**2024“节能杯”第九届热泵系统应用设计大赛**

**参赛项目申报表**

**一、基本资料**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | **公司** |  | **地址** |  |
| **负责人** |  | **职位** |  |
| **邮编** |  | **电话** |  |
| **手机** |  | **邮箱** |  |
| **公司简介** | （字数请少于500字） |
| **项目信息** | **项目名称** | （往届热泵系统应用设计大赛已参赛项目请勿重复申报） |
| **参评类别**(每个项目限选一个类别) | [ ] 户式供热a [ ] 舒适家居b  [ ] 集中供暖 [ ] 商用热水 [ ] 多能互补 [ ] 工农业应用c [ ] 综合系统d [ ] 最佳设计师e1. 包括家用热泵热水、户式热泵单供暖等
2. 包括户式热泵冷暖两联供、热泵冷暖热水三联供等
3. 包括工业工艺、农业养殖干燥等非舒适性应用
4. 包括商用热泵供暖空调系统、泳池热泵系统等
5. 来自设计院的热泵系统应用设计师
 |
| **项目简介** | 1. 建筑物/工农业工艺应用情况的简介（请附照片，字数少于500字）
2. 热泵系统配置简介（请附现场照片，字数少于500字）
3. 启用和已运行时间（至少运行了一个采暖季）
 |

**二、项目资料**

|  |
| --- |
| **1. 甲方要求（字数请少于500字）** |
|  |
| **2. 设计方案（请附系统示意图PDF文件、系统各部分照片）** |
|  |
| **3. 项目特点或创新点（包括热泵主机、系统设计的创新点）** |
|  |
| **4. 实际使用效果** |
| 1. 热泵系统配置末端时，请说明末端具体情况。
2. 整年或整个采暖机的费用分析，节能减排效果和用户评价等。
 |
| **5. 其他奖项获奖情况** |

**提交要求：**

1. 本申报表（必需）
2. 附件 - 建筑照片、现场照片(高清)、系统示意图、各设备照片、创新点相关图片（必需）
3. 附件 - 检测或监测报告（可选）
4. 附件 - 获奖证书（可选）

本表格提交word版，系统示意图PDF格式，照片和效果图JPG等图片格式

**截止日期：**

2024年6月30日

**联系人：**

陈 明:15001120548 邮箱：ming.chen@chpa.org.cn

刘晓虎:18916638805 邮箱：xiaohu.liu@chpa.org.cn