**2024年度中国汽车工程学会科学技术奖**

**提名工作手册**

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

目 录

[中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书 1](#_Toc155196694)

[《中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书》填写说明 17](#_Toc155196695)

[中国汽车工程学会技术发明奖提名书 25](#_Toc155196696)

[《中国汽车工程学会技术发明奖提名书》填写说明 43](#_Toc155196697)

[中国汽车工程学会科学技术成就奖提名书 50](#_Toc155196698)

[《中国汽车工程学会科学技术成就奖提名书》填写说明 62](#_Toc155196699)

[中国汽车工程学会青年科技奖提名书 65](#_Toc155196700)

[《中国汽车工程学会青年科技奖提名书》填写说明 77](#_Toc155196701)

[中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书 80](#_Toc155196703)

[《中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书》填写说明98](#_Toc155196704)

**2024年度中国汽车工程学会科学技术奖**

**工作日程**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **工作安排** |
| 3月-5月 | 下发提名通知，组织提名 |
| 6月初 | 接收提名材料，汇总并统计分类 |
| 6月底 | 完成提名材料形式审查 |
| 7月初 | 补充形式审查材料 |
| 7月底 | 完成网评并系统通知网评结果 |
| 9月上旬 | 完成终评 |
| 9月-10月 | 媒体、网络公示终评结果（30天） |
| 11月 | 报奖励工作委员会审核、批准、发布奖励决定并颁奖表彰（中国汽车工程学会年会暨展览同期） |

# 中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书

( 2024年度)

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名单位/专家 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 主要完成人 |  | | | |
| 主要完成单位 |  | | | |
| 专业评审组分类  （请参考填写说明） | 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | | |
| 任务来源 | □ 国家计划 □ 部委计划 □ 省、市、自治区计划  □ 基金 □ 集团公司或上级单位计划  □ 其他单位横向委托 □ 自选 □ 其他 | | | |
| 具体计划或基金  名称和编号 |  | | | |
| 本项目曾经获得  科技奖励情况 |  | | | |
| 授权发明专利（项） |  | | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | |

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制

## 二、提名意见

（适用于提名单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国汽车工程学会科技进步 等奖。 | | | |
| **声明：**本单位承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

## 

## 二、提名意见

（适用于提名专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 |  | 手 机 |  |
| 技术领域 |  | 邮 箱 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国汽车工程学会科技进步 等奖。 | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  （专家签名）  年 月 日 | | | |

## 三、项目简介

（限1200字）

## 四、主要科技创新

**1.主要科技创新（限5页）**

**2.科技局限性（限1页）**

## 五、客观评价

（限2页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

## 六、应用情况、经济效益和社会效益

**1．应用情况（限2页）**

**2．经济效益社会效益和生态环境效益（限2页，软课题类项目可以不填写直接经济效益）**

## 七、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（标准批准发布部门） | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于提名中国汽车工程学会科学技术奖情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。有关知情证明材料均存档备查。

**第一完成人签名：**

## 八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排 名 | | |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 | | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | | | | | | |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 | | |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 | | |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | | 移动电话 |  |
| 硕士生导师 | （姓名、单位、学科方向） | | | | | | | | 博士生导师 | （姓名、单位、学科方向） |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 | |  | |
| 二级单位 |  | | | | | | 党 派 | |  | |
| 完成单位 |  | | | | | | 技术专长 | |  | |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献： | | | | | | | | | | |
| 曾获科技奖励情况： | | | | | | | | | | |
| 参加本项目期间的工作单位和职务 ： | | | | | | | | | | |
| **声明：本人不属于公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员。**本人同意完成人排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明**：本单位按照《中国汽车工程学会科学技术奖提名办法》规定对候选人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，不存在违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。  **工作单位声明：**本单位同意该完成人报奖。本单位按照《中国汽车工程学会科学技术奖提名办法》规定，在征求相关纪检监察部门意见的基础上，对候选人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被提名无异议。  工作单位（盖章） 完成单位(盖章)  年 月 日 | | | | |

## 

## 八、主要完成人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | | 性别 |  | 排 名 | |  | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | | 出生年月 | |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | | | |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 | |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 | |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 技术专长 |  |
| 国内任职起止时间 | | 至 | | | | | | 归国时间 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| 承担或参与中国科技计划、人才计划等情况： | | | | | | | | | |
| 工作履历： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。本单位同意该完成人报奖。  **工作单位声明：**本单位同意该完成人报奖。  工作单位（盖章） 完成单位(盖章)  年 月 日 | | | |

## 

## 九、主要完成单位情况表

（适用于完成单位）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献： | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在违反法律和侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  法定代表人签名： 完成单位盖章：  年 月 日 | | | | | |

## 

## 十、附件

一、必备附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”前3项
2. 由主要应用单位提供的本项目整体技术已实施应用两年以上的证明材料，证明文件应加盖主要应用单位公章
3. 国家法律法规要求审批的批准文件（如没有则不需要提供）
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
5. 外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

1. 应用情况和效益佐证材料

2. 其他

## 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

## 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 《中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书》

# 填写说明

## 第一部分 总体要求

《中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书》是中国汽车工程学会科学技术进步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。

电子版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在系统中填写和上传。**系统上传文件应以提名系统提供的下载模板为准**，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。纸质版主件应**从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）**，附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，双面打印，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

* + - 1. **项目基本情况**

1. **项目名称：**不超过30字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。
2. **主要完成人、主要完成单位：**按《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。完成单位应为具有法人资格的单位。
3. **专业评审组分类：**根据该项目的主要科技创新，在提名系统中选择相应专业评审组。
4. **任务来源：**在提名系统中选择相应类别填写，可多选。
5. 国家计划：指正式列入国家计划项目；
6. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；
7. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；
8. 基金：指以基金形式资助的项目；
9. 集团公司或上级单位计划：指正式列入集团公司计划或列入本单位上级单位计划的项目；
10. 其它单位横向委托：指由国内外其它单位或个人委托或共同研究、开发的项目；
11. 自选：指本单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；
12. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目。
13. **具体计划、基金的名称和编号：**不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。
14. **项目曾经获得科技奖励情况：**指曾经获得过以下奖励
15. 省、市、自治区及计划单列市人民政府，国务院有关部门等设立的科技奖励；
16. 在国家科学技术奖励工作办公室备案的社会力量科技奖励；
17. 国际组织和外国政府设立的科技奖励。
18. **授权发明专利（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明专利数目。**列入计数的发明专利应为本项目独有，且未在已获中国汽车工程学会科学技术奖励项目或本年度其他提名项目中使用。**
19. **授权的其他知识产权（项）：**填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目。如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。**列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获中国汽车工程学会科学技术奖励或本年度其他提名项目中使用。**
20. **项目起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。
    * + 1. **提名意见**

由提名单位/专家填写，应根据提名项目技术创新性、先进性、应用效果和促进行业科技进步作用等进行概述，并参照科学技术奖授奖条件，写明提名理由和建议等级。确认提名材料属实，并在提名单位公章处加盖单位公章或提名专家签名。提名意见的字数应限制在400-600字之间。

* + - 1. **项目简介**

不超过不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

* + - 1. **主要科技创新**

1. **主要科技创新**

不超过5页。该部分是提名书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

**应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，**客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创新性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述后应说明所属技术领域和支持其成立的附件证明材料编号。

1. **科技局限性**

不超过1页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

* + - 1. **客观评价**

不超过2页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

* + - 1. **应用情况、经济效益和社会效益**

1. **应用情况**

不超过2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象  及规模 | 应用起止时间 | 单位  联系人 | 联系人  电话 | 是否提交  应用证明 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **经济效益、社会效益和生态环境效益**

不超过2页。应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近两年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益和生态环境效益。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2021年12月31日之前应用）的佐证材料。

* + - 1. **主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，列表前3项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，专利权人，发明人，专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书授权日期、标准规范发布日期、论文发表日期应在2023年12月31日之前。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

* + - 1. **主要完成人情况表**

是核实提名完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。**附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。**

1. **排名：**应按照贡献大小排序，特等奖的项目人数不超过20人，一等奖的项目人数不超过15人，二等奖的项目人数不超过10人，三等奖的项目人数不超过5人。
2. **身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民按照《关于台湾居民作为国家科技奖候选人的补充说明》执行。
3. **工作单位：**根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。
4. **二级单位：**填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。
5. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。
6. **参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。
7. **对本项目主要科技创新的贡献：**不超过300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。项目的前3完成人应是项目关键技术创新点的重要贡献者，特别是第一完成人，应为项目关键技术创新点的首要贡献者。
8. **曾获科技奖励情况：**不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、授奖单位、项目名称、排名及证书编号。（没有内容填写“无”）。
9. **参加本项目期间的工作单位和职务：**不超过300字。按时间由近向远排序。仅从事组织领导、行政管理或辅助服务的人员不得作为完成人。曾担任领军技术专家的领导干部以及企事业单位负责人，提名者应严格甄别其任职期间的成果。完成人所在行业、领域、单位有相关保密要求的，可不填写此栏。
10. **签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

**以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。**

1. **护照姓名：**应与本人护照一致。
2. **国籍：**应与本人护照一致。
3. **工作单位：**根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。
4. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作期间在中国国内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。
5. **国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。
6. **曾获科技奖励情况：**不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、授奖单位、项目名称、排名及证书编号。（没有内容填写“无”）。
7. **承担或参与中国科技计划、人才计划等情况：**不超过200字。
8. **工作履历：**不超过600字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。
9. **签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

* + - 1. **主要完成单位情况表**

是核实提名主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求填写。**所列完成单位应为法人单位。**

1. **排名：**应按照贡献大小排序，特等奖的项目单位数不超过15个，一等奖的项目单位数不超过10个，二等奖的项目单位数不超过8个，三等奖的项目单位数不超过5个。
2. **单位名称：**应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。
3. **单位性质：**在提名系统中选择相应类别填写。
4. **对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：**不超过600字。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

* + - 1. **附件**

系统上传电子版附件均以PDF文件提交。

1. **必备附件**
2. **“主要知识产权和标准规范等目录”前3项**：指“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列前3项内容的证明材料。

**电子版：**发明专利提交专利证书和权利要求书，其他类型的提交证书，限3个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **应用满两年的佐证材料**：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2021年12月31日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。

**电子版：**提交关键页的扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **国家法律法规要求行政许可的批准文件**：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批两年以上的行政审批文件。审批时间应在2021年12月31日之前。**非行政审批项目不需要提供。**

**电子版：**提交全文扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：**按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的项目不需要提交。

**电子版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，需要提交原件。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。**其中：**

**合作方式**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

**合作关系佐证材料**填写其在提名书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

1. **外国人国内单位聘用合同：**需提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作不少于5年，每年在华从事科技研发工作时间不少于6个月的聘用合同。

**电子版：**提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **其他附件**
2. **应用情况和效益佐证材料：**指用于佐证应用情况和效益的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

**电子版：**提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交，不超过25个PDF文件，每个单位对应1个PDF文件，不得超出“主要应用单位情况表”和完成单位的范围。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

**（2）其他：**指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

**电子版：**发明专利提交专利证书和权利要求书，其他证明文件提交证书或关键页扫描件，不超过30个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需提交原件。

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

# 中国汽车工程学会技术发明奖提名书

(2024年度)

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名单位/专家 |  | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 主要完成人 |  | | | |
| 主要完成单位 |  | | | |
| 专业评审组分类  （请参考填写说明） | 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | | |
| 任务来源 | □ 国家计划 □ 部委计划 □ 省、市、自治区计划  □ 基金 □ 集团公司或上级单位计划  □ 其他单位横向委托 □ 自选 □ 其他 | | | |
| 具体计划或基金  名称和编号 |  | | | |
| 本项目曾经获得  科技奖励情况 |  | | | |
| 授权发明专利（项） |  | | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | 完成： 年 月 日 | |

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制

## 二、提名意见

（适用于提名单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国汽车工程学会技术发明 等奖。 | | | |
| **声明：**本单位承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

## 二、提名意见

（适用于提名专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 |  | 手 机 |  |
| 技术领域 |  | 邮 箱 |  |
| 提名意见：  提名该项目为中国汽车工程学会技术发明 等奖。 | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  （专家签字）  年 月 日 | | | |

## 三、项目简介

（限1200字）

## 四、主要技术发明

1. **主要技术发明**（限5页）
2. **技术局限性（限1页）**

## 五、客观评价

（限2页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

## 六、应用情况和效果

**1．应用情况**（限2页）

**2．应用效果**（限2页）

## 七、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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。**上述知识产权和标准规范等用于提名中国汽车工程学会科学技术奖情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

**第一完成人签名：**

## 八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排 名 | |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | | | | | |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 | |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 | |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 | |  | 移动电话 |  |
| 硕士生导师 | （姓名、单位、学科方向） | | | | | | | 博士生导师 | （姓名、单位、学科方向） |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | 党 派 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 技术专长 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| 参加本项目期间的工作单位和职务： | | | | | | | | | |
| **声明：本人不属于公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员。**本人同意完成人排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明**：本单位按照《中国汽车工程学会科学技术奖提名办法》规定对候选人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，不存在违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。  **工作单位声明：**本单位同意该完成人报奖。本单位按照《国家科学技术奖提名办法》规定，在征求相关纪检监察部门意见的基础上，对候选人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被提名无异议。  工作单位（盖章） 完成单位(盖章)  年 月 日 | | | |

## 

## 八、主要完成人情况表

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | | 性别 |  | 排 名 | |  | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | | 出生年月 | |  | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | | | |
| 职 称 |  | | | | 最高学历 | |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 | |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 | |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 技术专长 |  |
| 国内任职起止时间 | | 至 | | | | | | 归国时间 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 对本项目主要技术发明的贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获科学技术奖情况： | | | | | | | | | |
| 承担或参与中国科技计划、人才计划等情况： | | | | | | | | | |
| 工作履历： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | **完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。本单位同意该完成人报奖。  **工作单位声明：**本单位同意该完成人报奖。  工作单位（盖章） 完成单位(盖章)  年 月 日 | | | |

## 九、主要完成单位情况表

（适用于完成单位）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 对本项目技术发明和应用推广情况的贡献： | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在违反法律和侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  法定代表人签名： 完成单位盖章：  年 月 日 | | | | | |

## 十、附件

一、必备附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”前3项
2. 由主要应用单位提供的本项目整体技术已实施应用两年以上的证明材料，证明文件应加盖主要应用单位公章
3. 国家法律法规要求审批的批准文件
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
5. 外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

1. 应用情况和效益佐证材料

2. 其他

## 完成人合作关系说明

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

## 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 《中国汽车工程学会技术发明奖提名书》

# 填写说明

## 第一部分 总体要求

《中国汽车工程学会技术发明奖提名书》是中国汽车工程学会技术发明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。

电子版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在系统中填写和上传。**系统上传文件应以提名系统提供的下载模板为准**，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。**纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）**，附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，双面打印，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

* + - 1. **项目基本情况**
    1. **项目名称：**不超过30个汉字。围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出技术发明内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。
    2. **主要完成人、主要完成单位：**按《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。完成单位应具有法人资格的单位。
    3. **专业评审组分类：**根据该项目的主要技术发明，在提名系统中选择相应专业评审组。
    4. **任务来源：**在提名系统中选择相应类别填写，可多选。

1. 国家计划：指正式列入国家计划项目；
2. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；
3. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；
4. 基金：指以基金形式资助的项目；
5. 集团公司或上级单位计划：指正式列入集团公司计划或列入本单位上级单位计划的项目；
6. 其它单位横向委托：指由国内外其它单位或个人委托或共同研究、开发的项目；
7. 自选：指本单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；
8. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目。
   * 1. **具体计划、基金的名称和编号：**不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。
     2. **项目曾经获得科技奖励情况：**指曾经获得过以下奖励
9. 省、市、自治区及计划单列市人民政府，国务院有关部门等设立的科技奖励；
10. 在国家科学技术奖励工作办公室备案的社会力量科技奖励；
11. 国际组织和外国政府设立的科技奖励。
    * 1. **授权发明专利（项）：**填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。**列入计数的发明专利应为本项目独有，且未在已获中国汽车工程学会科学技术奖励项目或本年度其他提名项目中使用。**
12. **授权的其他知识产权（项）：**填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。**列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获中国汽车工程学会科学技术奖励或本年度其他提名项目中使用。**
    * 1. **项目起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。
         1. **提名意见**

由提名单位/专家填写，应根据提名项目技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并参照发明奖授奖条件，写明提名理由和建议等级。确认提名材料属实，并在提名单位公章处加盖单位公章或提名专家签字。提名意见的字数应限制在400-600字之间。

* + - 1. **项目简介**

不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

* + - 1. **主要技术发明**

1. **主要技术发明**

不超过5页。该部分是提名书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

**应围绕首创性、先进性和技术价值**，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述后应说明所属技术领域和支持其成立的授权知识产权。**核心发明点必须取得授权知识产权。**

1. **技术局限性**

不超过1页。简明、准确地阐述本项目在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

* + - 1. **客观评价**

不超过2页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

* + - 1. **应用情况和效果**

1. **应用情况**

不超过2页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象  及规模 | 应用起止时间 | 单位  联系人 | 联系人  电话 | 是否提交  应用证明 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **应用效果**

不超过2页。应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近两年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2021年12月31日之前应用）的佐证材料。

* + - 1. **主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

应填写直接支持本项目主要技术发明成立的且已授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，列表前3项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书授权日期、标准规范发布日期、论文发表日期应在2023年12月31日之前。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

* + - 1. **主要完成人情况表**

是核实提名完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。**前三位完成人应为“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。**

1. **排名：**应按照贡献大小排序，一等奖、二等奖的项目人数不超过6人。
2. **身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民按照《关于台湾居民作为国家科技奖候选人的补充说明》执行。
3. **工作单位：**根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。
4. **二级单位：**填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。
5. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。
6. **参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。
7. **对本项目主要技术发明的贡献：**不超过300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要技术发明”所列第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。
8. **曾获科学技术奖情况：**不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、授奖单位、项目名称、排名及证书编号。没有获奖情况填写“无”。
9. **参加本项目期间的工作单位和职务：**不超过300字。按时间由近向远排序。仅从事组织领导、行政管理或辅助服务的人员不得作为完成人。曾担任领军技术专家的领导干部以及企事业单位负责人，提名者应严格甄别其任职期间的成果。完成人所在行业、领域、单位有相关保密要求的，可不填写此栏。
10. **签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

**以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。**

1. **护照姓名：**应与本人护照一致。
2. **国籍：**应与本人护照一致。
3. **工作单位：**根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。
4. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作期间在中国国内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。
5. **国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。
6. **曾获科学技术奖情况：**不超过200字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、奖种、等级、授奖单位、项目名称、排名及证书编号。没有获奖情况填写“无”。
7. **承担或参与中国科技计划、人才计划等情况：**不超过200字。
8. **工作履历：**不超过600字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。
9. **签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

* + - 1. **主要完成单位情况表**

是核实提名主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求填写。所列完成单位应为法人单位。

1. **排名：**应按照贡献大小排序，一等奖和二等奖的项目单位数均不超过6个。
2. **单位名称**：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。
3. **单位性质：**在提名系统中选择相应类别填写。
4. **对本项目技术发明和应用推广情况的贡献：**不超过600字。完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。
   * + 1. **附件**

系统上传电子版附件均以PDF文件提交。

1. **必备附件**
2. **“主要知识产权和标准规范等目录”前3项**：指“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列前3项内容的证明材料。

**电子版：**发明专利提交专利证书和权利要求书，其他类型的提交证书，限3个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **应用满两年的佐证材料：**至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上（2021年12月31日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。

**电子版：**提交关键页的扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **国家法律法规要求行政许可的批准文件**：需要行政许可的项目，提供国家有关部门出具的已获批两年以上的行政审批文件。审批时间应在2021年12月31日之前。非行政审批项目可不提交。

**电子版：**提交全文扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）**：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的项目不需要提交。

**电子版：**提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，需要提交原件。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作方式**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**合作成果**包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

**合作关系佐证材料**填写其在提名书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

1. **外国人国内单位聘用合同：**需提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作不少于5年，每年在华从事科技研发工作时间不少于6个月的聘用合同。

**电子版：**提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限1个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

1. **其他附件**
2. **应用情况和效果佐证材料：**指用于佐证应用情况和效果的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

**电子版：**提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交，不超过25个PDF文件，每个单位对应1个PDF文件，不得超出“主要应用单位情况表”和完成单位的范围。

**纸质版：**与电子版一致，不需要提交原件。

**其他：**指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

**电子版：**发明专利需提交专利证书和权利要求书，其他证明文件提交证书或关键页扫描件，不超过30个PDF文件。

**纸质版：**与电子版一致，不需提交原件。

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

# 中国汽车工程学会科学技术成就奖提名书

（2024年度）

## 一、候选人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | （提名单位盖章或提名专家签字） | | | 贴照片处 |
| 候选人姓名 |  | 出生日期 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 会员证号 |  |
| 行政职务 |  | 技术职称 |  | |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | |
| 归国人员 | □ 是 □ 否 | 归国时间 |  | |
| 主要研究领域 |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 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 |  | | | |

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制

## 二、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2000字）

|  |
| --- |
| 1.主要科学技术成就及贡献  （请如实客观地填写候选人为汽车行业科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。本栏目**不得填写奖项、荣誉、论文等内容**，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文或专著”中填写。 **请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”,不得将团队或单位成果描述为个人成果。）** |
| 2.科学技术成就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 |
| 综合评述： |

## 四、曾获科技奖励情况（不超过5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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 五、代表性论文或专著（不超过5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、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、近5年承担的主要科研项目（不超过5项）

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

## 八、候选人工作单位意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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、提名单位意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 提名意见： | | | |
| **声明：**本单位承诺遵守《国家科学技术奖励条例》《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》的有关规定，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。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

## 

## 九、提名专家意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 |  | 手 机 |  |
| 技术领域 |  | 邮 箱 |  |
| 提名意见： | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《国家科学技术奖励条例》《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》的有关规定，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。  （专家签字）  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、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。
  5. 其他。

# 

# 《中国汽车工程学会科学技术成就奖提名书》

# 填写说明

## 第一部分 总体要求

《中国汽车工程学会科学技术成就奖提名书》是中国汽车工程学会科学技术成就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。

电子版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在系统中填写和上传。**系统上传文件应以提名系统提供的下载模板为准**，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。**纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）**，附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，双面打印，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面。

1. **候选人基本情况**

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

1. **学习及工作经历**

学习经历从大学开始填写；工作经历依据候选人所从事过的科技工作经历，按照时间顺序填写。

1. **主要科学技术成就和贡献**

本栏目是评价候选人是否符合授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人近5年为汽车行业科技技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。总字数不超过2000字本栏目**不得填写奖项、荣誉、论文等内容**，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文或专著”中填写。 **请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”,不得将团队或单位成果描述为个人成果。**

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础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，对该学科或者相关学科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；**候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。**

1. **曾获科技奖励情况**

请如实填写候选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5项。

1. **代表性论文或专著**

指候选人论文或专著发表概况，请注明第几作者。**至少有1篇国内期刊代表作，中国科协汽车工程领域高质量科技期刊分级目录T1级别期刊优先。**

1. **主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

本栏目的知识产权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，专利证书上的证书号，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。

1. **近5年承担的主要科研项目（不超过5项）**

指候选人承担国家、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。

1. **候选人工作单位意见**

指候选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。

1. **提名单位/专家意见**

本部分应由提名单位/专家填写，并在提名单位盖章处盖章。

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，并对照中国汽车工程学会科学技术成就奖授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。不超过600字。

1. **附件**

1.公开发表的代表性论文及专著：候选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：候选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、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。

5.其他：有助于评价候选人的其他证明材料。

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

# 中国汽车工程学会青年科技奖提名书

（2024年度）

## 一、候选人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名者 | （提名单位盖章或提名专家签字） | | | 贴照片处 |
| 候选人姓名 |  | 出生日期 |  |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 会员证号 |  |
| 行政职务 |  | 技术职称 |  | |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  | |
| 归国人员 | □ 是 □ 否 | 归国时间 |  | |
| 主要研究领域 |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 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 |  | | | |

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制

## 二、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2000字）

|  |
| --- |
| 1.主要科学技术成就及贡献  （请如实客观地填写候选人为汽车行业科学技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献。本栏目**不得填写奖项、荣誉、论文等内容**，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文或专著”中填写。 **请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”,不得将团队或单位成果描述为个人成果。）** |
| 2.科学技术成就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 |
| 综合评述： |

## 四、曾获科技奖励情况（不超过5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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 五、代表性论文或专著（不超过5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、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、近5年承担的主要科研项目（不超过5项）

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

## 八、候选人工作单位意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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、提名单位意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 提名意见： | | | |
| **声明：**本单位承诺遵守《国家科学技术奖励条例》《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》的有关规定，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。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

## 

## 九、提名专家意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 |  | 手 机 |  |
| 技术领域 |  | 邮 箱 |  |
| 提名意见： | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《国家科学技术奖励条例》《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》的有关规定，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。  单位（盖章）  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、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。
5. 其他。

# 

# 《中国汽车工程学会青年科技奖提名书》

# 填写说明

## 第一部分 总体要求

《中国汽车工程学会青年科技奖提名书》是中国汽车工程学会青年科技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。

电子版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在系统中填写和上传。**系统上传文件应以提名系统提供的下载模板为准**，正文文字使用宋体，字号为5号字，行间距不少于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。**纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）**，附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，双面打印，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面。

* + 1. **候选人基本情况**

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

* + 1. **学习及工作经历**

学习经历从大学开始填写；工作经历依据候选人所从事过的科技工作经历，按照时间顺序填写。

* + 1. **主要科学技术成就和贡献**

本栏目是评价候选人是否符合授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人近5年为汽车行业科技技术发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；总字数不超过2000字。本栏目**不得填写奖项、荣誉、论文等内容**，相关内容可在“曾获科技奖励情况”“代表性论文或专著”中填写。 **请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”,不得将团队或单位成果描述为个人成果。**

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础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，对该学科或者相关学科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；**候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。**

* + 1. **曾获科技奖励情况（不超过5项）**

请如实填写候选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5项。

* + 1. **代表性论文或专著（不超过5篇）**

指候选人论文或专著发表概况，请注明第几作者。**至少有1篇国内期刊代表作，中国科协汽车工程领域高质量科技期刊分级目录T1级别期刊优先。**

* + 1. **主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）**

本栏目的知识产权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，专利证书上的证书号，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。

* + 1. **近5年承担的主要科研项目（不超过5项）**

指候选人承担国家、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。

* + 1. **候选人工作单位意见**

指候选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。

* + 1. **提名意见**

本部分应由提名单位/专家填写，并在提名单位盖章处盖章或提名专家签字。

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，并对照中国汽车工程学会青年科技奖授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。不超过600字。

* + 1. **附件**

1.公开发表的代表性论文及专著：候选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：候选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、管理措施应用于生产、实践及教学成就证明材料。

5.其他：有助于评价候选人的其他证明材料。

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

# 中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书

( 2024年度)

## 一、基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | |
| 团队名称 |  | |
| 团队成立时间 |  | |
| 团队带头人 | （不超过3人） | |
| 主要支撑单位 |  | |
| 主要核心技术领域 | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室制

## 二、提名意见

（适用于提名单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 提名意见： | | | |
| 提名该团队为中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）。 | | | |
| **声明：**本单位承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  单位名称： （盖章）  年 月 日 | | | |

## 二、提名意见

（适用于提名专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 专家类型 |  | | |
| 工作单位 |  | | |
| 职 称 |  | 学科专业 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 主责专家 | □ 是 □ 否 | | |
| 提名意见： | | | |
| 提名该团队为中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）。 | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名材料的真实性和准确性负责，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。  专家签名：  年 月 日 | | | |

## 三、团队简介

应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括团队建设及发展情况，研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、未来规划、支撑条件以及为行业服务的能力等（不超过2000字）

## 四、团队主要科技成就及研究规划

1. 科技创新能力

请准确、客观地填写被提名团队的创新能力情况，从研发成果原创性、标志性产品及其技术水平、行业贡献度等方向阐述。不超过1500字。

1. 成果应用情况

从标志性产品的销售额、市场占有率、国内同类市场排名、全行业配套情况、出口情况等方面进行阐述。不超过1500字。

1. 团队带头人科学技术成就及贡献

不超过1500字。

1. 团队研究规划

请填写未来3年团队研究规划，介绍研究背景意义、研究内容、研究方法、预期成果、进度安排等。限1500字以内。

## 五、团队情况附表

**附表1 团队构成**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）成员结构 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数 | | |  | 男 | | |  | | | 年龄结构 | 65周岁以上 | | |  |  | | % |
| 50-65周岁 | | |  |  | | % |
| 女 | | |  | | | 35-50周岁 | | |  |  | | % |
| 35周岁以下 | | |  |  | | % |
| 专业技术  职务 | | | 正高级 | | | | | | | 副高级 | | | | 中级 | | | |
|  | |  | | | % | |  | |  | % |  |  | | % |
| 学历 | | | 博士研究生 | | | | | | | 硕士研究生 | | | | 本科 | | | |
|  | |  | | | % | |  | |  | % |  |  | | % |
| （二）主要成员 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 带  头  人 | 序号 | 姓名 | | 性别 | | 年龄 | | | 专业技术职务 | | 所在单位 | | | 研究领域 | | 团队工作  时间（年） | |
| 1 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 2 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 3 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 其他主要成员 | 4 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 5 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 6 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 7 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 8 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 9 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 10 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 11 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 12 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 13 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 14 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |
| 15 |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |

**附表2 团队标志性产品（不超过3个）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 研发起止  日期 | 投放市场时间 | 核心技术  创新点 | 主要应用单位  （不超过3家） | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

## 附表3 主要知识产权和标准情况（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） | 所对应标志性成果 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 附表4 团队承担科研项目情况（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 研发  经费  （万元） | 研发起止  时间 | 项目来源 | 计划  名称 | 项目  负责人 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

**附表5 团队曾获重要科技奖励情况（不超过5项）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励  等级 | 授奖  单位 | 团队支撑单位在主要完成单位中排序 | 团队主要成员在主要完成人中排序 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

**附表6 团队主要成员情况**

**团队带头人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 序 号 |  |
| 出生年月 |  | | 出 生 地 | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | 是否归国人员 | |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | 最高学历 | |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | 毕业时间 | |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | 办公电话 | |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 硕士生导师 | （姓名、单位、学科方向） | | | 博士生导师 | | （姓名、单位、学科方向） | |
| 工作单位 |  | | | 行政职务 | |  | |
| 二级单位 |  | | | 党 派 | |  | |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | | |
| 主要学习经历 | |  | | | | | |
| 主要工作经历 | |  | | | | | |
| 主要学术兼职 | |  | | | | | |
| 对团队发展的核心技术贡献和管理成就： | | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**其他团队主要成员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 序 号 |  |
| 出生年月 |  | | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | 是否归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | 党 派 |  |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | 团队内职务 |  |
| 对团队发展的核心技术贡献： | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。本人未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |

**团队带头人情况表**

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | | 性别 |  | 国 籍 |  | 序 号 |  | |
| 中 文 名 |  | | | | 出生年月 |  | 出 生 地 |  | |
| 护 照 号 |  | | | | | | | | |
| 职称 |  | | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  | |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  | |
| 国内任职起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | | 团队内职务 | |  |
| 主要学习经历： | | | | | | | | | |
| 主要工作经历： | | | | | | | | | |
| 主要学术兼职 | | | | | | | | | |
| 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况： | | | | | | | | | |
| 对团队发展的核心技术贡献和管理成就： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及违反相关法律和侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

**其他团队主要成员情况表**

（适用于外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | | 性别 |  | 国 籍 |  | 序 号 |  | |
| 中 文 名 |  | | | | 出生年月 |  | 出 生 地 |  | |
| 护 照 号 |  | | | | | | | | |
| 职称 |  | | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  | |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  | |
| 国内任职起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | | 团队内职务 | |  |
| 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况 | | | | | | | | | |
| 对团队发展的核心技术贡献： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》及其实施细则，以及《中国汽车工程学会科学技术提名办法》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及违反相关法律和侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

**附表7 支撑单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | 邮箱 |  | 手 机 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 对团队发展的贡献：（限600字） | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明：**本单位确认主要成员情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  法定代表人签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

## 六、附件

* + 1. 创新团队奖（零部件）信息表（详见模板）
    2. 附件2-5中所列的相关证明材料，附件编号顺序应与提名书各列表中所填的证明材料编号顺序一致，其他附件材料按照编号按顺序排列

# 《中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书》填写说明

## 第一部分 总体要求

《中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书》是评审的基础文件和主要依据**，**原则上由提名单位提供，以第三人称表述。请对照本文要求认真据实填写提名书，形式审查不合格的提名书不予提交评审，提名书不予退回。

《中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书》包括纸质提名书和电子版提名书两种形式。纸质提名书包括主件和附件，双面打印（复印），左侧竖向装订成册，不要另外附加封面。页面大小为A4（高297毫米，宽210毫米），内容所用字体为宋体，字号五号字，行距不小于18磅，标题和图表文字可自行设置，建议为黑体、仿宋、楷体。电子版附件内容应与纸质附件保持一致（除有特别说明外），按照附件编号顺序合成，纸质附件页面应注明编号顺序。

## 第二部分 具体要求

《中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖（零部件）提名书》的有关内容根据需要可向社会进行公示。各部分填写说明如下：

* + 1. **基本情况**

1. **提名单位**：填写提名单位全称。
2. **团队名称：**填写团队名称，应为“XXXX创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围，一是用唯一法人单位加以限定；二是以个人姓名冠名,冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。

团队名称不能使用产品名称、工程或项目名称、应用系统名以及非研究领域、学科方向等内容作为命名。

1. **团队成立时间：**该时间可以是团队形成的批准文件或项目立项书、任务下达书、合同签署材料等明确的团队成立时间。
2. **团队带头人：**应为团队科研学术带头人，最多不超过3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。
3. **主要支持单位：**只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。
4. **主要核心技术领域：**最多可以填写3个核心技术领域。
   * 1. **提名意见**

提名单位应在认真填写提名书内容、审查团队和主要支持单位资格、确认团队情况附表及佐证材料真实性的基础上，在本栏中对团队科技创新能力、成果应用情况、团队带头人影响力、团队建设情况、行业贡献等方面作出客观评价，说明提名理由，提名单位盖章。

* + 1. **团队简介**

限2页。应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括团队建设及发展情况，研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、支撑条件以及为行业服务的能力等。

* + 1. **团队主要科技成就及研究规划**

应从科技创新能力、成果应用情况、团队带头人科学技术成就及贡献、团队研究规划等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述，可简要介绍主要创新成果情况，重点突出团队学术研究和自主创新特点。所列所有成果及佐证材料应限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。该部分是提名书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

科技创新能力：请准确、客观地填写被提名团队的创新能力情况，从研发成果原创性、标志性产品及其技术水平、行业贡献度等方面阐述。同时可适当介绍近3年的研究进展与重大突破。不超过1500字。

成果应用情况：重点介绍应用满3年以上的标志性研究成果及其市场占有率、销售、国内同行市场排名、全行业配套、出口等方面进行阐述，按重要程度排序。不超过1500字。

团队带头人科学技术成就及贡献：重点介绍团队带头人的创新能力、学术影响力、行业影响力、学术道德和团队人才培养情况。不超过1500字。

团队研究规划：围绕未来3年团队研究规划，从研究背景意义、研究内容、研究方法、预期成果、进度安排等方面阐述。不超过1500字。

* + 1. **团队情况附表**

本栏目共7个附表，所有附表的佐证材料应统一编号，以便检索，不需重复提供。

**附表1：团队构成**

* + 1. **成员结构：**根据实际情况统计本团队**科研工作**人员，不计入行政、管理、后勤、保障等非科研岗人员，填写团队**实际成员总数（不限于15名主要成员）**及在性别、年龄、专业技术职务和学历等方面的数据及分布情况，百分号前填写该类所占成员总数的百分比。
    2. **主要成员：**填写团队当前的主要成员信息，人数不超过15人，其中带头人不超过3人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的，可不再列为主要成员，对其贡献可在团队情况介绍及附件中作出相关说明。下文中除有特别说明，所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。列为主要成员者，在附表2-5中应有成果支持和贡献体现。

**附表2：团队标志性产品**

不超过3个，填写最能体现团队“科技创新能力”的不超过3个标志性产品，按重要程度排序。每个产品应说明该产品研发起止时间、投放市场时间、核心技术创新点、主要应用单位等。

**附表3：主要知识产权和标准情况**

填写经授权并有效的主要知识产权和技术标准，应与标志性产品密切相关且应填写与第几项标志性产品对应，不超过10项，其中权利人和发明人两栏应分别写明**全部权利人或发明人**。

佐证材料应为授权专利的专利证书和**权利要求书**，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

**附表4：团队承担科研项目情况**

填写团队近十年承担的已经验收的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，不超过5项。

佐证材料应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

**附表5：团队曾获科技奖励情况**

填写团队集体、主要成员及重要技术成果所获国家科学技术奖励、省部级奖励和国际奖励的情况。获奖成果的前5名完成人中应有团队主要成员，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，不超过5项。

佐证材料应提供获奖证书复印件（如该证书不能体现全部获奖人名单的，需在复印件上注明全部获奖人员名单及排序，加盖主要支持单位公章）。

**附表6：团队主要成员情况**

如实填写团队带头人及其他团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。

团队带头人对团队发展的核心技术贡献和管理成就：应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。

团队主要成员必须在书面提名书的本页亲笔签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加盖单位公章，随提名书一并报送。

**附表7：支持单位情况**

每个创新团队所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位限1个。

单位名称：应与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。

单位性质：选择相应类别填写。

对团队发展的贡献：应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

支持单位应在书面提名书的本页由法定代表人签名，并加盖单位公章。

* + 1. **附件**
    2. 创新团队奖（零部件）信息表（详见模板）
    3. 附件2-5中所列的相关证明材料，附件编号顺序应与提名书各列表中所填的证明材料编号顺序一致。

除了前述证明材料外，还可提供：

* + 1. 依托国家实验室、全国（国家）重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室及省重、部重和市重、企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满五年的证明材料等。
    2. 其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。
    3. 其他应特别说明的情况等。如对在标志性产品研发过冲中作出重要贡献，但因去世、退休、调离等原因未列入当前主要成员者可做出相关情况说明。

中国汽车工程学会科技奖励工作委员会办公室

2024年3月

**创新团队奖（零部件）信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **填写内容** | | | |
| 1 | 提名单位 |  | | | |
| 2 | 团队名称 |  | | | |
| 3 | 创立时间 |  | | | |
| 4 | 团队核心  成员 | 团队带头人基本情况（受教育情况及从业履历、专业技术成就）： | | | |
| 团队结构及稳定性： | | | |
| 5 | 核心技术  领域及其  技术水平 | 技术领域 |  | | |
| 标志性产品 |  | | |
| 技术水平 | □ 国际领先 □ 国际先进 □ 国内领先 | | |
| 发明专利数量 |  | 其中申请国际专利数量 |  |
| 牵头和参与  国、行标数量 |  | 参与国际标准数量 |  |
| 6 | 成果推广应用情况 | 标志性产品  国内市场占有率 |  | 国内同类企业市场排名 |  |
| 外配率（企业内部配套以外、面向行业配套比例） |  | 是否实现规模化出口 |  |
| 近三年标志性产品销售数量及销售额 |  | | |
| 7 | 对行业  贡献度 | * 全球首创技术 * 打破国外垄断 * 关键核心技术及产业化取得重大突破 | | | |