|  |  |
| --- | --- |
| 专业专长  学 科 组  成果类型 | 编号 |

中国制冷学会科学技术奖

──青年奖

**推**

**荐**

**书**

人选姓名

工作单位

推荐单位

|  |  |
| --- | --- |
| 中国制冷学会科学技术奖奖励委员会办公室 | 制 |

2025年 月

中国制冷学会科学技术青年奖推荐书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | | | 性别 | | | |  | | 出生日期 | | | 年 月 日 | | | | 民族 | |  | | 照片 |
| 学历 | |  | | | | | 学位 | | | |  | | 技术职称 | | |  | | | | 党派 | |  | |
| 籍贯 | | 省 市(县) | | | | | | | | | | | 身份证号 | | |  | | | | | | | |
| 国内外学术团体任职情况 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 社会职务 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 工作单位及行政职务 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位所在地 | | | | | 省 （市） | | | | | | | | | 上级主管单位 | | | |  | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | |
| 单位电话 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 手 机 | | | |  | |
| E-mail | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 传真号码 | | | |  | |
| 其他联系方式 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 简历 | 何年何月至何年何月 | | | | | | | | | | | | | | | 在何单位任何职 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 所获荣誉称号及其他奖励 | 荣誉称号 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖项目(或成果) | | | | | | | | 奖励名称及等级 | | | | | | | | 获奖年份 | | | | | 证书编号(或名次) | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 目前正在进行的主要科研工作及项目(名称及工作概况): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获基金资助项目 | | | | | | | | | | 基金名称 | | | | | 资助时间及方式 | | | | | | 目前完成情况 | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | |
| 出国进修、讲学情况 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加国际学术交流情况 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性著作 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性论文 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要科技贡献及成果等 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位意见 | 单位盖章：  负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐专家意见 | 姓名 | | | 专家推荐意见 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 签名：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 签名：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 签名：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | 单位盖章：  负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填 表 说 明**

1. 表内有关内容请用计算机打印完成。
2. 专业专长：现所从事的研究领域或专业。
3. 学科组：根据被推荐者的专业专长填写。包括：①低温专业、②制冷机械设备专业、③冷藏冷冻专业、④冷藏运输专业、⑤空调热泵专业、⑥小型制冷机低温生物医学专业。
4. 成果类型：从以下三项中选择一项：学术研究；技术实践；推广普及。
5. 编号由中国制冷学会科学技术奖励委员会办公室统一填写。
6. 获得的科技奖励和荣誉称号：应填写获得国务院、省部或经科技部批准的社会力量设立的科技奖励情况。
7. 简历：从大学开始填写（包括国外学习进修情况），大学期间须填写所学专业及所在院、系。
8. 代表性著作：填写由出版社出版，有书号的著作。包括标准、规范（国家标准、行业标准）。有合作者，请注明申报者所起的作用。
9. 代表性论文：填写发表在有国内外刊号的刊物上的作为第一作者的论文。包括论文题目，刊物名称，出版年份，卷号（期号）：起始页～终止页。
10. 主要科技贡献及成果：应突出阐述科技创新的内容要点，达到的水平或程度，产生的社会效益或经济效益情况等。
11. 所在单位意见：指被推荐人工作单位对被推荐人的德、才、绩评语。
12. 专家推荐意见主要包括对被推荐人的主要成果或业绩所达到的学术或技术水平、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价。
13. 推荐单位意见：应明确签署意见。
14. 备注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。