**中国制冷学会科技评估申报书**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

申请单位法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

申请项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名）

申请日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*中国制冷学会科技评估示范项目\*

中国制冷学会制

（申报书骑缝盖单位公章）

1. 申请单位信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | | | |
| 申请单位性质 | □ 事业型研究单位；  □ 其他事业单位；  □ 大专院校；  □ 转制为企业的科研院所；  □ 国有企业；  □ 集体所有制企业；  □ 合资企业；  □ 外商投资企业；  □ 港澳台投资企业；  □ 其他（请注明）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 单位法人代表 |  | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | |  | | 职务/职称 |  |
| 证件类型 | |  | | 证件号码 |  |
| 电话 | |  | | 传真 |  |
| 手机 | |  | | Email |  |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 项目联系人 | 姓名 | |  | | 职务/职称 |  |
| 电话 | |  | | 传真 |  |
| 手机 | |  | | Email |  |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 项目主要参与人 |  | | | | | |
| 其他参与单位 | 序号 | 单位名称 | | 单位性质 | | 组织机构代码 |
| 1 |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  |

1. 项目信息I

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 政府资金支持 | □ 是  （请说明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ 否 |
| 项目专业领域 | □ 制冷系统  □ 空调系统  □ 制冷空调热泵设备（整机、部件）  □ 能量综合利用  □ 其他的相关领域 |
| 评估类别 | □ 产品/技术评价  □ 方案论证（工程、研究、技术）  □ 项目绩效评估  □ 故障分析  □ 其它（请说明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

注：

* **制冷系统：**包括冷冻冷藏机组设备及部件，例如压缩冷凝机组、制冰设备、速冻设备、气调设备、冷链设备、陈列柜、组合冷库及压缩机、换热器、阀件、自控与安全部件及辅助零部件；
* **空调系统：**空调机组、设备及零部件。例如空调箱、多联机、末端、新风系统、蓄冷设备、风机、冷却塔、控湿装置、自控与安全部件及辅助零部件；
* **制冷空调热泵设备（包括整机及部件）：**冷（热）水机组、风冷机组、热泵机组整机及部件。例如冷（热）水机组，风冷热泵机组，热泵热水器、压缩机、换热器、阀件、自控与安全部件及辅助零部件；
* **能量综合利用系统：**余热回收机组及设备、工艺用制冷空调设备及部件。例如有机朗肯循环余热回收机组、低压蒸汽余热回收机组、数据中心空调设备、工艺热泵装置等；
* **其他：**制冷剂、保温材料、铜管等无法归类到上述的产品及设备。

1. 项目信息II

|  |
| --- |
| 项目整体情况介绍 |
| *项目的整体情况简介，包括项目背景、目标、拟采用的技术或技术路线，项目各参与单位及其分工等。* |

1. 项目信息III

|  |
| --- |
| 项目技术方案介绍 |
| *详细介绍项目拟采用或要研究的技术或技术路线，例如各项技术名称、国内外背景、技术指标或技术参数、技术原理、选择依据、研究进展等。* |

1. 项目信息V

|  |
| --- |
| 项目方案评估诉求 |
| *申请方需要通过本次评估解决或明确的具体技术问题。* |

1. 项目信息VI

|  |
| --- |
| 项目提交附件目录 |
| *列出项目需提交附件目录。附件应包含但不限于项目已完成的方案设计，例如技术方案说明、图纸、计算书等，以及申请方认为对方案评估有参考意义的其他文件资料。专家组在评估过程中可能临时性提出增补材料要求。* |

附件：

1. 附件的形式包括：书面、录音、录像、实物等。
2. 纸质形式的附件需单独装订成册（复印件盖单位公章），视频、音频需提交光盘或U盘。
3. 申请人关于材料真实性的声明

声明

本单位郑重声明，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目所有申报材料真实。

如因申报材料不实产生纠纷，本单位承担全部责任及一切后果。

单位名称（盖章）：

日期：