**2020-2021第四届海信日立**

**新产品新技术设计大赛**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **申报单位：** | **（公章）** |
| **填报日期：** | **年 月 日** |

**申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 施工图完成时间 |  | 竣工验收时间 |  |
| 设计人 |  | 固定电话 |  |
| 邮政编码 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 本项目曾经获得的奖励情况 |  | | |

**项目主要人员表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号/  军官证号 | 在本项目中承担的主要角色和工作内容 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |

**申报项目的详细内容介绍**

|  |
| --- |
| 1．工程概况  （项目总体介绍、项目规模、影响程度等） |
| 2．设计特点、设计技术经济指标、优缺点  （技术特色，主要的技术成果指标水平，解决技术难题、工程问题的成效与深度等。） |

**运行实测数据及整理分析（选填）**

|  |
| --- |
| （提供实际的运行记录、或现场测试的实际运行参数。与设计相关参数进行对比，分析实际运行参数的合理性，并提出可能存在的问题等。如项目未运行或未安装可不填写。） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑物类型 | 办公□ 商业□ 酒店□ 文旅□ 教育□ 厂房□ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 所属地区 | 严寒□ 寒冷□ 夏热冬冷□ 夏热冬暖□ 温和□ | | | | |
| 建筑面积(㎡) |  | | 空调面积(㎡) |  | |
| 夏季冷负荷(㎡) |  | | 冬季热负荷(㎡) |  | |
| 夏季冷指标 | 建筑面积(W) |  | 冬季热指标 | 建筑面积(W) |  |
| 空调面积(W) |  | 空调面积(W) |  |
| 选用产品系列 | | |  | | |
| 模块机总容量(HP) | | |  | | |
| 总配电功率(KW) | | |  | | |
| 最大落差高度 | 室外机在上(m) | |  | | |
| 室外机在下(m) | |  | | |
| 室内外机最大配置率(%) | | |  | | |
| 最长总配管长度(m) | | |  | | |
| 最长管长（实际长度）(m) | | |  | | |
| 单系统最大容量(kw) | | |  | | |
| 最大组合模块数(台) | | |  | | |

**技术指标**

**用户使用意见（选填）**

|  |
| --- |
| （使用意见应包括：工程正式投入运行的时间；冬、夏季的运行情况；室内环境是否达到设计指标；能源消耗情况；使用中的存在问题等。如项目未运行或未安装可不填写。） |

**评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位  推荐意见 | （盖章）  年 月 日 |
| 评审委员会  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |