设单位 □设计单位 □施工安装 □装配式机电服务商  □设备制造企业 □物业公司 □科研单位 □专业院校 □其他 | | | | | | | |
| **单位性质** | □国企 □民企 □外资 □合资 □合作 □院所  □事业单位 □政府机关 □社团组织 □其他 | | | | | | | |
| **联系人** |  | **办公电话** |  | | **手机** | | |  |
| **部门/职务** |  | | | | **E-mail** | | |  |
| **申报项目名称** | 设计组申报项目名称为“XX项目深化设计”或“XX项目机电工程深化设计”  应用组申报项目名称为“具体实施的装配式机电工程，例：装配式XX在XX项目的应用”  创新组申报项目名称为“XX创新技术或在XX项目中的应用” | | | | | | | |
| **申报项目类别** | **□ 应用组 □ 设计组 □ 创新组 【 □ 设备更新/改造】** | | | | | | | |
| **申报项目来源** | □ 单位指定 □ 科研 □ 自选 □ 其他 | | | | | | | |
| **申报项目技术** | □ 国内领先 □行业领先 □本公司领先  □ 原创（借鉴参照，有较大改进或扩展）  □ 复制推广应用，有局部改进完善 | | | | | | | |
| **联合申报单位** |  | | | | | | 请在单位名称后面用“”注明联合申报单位所属行业 | |
| **项目名称** | 项目名称为“项目规划名称” | | | | | | | |
| **项目地址** |  | | | | | | | |
| **总建筑面积㎡** |  | | | **建筑功能** | |  | | |
| **建筑高度m** |  | | | **机电面积㎡** | |  | | |
| **完成起止时间** | 年 月 日至 年 月 日 | | | | **已应用时间** | | | 年 |
| **投入人力（人、日）** |  | **投入资金** | 万元 | | **投资回收期** | | |  |
| **累计产生效益额** | 万元 | | | | **年均效益额** | | | 万元 |
| **采用BIM软件** |  | | | | **装配式完成度** | | | ﹪ |
| **可推广应用范围** |  | | | | | | | |
| **申报项目**  **方案介绍** | 项目/技术研发背景、方法（案）、技术原理、特点、采用设备和参数（含BIM模型）、预制生产、装配化施工、取得的效果(益)、推广应用情况、社会效益等（1500字左右） | | | | | | | |
| **申报项目**  **设备清单**  **创新技术** | 设备清单包含但不限于冷热源机组、预制管道、输配系统、设备泵组、水力模块、冷却塔、装配管井、空调通风、防烟排烟、舒适系统、装配式支吊架、电气等涉及系统能耗的相关设备及集成设备；创新技术说明可另附文件。 | | | | | | | |
| **主 申 报**  **单位评价** | 主申报单位签字、盖章：  年 月 日 | | | | | | | |
| **联合申报单位**  **评价** | 联合申报单位评价可另附纸张说明，并签字、盖章。  联合申报单位签字、盖章：  年 月 日 | | | | | | | |
| **应 用**  **单位评价** | 1、设计方案、设备模块、装配施工、应用效果含四节一保（“节时、节材、节地、节人”、“保安全文明 or保质量”）说明（500字左右）；  2、应用单位评价可另附纸张说明，并签字、盖章。  应用单位盖章或签字：  年 月 日 | | | | | | | |
| **曾经鉴定与获奖情况（鉴定评价意见与获奖种类、等级、时间、部门）** | | | | | | | | |
| **需说明的事项或建议、要求：** | | | | | | | | |
| **注明：**  1、参赛项目均须提交BIM实施介绍PPT（完成的项目配备现场图片及说明）；  2、请另附文件包（含BIM模型、设计方案、佐证资料、相关图片及说明）；  3、请另附佐证资料，如项目论文一篇（字数不低于5000字），对审稿通过的论文将优先录入第五届全国装配式机电年会会刊或《中国装配式机电产业发展研究报告》等。 | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐单位的评价** | 负责人签字：  推荐单位公章：  年 月 日 |
| **申报单位承诺** | 1、我单位自愿申报第六届全国装配式机电工程设计应用技能大赛（装配之星），并严格遵循《装配之星组织管理办法》及大赛专业审核规则。申报项目被提名为一等成果项目时，我单位愿积极协助专家组进行现场审查；  2、我单位对申报材料中所涉及内容、以及提供的相关数据、技术的真实性和所涉及的知识产权等材料负全责；  3、我单位申报项目归属权归本公司所有；  4、联合申报单位只作为项目协作方提供佐证。  主申报单位签字、盖章：  年 月 日  联合申报单位签字、盖章：  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目主创人**  （第一主创人原则上将直接荣誉“设计应用技术能手”称号，请慎重排序） | | | | |
| **姓 名** | **行政职务** | **技术职称** | **项目角色** | **手 机** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **项目参与人（多人可复制表格添加）** | | | | |
| **姓 名** | **行政职务** | **技术职称** | **项目角色** | **手 机** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**第一项目主创人介绍**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | | **性别** |  | | **民族** | |  | | 二寸彩色  免冠照片 |
| **出生日期** | |  | | | **政治面貌** | | |  | | |
| **工作部门** | |  | | | **工作职务** | | |  | | |
| **技术职称** | |  | | | **工作年限** | | |  | | |
| **最高学历** | |  | | | **学 位** | | |  | | | |
| **毕业院校** | |  | | | | | | | | | |
| **从事专业技术工作** | | |  | | | | | **专业特长** | |  | |
| **单位名称** | |  | | | | | | | | | |
| **通信地址** | |  | | | | | | | | | |
| **手 机** | |  | | | | **邮箱** | | |  | | |
| **工作简历和主要业绩** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |