**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

（申报书骑缝盖申请单位公章）

1. 申请单位信息

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 组织机构代码 |  |
| 单位法人代表 |  |
| 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）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 最高学位 |  |  |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | Email |  |
| 通讯地址 |  |
| 项目联系人 | 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 |  |
| 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 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 项目参与人数 | \_\_\_\_人，其中： | 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人，其他 人； |
| 博士学位 人，硕士学位 人，学士学位 人，其他 人； |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 完成人 | 序号 | 姓名 | 身份证号 | 单位 | 项目贡献 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

项目任务完成情况对照表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务合同书考核指标及考核方法 | 实际完成情况 | 完成度 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| … |  |  |  |

项目重大事项变更说明

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目类别** |  |
| **项目编号** |  | **负责人** |  |
| **变更内容：**□变更项目负责人 □变更课题组成员 □研究内容有调整 □项目中止 □其他 |
| **变更前内容** | **变更后内容** |
| **项目承担单位是审批意见：**□是 □否 原因： （盖章） |
| **项目参与单位是审批意见：**□是 □否 原因： （盖章） |
| **项目主管单位局审批意见：**□同意 □不同意 □其他建议 （盖章） |
| **项目负责人签字： 年 月 日** |

1. 项目信息III

|  |
| --- |
| 项目简介 |
| *项目的基本情况介绍，限600字。更详细的说明可作为附件另列。**项目背景、项目目标、项目所采用的技术路线和研究方法，项目所取得的研究进展与创新点，项目所取得的成果（知识产权、经济效益、人才培养，等）* |

1. 项目信息III

|  |
| --- |
| 项目实质性进步、技术改进 |
| *请尽量使用准确的语言及数字，限3000字。更详细的说明可作为附件另列。**项目所取得的研究进展与创新点及各创新点所对应的知识产权情况（关键数据资料需提供权威第三方测试报告）。* |

1. 项目信息IV

|  |
| --- |
| 项目应用情况或运行状况 |
| *简要描述项目所取得成果的应用情况或运行情况。更详细的说明可作为附件另列。* |

1. 项目信息V

|  |
| --- |
| 项目效果/效益 |
| *简要描述项目所取得的效果/效益并提供相应的证明材料（如经济效益应提供相应的技术合同与资金往来证明）。附件可另列。* |

附件：

1. 项目在节能减排方面的成效，请提供相关检测数据。
2. 如果项目成果应用已经产生了经济效益，请附证明材料，主要是成果应用产生的直接效益。
3. 项目信息VI

|  |
| --- |
| 与项目密切相关的知识产权、论文（著） |
| *列出目录。附件可另列。* |

附件：

1. 取得专利权等或受理文件、技术标准备案文件等（复印件盖单位公章）。
2. 发表的论文的期刊封面、目录、论文页（复印件盖单位公章）。
3. 其他证明材料。
4. 项目信息VII

|  |
| --- |
| 项目第三方评估 |
| *列出目录。附件可另列。* |

附件：

1. 第三方测试报告或检测报告等（可以是复印件，原件正式评估时展示）。
2. 查新报告等（可以是复印件，原件正式评估时展示）。
3. 获奖证书（可以是复印件，原件正式评估时展示）。
4. 其他。
5. 申请单位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：

1. 申请单位关于知识产权的声明

声明

本单位代表项目全部参与单位郑重声明， \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目所涉及的技术，无知识产权侵权行为。

如产生知识产权纠纷，本单位及项目其他参与单位承担全部责任及一切后果。

单位名称（盖章）：

 日期：

1. 其他参与单位的授权声明

声明

本单位郑重声明， \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_共同完成。项目所涉及的技术，知识产权全部由以上\_\_\_方共同拥有，无知识产权侵权行为。

本单位同意授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为代表就本项目向中国制冷学会申请科技评估。

如产生知识产权纠纷，本单位及项目其他参与单位承担全部责任及一切后果。

单位名称（盖章）：

 日期：