

# 2025年度 中国汽车工程学会科学技术奖 提名工作介绍

科技奖励工作办公室  
2025年5月23日



1

中国汽车工程学会科学技术奖基本信息介绍

2

2025年中国汽车工程学会科学技术奖主要变化

3

提名书填写要求及形式审查要点

4

提名工作安排

1

中国汽车工程学会科学技术奖基本信息介绍

2

2025年中国汽车工程学会科学技术奖主要变化

3

提名书填写要求及形式审查要点

4

提名工作安排

# 历史沿革

- 中国汽车工业科学技术奖设立于**1990**年。
- **1991**年被列为**首批国家科学技术奖推荐单位**。
- **2001**年获得科技部国家奖励办批准社会力量设奖机构**第1号令**。
- 根据国家奖励办的统一部署，**2022**年更名为**中国汽车工程学会科学技术奖**。
- 社会科技奖励是国家奖励体系的重要组织部分。

国家科学技术奖励工作办公室  
National Office for Science & Technology Awards

社会科技奖励目录

2021-03-22

社会科技奖励目录 (2019年2月)

序号	编号	奖励名称	设奖者	承办机构	登记或报告时间
1	0001	中国汽车工业科学技术奖	中国汽车工程学会	中国汽车工程学会	2001年3月
2	0002	何梁何利基金科学与技术奖	何善衡慈善基金有限公司 梁铨璐慈善基金有限公司 何添基金有限公司 利国伟博士之伟伦基金有限公司	何梁何利基金(香港)北京代表处	2001年3月

(<https://www.nosta.gov.cn/pc/zh/shkjjl/jlmu/335.shtm>)



# 奖励基本信息

- **奖励对象：**对我国汽车工业科学技术进步做出突出贡献的科技人员和团队
- **奖励周期：**每年一次
- **奖励官网：**<http://www.caista.org.cn>
- **奖励文件下载网址：**<http://www.caista.org.cn/l/6.html>
  1. 《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》
  2. 《中国汽车工程学会科学技术奖励办法实施细则》



# 奖励基本信息

奖项类别	奖项设置	奖励对象	奖励等级	奖金额
项目奖	<b>中国汽车工程学会科学技术进步奖</b> (原中国汽车工业科学技术进步奖, 1990年设立)	项目个人并重	特等 一等 二等 三等	特等, 10 万元/项目 一等, 6万元/项目 二等, 3 万元/项目 三等, 1 万元/项目
	<b>中国汽车工程学会技术发明奖</b> (原中国汽车工业技术发明奖, 2015年设立)	项目个人并重	特等 一等 二等	特等, 10 万元/项目 一等, 6万元/项目 二等, 3 万元/项目
人才奖	<b>中国汽车工程学会科学技术成就奖</b> (原中国汽车工业优秀科技人才奖, 1992年设立)	个人	不分等级	1 万元/人
	<b>中国汽车工程学会青年科技奖</b> (原中国汽车工业优秀青年科技人才奖, 1992年设立)	个人	不分等级	1 万元/人
	中国汽车工业优秀归国科技人才奖 (2013年设立, 2020年合并)	个人	不分等级	1万元/人
团队奖	<b>中国汽车工程学会创新团队奖 (零部件)</b> (2021年设立)	团队	不分等级	30万元/团队

# 奖励基本信息 — 授奖比例

获奖等级	根据奖励办法规定
授奖总数	不超过40%
特等 + 一等	不超过 8%
特等奖	不超过 2%
二等奖	不超过 12%
三等奖	不超过 20%
科学技术成就奖	4 人
青年科技奖	3 + 3 人

1. 2023年起，已获得**国家级人才称号**的人员，不纳入同层次行业奖人才奖提名范围。
2. 青年科技奖企业和高校分赛道评审。
3. 2024年起，青托结项答辩第一名，给予中汽学会青年科技奖终评答辩**直通车资格**。

# 奖励基本信息 — 提名渠道

## 1. 中国汽车工程学会科技奖励工作委员会委员单位

(<https://www.sae-china.org/committee/344> )

## 2. 中国汽车工程学会各分支机构 (<https://www.sae-china.org/base/council.html#branch>)

## 3. 中国汽车工程学会理事单位 (<https://www.sae-china.org/base/council.html>)

## 4. 各省级汽车工程学会

## 5. 中国汽车工程学会牵头成立的产业技术创新联盟 (中国智能网联汽车产业创新联盟、电动汽车产业技术创新战略联盟、汽车轻量化技术创新战略联盟、商用车碳中和协同创新平台)

## 6. 中国汽车工程学会会士 (2 位会士联合提名)

(<https://www.sae-china.org/member/scholar.html> )

# 奖励基本信息 — 主要环节



各提名渠道和专家根据通知要求进行提名

专家根据奖励办法及实施细则要求进行形式审查, 通过审查项目正式受理

评审专家按照专业组进行网络初评

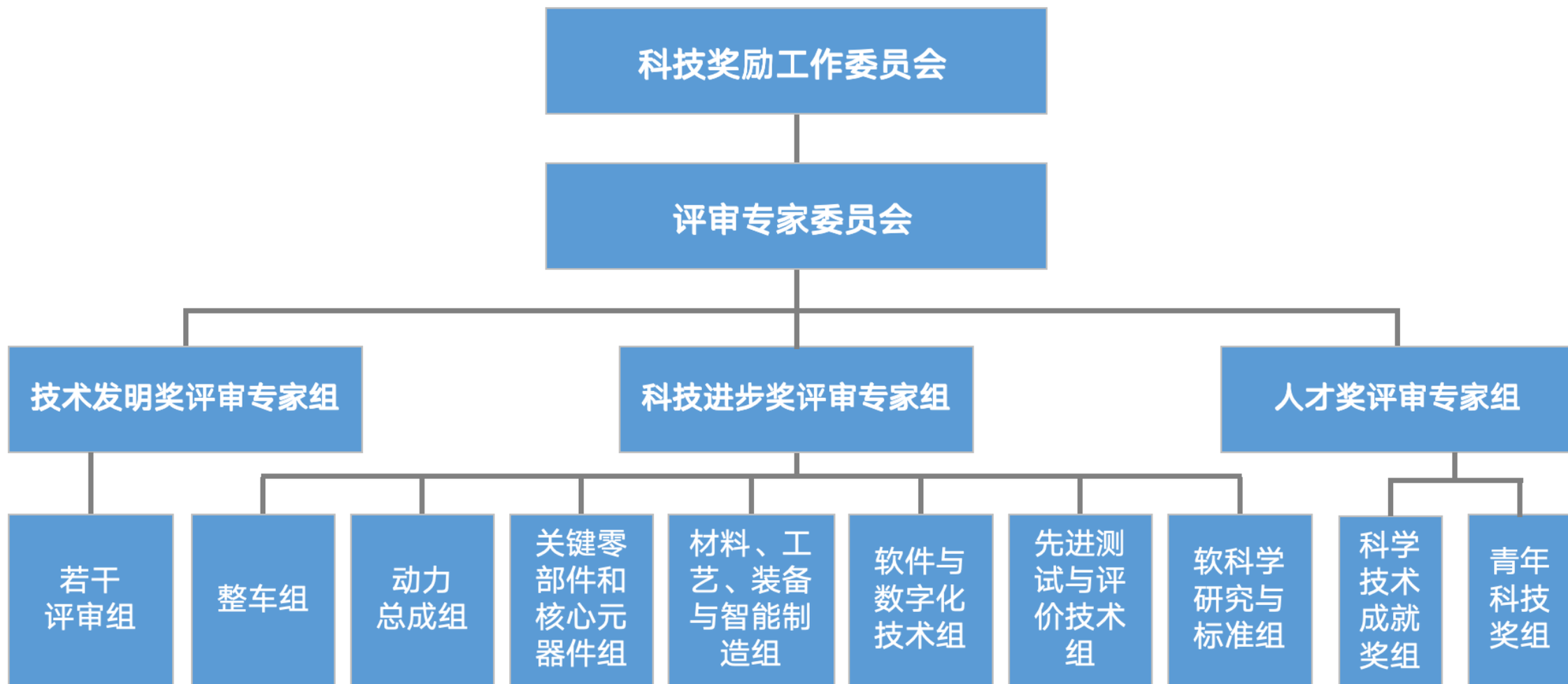
评审专家以会议评审的形式进行终评, 分会小组答辩和大会答辩两个环节

对通过评审的项目和人才进行公示

奖励工作委员会根据评审委员会的建议做出本年度奖励决定

召开奖励大会

# 奖励基本信息 — 评审组织架构



# 奖励基本信息 — 网评分组

- 1. 整车组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车**整车（含整车、座舱、底盘等集成匹配设计技术等）**性能、质量、品质、可靠性及耐久性水平，以及整车低碳化、电动化、智能化、网联化技术平台创新水平；
- 2. 动力总成组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车**动力系统（含发动机和变速器，动力电池和电驱动系统，燃料电池系统等）**的性能、质量、品质、可靠性及耐久性水平，以及动力系统低碳化、电动化、智能化、网联化技术平台创新水平；

# 奖励基本信息 — 网评分组

- 3. 关键零部件和核心元器件组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车除动力总成以外的**关键零部件（如感知、控制、执行系统等）和核心元器件（如车规级芯片、电力电子器件、电磁阀、传感器等）**，重点评审其性能、质量、品质、可靠性及耐久性水平；
- 4. 材料、工艺、装备与智能制造组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车所需的**先进材料的性能水平、材料制备和成型工艺（含轻量化、一体化等）及其制备装备、基于数字化的研发生产服务一体化创新水平**；

# 奖励基本信息 — 网评分组



- 5. 软件与数字化技术组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车所需的研发类**软件及工具链（含仿真、设计、测试、验证软件等）、先进的EE架构（含网络、线束、软件等）、自动驾驶算法、实时车载操作系统和中间件、网络协议栈和AI芯片开发工具，以及数字化研发平台、专业云平台、云原生开发引擎、工业APP、轻量化引擎**等创新水平；
- 6. 先进测试与评价技术组：**重点评审节能与新能源汽车、智能网联汽车开发流程中的**实验评价和验证技术系统软件与硬件平台的自动化、信息化、智能化技术平台**创新水平；

# 奖励基本信息 — 网评分组

- 7. 软科学研究与标准组：**重点评审在**战略、规划、标准、政策研究、制度建设、管理服务**等方面对汽车产业发展提供决策参考和支撑，并产生明显经济和社会效益的软科学与标准研究成果；  
**软科学研究与标准组隶属于科学技术进步奖下，需符合进步奖的基本门槛条件，项目成果应用满2年，更注重社会效益。**
- 8. 人才组：**重点评审在创新性研究、重大技术发明或先进技术集成应用、人才培养、科技管理等方面对汽车产业科技进步起到重要推动作用，取得巨大的经济效益或社会效益的**科技工作者（含青年）**，重点评审科技创新能力或学术影响力以及行业影响力。

1

中国汽车工程学会科学技术奖基本信息介绍

2

2025年中国汽车工程学会科学技术奖主要变化

3

提名书填写要求及形式审查要点

4

提名工作安排

2025年度中国汽车工程学会科学技术奖进一步加大对基础研究和关键核心技术成果的支持力度。

- 提名技术发明奖的项目，需具备从 0 到 1 的原始创新性，在技术思路、技术原理或者技术方法有创新，其研究成果应已完成转化，取得较为明显的经济效益，对加快实现汽车高水平科技自立自强起到关键支撑作用。
- 提名科学技术进步奖的项目，应在关键核心技术或者系统集成上有创新，大规模量产并创造显著的经济效益。

## 1. 直接经济效益：

2024年经济效益描述较为笼统，2025年增加“直接经济效益”内容，该技术发明经成果转化后小批量生产，样机生产、试用和验证不得作为应用情况。项目经济效益不能为零，必须填写主要完成单位直接经济效益表，并由系统汇总。具体描述如下：

- **直接经济效益汇总**（6.1.1）：由系统自动汇总生成，不需要主要完成单位填写。
- **主要完成单位直接经济效益**（6.1.2）：填写项目**主要完成单位**近三年在项目整体技术应用过程中通过直接应用、技术开发、技术转让（实施许可）、技术咨询、技术服务等所产生的经济效益，填写的数字应以主要完成单位财务部门核准的当年度**实际到账金额**为基本依据，填报数据必须有相应的合同、发票等材料作为支撑，并加盖**效益产生单位财务专用章**。**主要完成单位之间所产生的经济效益不能作为直接经济效益。**

## 2024 年提名书

## 2025 年提名书

### 六、应用情况、经济效益和社会效益

#### 1. 应用情况 (限 2 页)

### 六、直接经济效益、推广应用情况和社会效益

6.1 直接经济效益 (软课题类项目可以不填写本项)

6.1.1 直接经济效益汇总 (金额单位: 万元)

年 份	项目收入	项目利润	上缴的税收	节支总额
累 计				
效益产生单位				
第*完成单位	单位名称			

6.1.2 完成单位直接经济效益汇总 (金额单位: 万元)

第*完成单位	单位名称			
年 份	项目收入	项目利润	上缴的税收	节支总额
累 计				
各栏目的计算依据 (限 800 字)				

1. 2025 年度对项目产生的经济效益要求更加严格, 形审重点审核内容
2. 直接经济效益是由主要完成单位产生的, 未列入主要完成单位的应用单位, 如产生经济效益, 可以写在 6.2 推广应用情况中
3. 直接经济效益: 技术贡献度各个项目组自行计算, 由专家独立评价

# 2025 年主要变化

## 2. 技术发明奖主要完成人要求:

- **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。（同 2024 年要求）
- “七、主要知识产权和标准规范等目录”三项以上（含三项）发明专利的**前三位发明人**（少于3位发明人的除外）包含同一人的，**该发明人必须列入项目的主要完成人**。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为本项目的完成人。（**新增**）
- 所列**标准规范**的前三起草人至少有一人在主要完成人之列，或前三起草单位至少有一家单位在主要完成单位之列，否则不能提交。（**发明、进步均新增**）

# 2025 年主要变化

## 3. 知识产权：

- 2025知识产权（包括专利、标准、论文、软件著作权等）**注重质量**，在提名书第一部分中填写的知识产权总数，需要与后续的知识产权明细数量相对应。
- 已获奖项目填写的知识产权，后续项目报奖过程中**不能再次使用**。奖励系统已启动查重功能，若与之前获奖项目的知识产权重复，则项目无法提交。

### 中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书

(2025 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	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 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	

# 2025 年其他注意事项

1. **进入评审阶段后提出撤奖的项目**，需由提名机构或提名专家以书面方式向奖励办公室提出，经批准同意后方可撤奖。**如再次以相近技术内容提名为中国汽车工程学会科学技术奖，须间隔一年以上时间。**
2. **连续两年经评定未授奖的技术发明奖和科学技术进步奖项目**，**如果再次以相同或者相近技术内容提名，须间隔一年方可再次提名。**

1

中国汽车工程学会科学技术奖基本信息介绍

2

2025年中国汽车工程学会科学技术奖主要变化

3

提名书填写要求及形式审查要点

4

提名工作安排

## 《中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书》总体要求

1. 《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**。
2. 电子版提名书包括主件（第一至第十二部分）和附件（第十三部分），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）。
3. 纸质版提名书包括主件（第一至第十二部分）和附件（第十三部分）。**纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印（提名单位填写提名意见及提交之后，将生成包含“正式版”水印的最终版提名书）**，附件不需从提名系统中打印。
4. 主件和附件**应合并装订**，双面打印，纸张规格A4，**竖向左侧胶装**，以**“一、项目基本情况”**作为首页，不要另加封面。

# 提名书填写要求及形审审查要点

## 中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书

(2025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	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 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

## 一、项目基本情况

1. 提名单位、提名专家**系统自动生成**。
2. 项目名称：不超过30个汉字。**不得出现企业名称和具体商品品牌等字样**。
3. 授权的专利、其他知识产权数量：此处要在“十二、附件目录”中**上传全部的明细**。此项目若获奖后，在此项目中提交的知识产权，在其他项目中将不能再次使用。
4. 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，**无需一一对应**。
5. 项目完成时间：**不得晚于2022年12月31日**。
6. 具体计划、基金结题时间须在**2024年12月31日之前**。

# 提名书填写要求及形审审查要点



## 中国汽车工程学会科学技术进步奖提名书

(2025 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	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 部委计划 <input type="checkbox"/> 省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> 基金 <input type="checkbox"/> 集团公司或上级单位计划 <input type="checkbox"/> 其他单位横向委托 <input type="checkbox"/> 自选 <input type="checkbox"/> 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

## 一、项目基本情况

### 6. 主要完成人、主要完成单位数量要求:

技术发明奖:

特等、一等、二等奖主要完成人均不多于 6 人, 主要完成单位不超过 6 个。

科学技术进步奖:

特等奖主要完成人不多于 20 人, 主要完成单位不超过 15 个;  
一等奖主要完成人不多于 15 人, 主要完成单位不超过 10 个;  
二等奖主要完成人不多于 10 人, 主要完成单位不超过 8 个;  
三等奖主要完成人不多于 5 人, 主要完成单位不超过 5 个。

# 提名书填写要求及形审审查要点

## 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。			
<b>声明:</b> 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《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

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。

## 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。)

## 三、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。

## 四、主要科技创新

### 4.1 主要科技创新

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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授权知识产权等支撑材料的种类和附件序号。

## 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。)

## 四、主要科技创新

### 4.2 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。

## 五、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, 国家相关部门正式作出的技术检测报告、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。

# 提名书填写要求及形审审查要点

## 六、直接经济效益、推广应用情况和社会效益

6.1 直接经济效益（软课题类项目可以不填写此项）

6.1.1 直接经济效益汇总（金额单位：万元）

年 份	项目收入	项目利润	上缴的税收	节支总额
累 计				
效益产生单位				
第*完成单位	单位名称			

6.1.2 完成单位直接经济效益汇总（金额单位：万元）

第*完成单位	单位名称			
年 份	项目收入	项目利润	上缴的税收	节支总额
累 计				
各栏目的计算依据（限 800 字）				
声明：本单位确认以上财务数据真实可靠，同意全力配合后期经济效益数据抽查工作，并愿意承担因此产生的相关责任。				
效益产生单位财务专用章 年 月 日				

## 六、应用情况、经济效益和社会效益

### 6.1 直接经济效益

#### 6.1.1 直接经济效益汇总：

填写完《6.1.2完成单位直接经济效益汇总》后，系统自动汇总生成此表，不需要主要完成单位填写此表。

#### 6.1.2 主要完成单位直接经济效益：

1. 各完成单位按照年份填写**至少3年**的经济效益（**2022、2023、2024**），并需要在提名系统中上传《完成单位直接经济效益情况表》，具体说明本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。
2. “节支总额”指的是应用本项目技术后，与原技术方案相比较节约的成本总额，与此项无关的和无法计算的不能填写。
3. 填写的数字应以主要完成单位财务部门核准的当年度**实际到账金额**为基本依据。《完成单位直接经济效益情况表》需加盖**财务专用章**。

6.2 推广应用情况

6.3 社会效益

## 六、应用情况、经济效益和社会效益

### 6.2 推广应用情况

不超过 2 页。概述项目技术应用、转化推广情况，包括应用及推广的范围、规模、效果等。

#### 直接经济效益和应用情况的区别：

直接经济效益：项目成果在**完成单位**的产品上产生的经济效益。

应用情况效益：项目成果在**非完成单位**的产品上产生的经济效益。

### 6.3 社会效益

概述该项目在解决产业发展的重点、难点和关键问题，提高产品市场竞争能力，推动产业技术进步，打破技术封锁，实现产业转型升级、促进产业结构优化升级等方面发挥的作用。





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：

年 月 日

## 七、主要知识产权和标准规范等目录

1. 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。
2. 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**2024年12月31日之前**。
3. 发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。
4. 所列标准规范的前三起草人至少有一人在主要完成人之列，或前三起草单位至少有一家单位在主要完成单位之列，否则不能提交。
5. 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。
6. 其他知识产权和标准的信息需在附件中填写，无需上传证明材料。

## 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:							

## 八、主要完成人情况表

1. 该部分是核实主要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。
2. 针对技术发明奖单独要求：  
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。“七、主要知识产权和标准规范等目录”三项以上（含三项）发明专利的前三位发明人（少于3位发明人的除外）包含同一人的，该发明人必须列入项目的主要完成人。



## 十三、附件目录

附件请按照以下顺序排列：

1. 必备附件
2. 直接经济效益支撑材料
3. 应用情况支撑材料
4. 其他附件

序号	附件名称

注：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

## 十三、附件目录

系统上传电子版附件均以PDF文件提交。

### 1. 必备附件

(1) “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。

## 十三、附件目录

附件请按照以下顺序排列：

1. 必备附件
2. 直接经济效益支撑材料
3. 应用情况支撑材料
4. 其他附件

序号	附件名称

注：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

## 十三、附件目录

(2) 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（2022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。

## 十三、附件目录

附件请按照以下顺序排列：

1. 必备附件
2. 直接经济效益支撑材料
3. 应用情况支撑材料
4. 其他附件

序号	附件名称

注：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

## 十三、附件目录

(3) 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**2022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。

## 十三、附件目录

附件请按照以下顺序排列：

1. 必备附件
2. 直接经济效益支撑材料
3. 应用情况支撑材料
4. 其他附件

序号	附件名称

注：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

## 十三、附件目录

(4) 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。**

- 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。
- 合作方式及成果包括但不限于**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。可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。
- 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”。

## 十三、附件目录

附件请按照以下顺序排列：

1. 必备附件
2. 直接经济效益支撑材料
3. 应用情况支撑材料
4. 其他附件

序号	附件名称

注：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

## 十三、附件目录

(5) 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。**无外国人参与项目则不需要提交。**

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

中国汽车工程学会科学技术奖基本信息介绍

2

2025年中国汽车工程学会科学技术奖主要变化

3

提名书填写要求及形式审查要点

4

提名工作安排

# 2025年提名工作安排

4-6月

- 项目提名

7月

- 形式审查

8月上旬

- 专业组网评
- 3种结论

9月中旬

- 终评答辩

9-10月

- 结果公示
- 委员会审议
- 颁奖大会



## 提名系统关闭时间：

1. 提名系统关闭时间：**2025年6月22日24:00**，逾期网络平台关闭不再受理。

## 纸质材料报送要求：

1. 各提名单位和提名专家于**2025年7月6日**前将纸质提名书寄送至我办公室。
2. 纸质材料**以快递寄出日期为准**，逾期不予受理，所有纸质材料不予退回。
3. 纸质材料清单：
  - (1) **纸质提名书**（**1份**，主附件一并装订，双面打印，左侧胶装，不另加封皮）
  - (2) **提名项目汇总表**（系统导出，加盖提名单位公章或提名专家签字）
4. 邮寄地址及联系方式：

北京市大兴区亦庄经济开发区融兴北三街37号，杨志浩（收），15207166339。

# 感谢对中国汽车工程学会科学技术奖的关注！ 期待各项目组2025年取得佳绩！

## 奖励业务咨询

联系人：薄颖

联系电话：18519212120

13810914996 (微信同号)

联系邮箱：by@sae-china.org

联系人：杨志浩

联系电话：15207166339 (微信同号)

联系邮箱：yzh@sae-china.org

2025 中国汽车工程学会科学技术奖咨询群

