附件2 编号2025-SSX-

史 绍 熙 人 才 奖

申 报 书

申 请 人：

所在单位： （盖章）

通信地址：

邮 编：

电话手机：

微 信 号：

推荐单位：

推 荐 人：

通信地址：

邮 编：

电话手机：

申报日期：

**中国内燃机学会**

史绍熙科技教育基金管理委员会制

说 明

1.本申报书所列内容必须实事求是地认真填写，表达明确严谨。若发现有弄虚作假的不真实内容，或内容含糊不清，不符合要求，字迹潦草的申报书，将不予受理。

2.申报书纸质1份（申报表格可在中国内燃机学会网站上下载，网址：[www.csice.org.cn](http://www.csice.org.cn)）及其附件1份\*，需打印（复印及扫描电子版），要求于2025年5月15日之前将材料（纸质版和电子版）报送中国内燃机学会秘书处（上海市闵行区华宁路3111号 邮政编码201108），过时不予受理。

3.申请人必须在中国境内从事与内燃机（包括工程热物理、能源动力）有关的研究、开发、设计、教育、工程应用或推广等工作，年龄在申报年的7月1日前不满45周岁（女性可放宽至47周岁）。考虑到工作岗位的差异，请在三个维度（科学技术研究、教学著述和人才培养、产品开发及工程设计）分别填报业绩内容。评选时将首先根据所有评审专家的总评结果进行赞成票总数由高到低排名，再由专家组根据高校、科研院所、企业获奖人选基本均衡的原则确定推荐获奖人。

4.申请人所填写的工作业绩应以近5年内在内燃机领域所取得的成就为主，并需要附上有关证明材料（复印件和扫描件）。若有填写不下或本表中未列出的内容，可参考本表格式自行增补。

**注：**

\* 附件中，论著及其他工作业绩（成果）可选其中最有代表性的3项业绩的详细内容（全文或详细目录摘要）提交，其他业绩提交摘要或首页复印件。

**一、申请人基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民族 |  | 籍贯 |  | 工作时间 |  |
| 技术职称 |  | 定职时间 |  |
| 党政职务 |  | 任职时间 |  |
| 工作单位 |  | 电话传真 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 手机号码 |  | 微信号 |  |
| Email |  |
| 最高学历 |  | 获取学校 |  | 获取时间 |  |
| 最高学位 |  | 获取学校 |  | 获取时间 |  |
| 教育培训、进修研修情况 |  |
| 参加学术团体等社会兼职情况 |  |
| 何时何地受何种奖励 |  |
| **主要学习经历（从大学填起）** |
| 起始年月 | 终止年月 | 学历 | 学位 | 学校 | 专业 | 是否在职 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **主要专业技术职务经历（从初级填起，含转系列）** |
| 任职年月 | 专业技术职务 | 评审单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **主要工作经历（从初始参加工作时填起）** |
| 起始年月 | 终止年月 | 工作单位 | 职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **主要海外经历** |
| 出访时间 | 返岗时间 | 机构 | 派出类别 | 出访任务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、申请人业绩综述**

|  |
| --- |
| 业绩综述（在科学技术研究、教学著述和人才培养、产品开发及工程设计方面的工作能力和业绩情况。1500字以内） |
|  |

**三、申请人工作业绩（近5年内）**

**1、在科学技术研究、产品开发及工程设计方面的代表性成果及支撑业绩清单，业绩形式可包括论文、科研项目、专利、科技奖项。（表格样式仅为示例，成果、业绩个数可根据实际情况增减调整）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代表性成果1名称 |  | 成果属性 |  |
| 支撑业绩清单：取得的单一成果或成果集成。如填写论文，申请人需作为第一、二作者或通讯作者；科研项目需作为省（市）部级项目主持或主要完成人（前5名）；专利需作为主要发明人（前5名）；科技奖项优先填写省（市）部级三等奖及以上的奖项。 |
| 序号 | 业绩形式 | 基本信息 | 贡献及价值（50字） |
| 1 | 论文（示例） | 论文作者，论文标题，期刊名，卷期号,见刊年月(20XX-XX)，作者类型及排序（第一作者/第二作者/ 通讯作者/排序） |  |
| 2 | 科研项目（示例） | 项目类型（纵向/横向），起止日期（20XX-XX-XX）、项目名称、项目来源、组织形式（企业合作/参与单位/牵头单位）、项目经费(合同经费/实到经费)、个人排名（排名X/X）、项目状态（已完成/在研） |  |
| 3 | 专利（示例） | 专利名称，专利类型，授权公告日，个人排名（排名X/X），转化情况（已转化/未转化） |  |
| 4 | 科技奖项（示例） | 奖项名称，颁发机构，获奖年月(20XX-XX)，获奖单位、获奖人排序（排名X/X） |  |
|  |  |  |  |
| 创新点、成效、价值、贡献、影响的简介（500字内）： |
| 代表性成果2名称 |  | 成果属性 |  |
| 支撑业绩清单：取得的单一成果或成果集成。如填写论文，申请人需作为第一、二作者或通讯作者；科研项目需作为省（市）部级项目主持或主要完成人（前5名）；专利需作为主要发明人（前5名）；科技奖项优先填写省（市）部级三等奖及以上的奖项。 |
| 序号 | 业绩形式 | 基本信息 | 贡献及价值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 创新点、成效、价值、贡献、影响的简介（500字内）： |
| 代表性成果3名称 |  | 成果属性 |  |
| 支撑业绩清单：取得的单一成果或成果集成。如填写论文，申请人需作为第一、二作者或通讯作者；科研项目需作为省（市）部级项目主持或主要完成人（前5名）；专利需作为主要发明人（前5名）；科技奖项优先填写省（市）部级三等奖及以上的奖项。 |
| 序号 | 业绩形式 | 基本信息 | 贡献及价值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 创新点、成效、价值、贡献、影响的简介（500字内）： |

**2、教学、著述和人才培养业绩**

|  |  |
| --- | --- |
| **指导本科、研究生情况** | 博士研究生：已毕业 人 在学 人硕士研究生：已毕业 人 在学 人本科生毕业设计： 已毕业 人 其他专门人才培养： 人 |
| **获教学奖项情况** |  |
| **著述情况**（包括教材、专著译著、教学研究论文等，专著可与科学技术研究业绩中的重复列出） |  |

**四、附件目录（顺序与申请人工作业绩中业绩清单一致，并按目录提供证明材料）**

**五、推荐书**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 联系人 |  | 推荐人职务 |  |
| 电 话 |  | Email |  |
| 通信地址 |  |
| 推荐理由：（应简要说明候选人的主要成就、创新点及其对行业的贡献，字数不超过500字）推荐单位：（盖章） 年 月 日 |

备注：1.学会各分支机构推荐，由分支机构主任委员签字；

2.单位会员或地方内燃机学会推荐，需加盖单位公章。