附件3-3

# 山东汽车工程学会科学技术奖优秀人才奖提名书

（2023年度）

## 一、被提名人基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提名类型 | □3-1 优秀科技人才奖； □3-2 优秀青年科技人才奖；□3-3 优秀教师奖； □3-4 优秀技能人才奖。 | 贴照片处 |
| 提名单位（人） | （提名单位盖章）（提名人签字） |
| 被提名人姓名 |  | 出生日期 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 学会会员证号 |  |
| 行政职务 |  | 技术职称（职业资格） |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 归国人员 | □ 是 □ 否 | 归国时间 |  |
| 主要研究（技能）领域 |  |
|  |
|  |
| 工作单位 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 手机 |  |
| 国内外主要学术兼职 |  |

**山东汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制**

## 二、被提名人学习及工作经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要学习经历 | 起止时间 | 学校及院系名称 | 就读专业、所获学位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 主要工作经历 | 起止时间 | 工作单位 | 职务、职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 参与学会活动和社会公益活动情况 | （500字以内） |

##

## 三、主要科学技术成就和贡献（不超过5000字）

|  |
| --- |
| 1.主要科学技术（教学、技能）成就及贡献（请如实客观地填写被提名人为汽车行业科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被提名人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点或教学特色、独特技能要点，在学科发展（教书育人、带徒传艺）、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。） |
| 2.科学技术（教学、技能）成就综述（科技人才描述与国内外已有同类先进技术全面对比情况） |
| 主要成就水平：A国际领先 B国际先进 C国内领先 D国内先进主要教学水平：A全国教学能手 B山东省教学名师 C市级教学名师主要技能水平：A国际技能大奖 B中华技能大奖 C全国技术能手 D山东省技术能手 |
| 综合评述： |

## 四、被提名人曾获科技（教学、技能）奖励情况（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖励名称 | 等级 | 排序 | 授奖单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

## 五、被提名人代表性论文或专著（不超过10篇）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文/专著名称 | 刊名/出版机构 | 年卷页码（X年X卷X页） | 发表（出版）时间（X年X月X日） | 本人排序 | 检索数据库 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 六、被提名人主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 七、被提名人近5年承担的主要科研（教学、技能）项目

## （不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 金额 | 起止时间 | 担任角色 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

##

## 八、被提名人工作单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 工作单位意见：**工作单位（盖章）****年 月 日** |

## 九、提名单位（人）意见

|  |  |
| --- | --- |
| 提名单位（人） |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 提名意见： |
| 声明：本提名单位（人）承诺遵守《国家科学技术奖励条例》、《山东汽车工程学会科学技术奖励办法》有关规定，遵守评审纪律，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认提交的全部材料真实、完整、准确、有效。如有材料虚假或其他违纪行为，愿意承担相应责任并按照规定接受处理。如产生争议，积极配合调查处理。**提名单位（人）（盖章/签字）****年 月 日** |

## 十、附 件

1. 公开发表的代表性论文及专著。

2. 知识产权证明。

3. 重要获奖证书。

4. 科技成果、管理措施、（教学特长、技能方法）应用于生产、实践及教学成就证明材料。

5. 承担国家、省市、企业重大科技项目的批准文件（可以识别立项单位、项目负责人、申请人排名等）。

6. 其他。

# 《山东汽车工程学会科学技术奖优秀人才奖提名书》

# 填写说明

## 第一部分 总体要求

《山东汽车工程学会科学技术奖优秀人才奖提名书》是“山东汽车工程学会科学技术奖优秀人才奖”评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

## 第二部分 具体要求

《提名书》按照结构分为主件和附件，按照提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书以本模板为准，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于1.5倍，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），填写完成后转成PDF板提报。纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）由PDF版打印而成。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、被提名人基本情况”作为首页，不要另加封面。

纸质版需要提名单位、提名人、项目人员等等加盖公章或签名的，应是公章和签名人本人的真迹，扫描插入文档打印的为无效《提名书》，将会被退回。电子版除外。

一、被提名人基本情况

主要研究领域：根据从事专业技术工作，按重要程度依次填写，最多可以填写3个研究领域。

二、被提名人学习及工作经历

学习经历从大学开始填写；工作经历为被提名人所从事过的科技工作经历，按照时间顺序填写。

三、被提名人主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价被提名人是否符合授奖条件的重要依据。请如实客观地填写被提名人为汽车行业科技技术发展中科学技术创新（教书育人、独特技能等）的创造性工作；简明扼要表述以被提名人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新（教学研究、技能应用及学生、徒弟培养等）要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过5000字。（请以附表形式列出不超过10个代表性课题或成果）。

建议从以下方面叙述：被提名人在当代科技前沿工作（教学特色、独特技能等）情况；在基础研究、应用基础研究（教学研究、技能研究）方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对学科或者相关学科（教学研究、技能研究）领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化（教书育人、技能应用）和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果（教学成果、技能实践应用）转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展和保障国家安全作出的贡献；被提名人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在团队建设、学会活动等方面的情况。

四、被提名人曾获科技奖励情况

请如实填写被提名人曾获科技奖励情况，颁发时间只填至“月”。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项。

五、被提名人代表性论文或专著

被提名人论文或专著发表概况，请注明第几作者。

六、被提名人主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

指在国内外获得的专利、计算机软件著作权和其他知识产权。对于授权发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书号，专利权人，发明人。对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

七、被提名人近5年承担的主要科研项目（不超过10项）

被提名人承担国家、省市、企业等项目情况，需要明确项目名称、来源、金额、起止时间以及本人在其中担任的角色。包括已完成和正在开展的各类项目。

八、被提名人工作单位意见

被提名人所在工作单位对其的评价意见，并应在单位盖章处加盖单位公章。建议600字以内。

九、提名单位（人）意见

本部分应由提名单位（人）填写，并在提名单位盖章处盖章，提名人亲笔签字。

提名意见应包括：确认提名材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照山东汽车工程学会优秀科技人才奖授奖条件，如实写明对被提名人的评价意见及提名理由。不超过600字。

十、附件

1. 公开发表的代表性论文及专著：被提名人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页复印件。

2. 知识产权证明：被提名人在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权的授权书。

3. 重要获奖证书：有代表性的获奖证书复印件。

4. 科技成果、管理措施（教书育人、独特技能等）应用于生产、实践及教学成就证明材料。

5. 承担国家/省市/企业重大科技项目的批准文件（可以识别立项单位/项目负责人/申请人排名等）。

6. 其他：有助于评价被提名人的其他证明材料。

山东汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2022年12月