附件1

科技成果信息登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果名称 |  |
| 技术领域 | * 低温装备与技术
* 舒适性空调热泵装备与技术
* 冷链装备与技术
* 工艺空调热泵装备与技术
* 其他 \_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| 成果权利人 | 请列举出所有权利人 |
| 权利人（单位）详细地址 |  |
| 团队负责人 |  | 联系方式 |  |
| 团队联系人 |  | 联系方式 |  |
| 团队介绍 | （500字以内） |
| 是否来自重大专项 | * 否 □ 是（□重点研发计划 □科技部项目 □自然基金委项目 □\_\_\_\_\_\_\_\_）
 |
| 是否来自涉密项目 | * 否 □ 是
 |
| 成果信息 | **成熟度** □ 报告级（基本原理被发现和阐述）□ 方案级（形成技术概念或应用方案）□ 功能级（应用分析与实验室研究，关键功能实验室验证）□ 仿真级（实验室原理样机或实验版样机实验室验证）□ 初样级（完整实验室样机并在相关环境中进行验证）* 正样级（模拟环境下的运行演示）
* 环境级（真实环境下的运行演示）
* 产品级（已完成定型试验）
* 系统级（已完成技术鉴定并投入实际运行）
 |
| **成果内容*** 专利：□ 发明（\_\_\_项） □ 实用新型（\_\_\_项） □ 外观设计（\_\_\_项）
* 软件著作权（\_\_\_项）
* 著作权（\_\_\_项）
* 商标权（\_\_\_项）
* 论文（\_\_\_篇）
* 技术报告（\_\_\_篇）
 |
| 成果评定与验证 | **是否已有技术验证（测试报告）** □ 否 □ 是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写验证方式）**是否已有技术评定（科技评估）** □ 否 □ 是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写评定机构名称）**是否获得过奖励奖项** □ 否 □ 是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填写奖项名称）**其他鉴定或评价材料** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 转化需求 | **形式*** 技术许可 □技术转让 □作价投资 □共同研发 □暂无
 |
| **需求**（如暂无转化需求，可不填） |
| 成果简介（每项500字以内） | **拟解决的问题**（科技成果拟解决的痛点或关键技术问题） |
| **解决方案**（拟采取的技术方案、应用场景、技术成熟度，创新点等） |
| **竞争优势分析**（技术优势、成本优势等） |
| **市场应用前景及经济效益**（行业情况、对应的市场规模、盈利前景等；为了研发该成果所投入的各类经费，已经取得的收益，针对尚需完善的技术，预期需要再投入经费的金额、时间等） |
| **发展规划**（发展模式、路径等，可选填） |
| **成果完成人承诺：**本人确认该项目成果相关信息属实，成果发布不会带来任何法律纠纷，对本项目组以后的技术研发、成果申报和推广应用不会产生任何不良影响。**成果完成人签字：** 年　　月　　日 |

注：1.“成果信息”中的“成果内容”请至少提供1项证明文件；

2.本信息表及“成果内容”、“成果评定与验证”中涉及的证明附件，请一并返回到邮箱：yksun@car.org.cn