附件4

中国智能交通协会科学技术奖

申报手册

中国智能交通协会

2024年3月

**目 录**

1、中国智能交通协会科技进步奖申报书

2、《中国智能交通协会科技进步奖申报书》填写说明

3、中国智能交通协会技术发明奖申报书

4、《中国智能交通协会技术发明奖申报书》填写说明

5、中国智能交通协会创新奖申报书

6、《中国智能交通协会创新奖申报书》填写说明

7、中国智能交通协会青年科技奖申报书

8、《中国智能交通协会青年科技奖申报书》填写说明

9、中国智能交通协会创新团队奖申报书

10、《中国智能交通协会创新团队奖申报书》填写说明

**中国智能交通协会科技进步奖申报书**

（2024年度）

## 一、项目基本情况

编号： 专业组代码：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中 文 |  | | | |
| 英 文 |  | | | |
| 主要完成人 | | |  | | | |
| 主要完成单位 | | |  | | | |
| 项目名称是否可以公布 | | | □是 □否 | 项目类型 | | □基础研究类  □技术研发类  □工程应用类  □社会公益类 |
| 学科分类 | | | 名称：  代码： |
| 任务来源 | | | □A．国家计划 □B．部、委 □C．省、市、自治区  □D．基金资助□E．其他单位委托 □F．中外合作 □G．自选  □H．其他 □I．非职务 | | | |
| 具体计划或基金  名称和编号 | | |  | | | |
| 授权发明专利（项） | | |  | 授权的其他知识产权（项） | |  |
| 推荐单位 | | |  | | | |
| 申报等级 | | | □三等奖及以上 □二等奖及以上 □一等奖 | | | |
| 项目起止时间 | | | 起始： 年 月 日 | | 终止： 年 月 日 | |
| 通讯  联络人 | 姓 名 | |  | 固定电话 | |  |
| 手机号码 | |  | 邮 箱 | |  |
| 工作单位 | |  | 职务/职称 | |  |

## 二、推荐意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。    单位（盖章）    年 月 日 | | | |

## 三、项目简介

（限1页）

## 四、主要科技创新情况

（限 5 页）

## 五、客观评价

（限 2 页）

## 六、应用情况和效益

1. 应用情况（限 2 页）

2．经济效益和社会效益（限 2 页）

## 七、主要知识产权和标准规范等目录（限10 项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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推荐要求且无争议。**上述知识产权和标准规范等用于推荐中国智能交通协会科学技术进步奖情况，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。

**项目第一完成人签名：**

## 八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排 名 |  |
| 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 个人会员号 | （非中国智能交通协会个人会员的填“无”） | 研究领域 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 现任职务 |  | 职称等级 |  |
| 移动电话 |  | 邮 箱 |  |
| 办公电话 |  | 毕业学校 |  |
| 专 业 |  | 毕业时间 |  |
| 最高学位 |  | 获得时间 |  |
| 参加本项目起止时间 | 至 | | |
| 对本项目主要科技创新点的贡献： | | | |
| 曾获国家、省部级科学技术奖或其他社会力量设奖情况： | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》等有关规定，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。该项目是本人本年度申报的唯一项目。本人未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人申报情况且无异议。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 | | **工作单位声明：**本单位遵守《社会力量设立科学技术奖管理办法》等有关规定，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。确认申报人**在国家允许范围内**申报中国智能交通协会科学技术奖，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（盖章）    年 月 日 | |

**九、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 单位会员号 | （非中国智能交通协会单位会员的填“无”） | | | | |
| 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推广应用的贡献： | | | | | |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，主要成果权属清晰，且不存在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工作。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。  单位（盖章）  年 月 日 | | | | | |

## 十、附件

1. 工作报告或研究报告；
2. 客观评价证明材料；
3. 项目相关的论文、专利、软著等；
4. 应用证明、验收报告；
5. 科技成果在智能交通行业内的交流推广情况（国际级会议的论文、会议报告、成果交流等）；
6. 经济效益、社会效益证明；
7. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
8. 其他相关证明（查新报告、技术检测报告等）。

**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 | 合作方式与成果 | 合作者 | 合作时间 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**《中国智能交通协会科技进步奖申报书》填写说明**

**第一部分 总体要求**

《中国智能交通协会科学技术进步奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国智能交通协会科学技术进步奖”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**

《申报书》要严格按规定格式打印，大小为 A4 十六开本（高 297 毫米，宽 210 毫米） 竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25毫米，正文内容所用字体为宋体，字号为5号字，申报书及其指定附件备齐后应左侧胶装成册，其大小规格应与申报书一致，请双面打印。装订后的《申报书》**不需另加封面**，**以申报书基本情况表作为封面**。

《申报书》的页数要求：《申报书》的正本不得超过各栏目控制页数。

电子版材料要求：包含《申报书》Word版、PDF盖章扫描版，基本情况表Excel版，附件文件夹。附件文件夹每类附件存为一个PDF文件，每个PDF文件大小10Mb以下，PDF页面大小均为A4。

### 一、 项目基本情况

* 1. **编号**：线上填写材料提交后，由系统自动生成。
  2. **《专业组代码》**：指推荐项目应属哪一个专业组，需按下列分类填写对应的代码。中国智能交通协会科学技术奖评审委员会设置下列专业组：城市交通（01）、公路交通（02）、道路车辆（03）、轨道交通（04）、航空交通（05）、水运交通（06）、信息技术（07）、软科学（08）、其他（09）。
  3. **项目名称：**中文要准确、简明、具体，并能反映出项目所属的技术领域和特征，字数（含符号）不得超过 30 个汉字。英文系指中文名称的英译文，字符不得超过 200 个。
  4. **主要完成人、主要完成单位：**填写主要完成人情况表、主要完成单位情况表后自动生成。
  5. **项目名称是否可以公布：**在“是”，或“否”前□上划“√”。
  6. **学科分类：**指项目所属学科按《学科分类与代码》GB／T13745-2009填写至二级学科。
  7. **项目类型：**指项目所属类型，共分为四类：（1）基础研究类； （2）技术开发类；（3）工程应用类；（4）社会公益类。在相应数字前□上划“√”。
  8. **任务来源：**选择相应类别，可多选。
  9. **具体计划、基金的名称和编号：**根据与本项目的紧密程度顺序填写，**限5项**。
  10. **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，需与附件内提供复印件的授权发明专利数量一致。
  11. **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，需与附件内提供复印件的授权其他知识产权数量一致。
  12. **推荐单位：**系统自动生成。
  13. **申报等级：**按实际申报等级填写，**不可多选**。
  14. **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；终止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”。
  15. **通讯联络人：**填写奖励申报相关事宜的联系人及相关信息。

### 二、 推荐意见

推荐意见应根据推荐项目技术创新点、技术经济指标、促进行业科技进步作用和应用情况，并参照科技进步奖授奖条件，写明推荐理由。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间，每个申报项目**选择一种推荐渠道即可**。

应由推荐单位负责人（联系人）填写，确认推荐材料属实后在推荐单位公章处加盖单位公章。

### 三、 项目简介

限1页。是向社会公开宣传、介绍本项目的资料，要求对项目进行简单、扼要地介绍，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、 主要科技创新情况

限5页。该部分是《申报书》的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、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对科技创新点的支撑情况等。科技创新点按重要程度排序。

### 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，可以为第三方机构出具的**科技成果评价报告**或国内外同行在重要学术刊物、专著和国际学术会议公开发表的**学术性评价意见**等。

以上材料需在附件中提供证明，非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

### 六、 应用情况和效益

1. **应用情况**

限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，限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/电话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

1. **经济效益和社会效益**

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，限2页。

经济效益主要介绍完成单位和“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。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、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。

### 七、 主要知识产权和标准规范等目录（限 10 项）

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，列表内容应在附件中提供相应证明材料。多于10项的，可在附件中另附表说明。

对于发明专利，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、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。

### 八、 主要完成人情况表

此表是评价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。特别是对排在前3位的完成人在“对本项目技术创造性贡献”一栏中，应写明本人对该项目“主要科技创新情况”所列第几创新点做出了创造性贡献，并列出支持本人贡献的证明材料。该证明材料应是支持本项技术的材料之一。如：授权发明专利、支持该项发明的已公开发表的论文（专著）等。完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。主要完成人员每人需填写一张，排列顺序应与《项目基本情况》中“主要完成人”顺序一致。

### 九、主要完成单位情况表

所列完成单位应为**具有法人资格**的单位。应准确填写、并在单位名称栏内加盖完成单位公章。多个主要完成单位的项目，应从阿拉伯数字1开始连续编号，每个单位填写一张表。

### 十、附件

附件是推荐项目相关证明文件和辅助补充材料。

**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：

**合作方式与成果**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。

**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。

证明材料填写其在申报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”。

# 中国智能交通协会技术发明奖申报书

（2024年度）

## 一、项目基本情况

编号： 专业组代码：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中 文 |  | | |
| 英 文 |  | | |
| 主要完成人（完成单位） | | |  | | |
| 项目名称是否可以公布 | | | □是 □否 | 学科分类 | 名称：  代码： |
| 任务来源 | | | □A．国家计划 □B．部、委 □C．省、市、自治区 □D．基金资助  □E．其他单位委托 □F．中外合作 □G．自选  □H．其他 □I．非职务 | | |
| 具体计划或基金  名称和编号 | | |  | | |
| 授权发明专利（项） | | |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 推荐单位 | | |  | | |
| 申报等级 | | | □二等奖及以上 □一等奖 | | |
| 项目起止时间 | | | 起始： 年 月 日 | 终止： 年 月 日 | |
| 通讯  联络人 | 姓 名 | |  | 固定电话 |  |
| 手机号码 | |  | 邮 箱 |  |
| 工作单位 | |  | 职务/职称 |  |

## 二、推荐意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。    单位（盖章）    年 月 日 | | | |

## 三、项目简介

（限 1 页）

## 四、主要技术发明情况

（限 5 页）

## 五、客观评价

（限 2 页）

## 六、应用情况和效益

1、应用情况（限 2 页）

1. 经济效益和社会效益（限 2 页）

## 七、主要知识产权和标准规范等目录（限10 项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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推荐要求且无争议。**上述知识产权和标准规范等用于推荐中国智能交通协会技术发明奖情况，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。

**项目第一完成人签名：**

## 八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 排名 |  |
| 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 个人会员号 | （非中国智能交通协会个人会员的填“无”） | 研究领域 |  |
| 工作单位 |  | 现任职务 |  |
| 技术职称 |  | 办公电话 |  |
| 移动电话 |  | 邮 箱 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  |
| 专 业 |  | | |
| 最高学位 |  | 获得时间 |  |
| 参加本项目起止时间 | 至 | | |
| 对本项目主要技术发明点的贡献： | | | |
| **声明：**本人同意完成人排名，遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》等有关规定，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。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 | | **工作单位声明：**本单位遵守《社会力量设立科学技术奖管理办法》等有关规定，确认申报人**在国家允许范围内**申报中国智能交通协会科学技术奖，确认该完成人情况表内容真实有效，主要成果权属清晰，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（盖章）  年  月  日 | |

## 九、附件

1、工作报告或研究报告；

2、客观评价证明材料；

3、知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、论文等）；

4、应用情况和应用效果证明；

5、科技成果在智能交通行业内的交流推广情况（国际级会议的论文、会议报告、成果交流等）；

6、经济效益、社会效益证明；

7、完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）

8、其他证明材料（查新报告、技术检测报告等）。

**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 | 合作方式及成果 | 合作者 | 合作时间 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**《中国智能交通协会技术发明奖申报书》填写说明**

**第一部分 总体要求**

《中国智能交通协会技术发明奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国智能交通协会技术发明奖”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**

《申报书》要严格按规定格式打印，大小为 A4 十六开本（高 297 毫米，宽 210 毫米） 竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25毫米，《申报书》正文内容所用字体为宋体5号字，《申报书》及其指定附件备齐后应左侧胶装成册，其大小规格应与《申报书》一致，请双面打印。装订后的《申报书》**不需另加封面，以《申报书》基本情况表作为封面**。

《申报书》的页数要求：正本不得超过各栏目控制页数。

电子版材料要求：包含申报书Word版、PDF盖章扫描版，基本情况表Excel版，附件文件夹。附件文件夹每类附件存为一个PDF文件，每个PDF文件大小10Mb以下，PDF页面尺寸均为A4大小。

### 一、 项目基本情况

**1**.**编号：**线上填写材料后，由系统自动生成。

**2.《专业组代码》：**指项目应属哪一个专业组，需按下列分类填写对应的代码。中国智能交通协会科学技术奖评审委员会设置下列专业组：城市交通（01）、公路交通（02）、道路车辆（03）、轨道交通（04）、航空交通（05）、水运交通（06）、信息技术（07）、软科学（08）、其他（09）。

**3项目名称：中文要**围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，字数（含符号）不得超过 30 个汉字。英文指中文名称的英译文，字符不得超过 200 个。

**4.主要完成人：**填写主要完成人情况表后自动生成。

**5.项目名称是否可以公布：**在“是”，或“否”前□上划“√”。

**6.学科分类：**指项目所属学科按《学科分类与代码》GB／T13745-2009填写至二级学科。

**7.任务来源：**选择相应类别，可多选。

**8.具体计划、基金的名称和编号：**根据与本项目的紧密程度顺序填写，**限5项**。

**9.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，需与附件内提供复印件的授权发明专利数量一致。

**10.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，需与附件内提供复印件的授权其他知识产权数量一致。

**11.推荐单位：**系统自动生成。

**12.申报等级：**按实际申报等级填写，**不可多选**。

**13.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；终止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”。

**14.通讯联络人：**填写奖励申报相关事宜的联系人及相关信息。

### 二、 推荐意见

推荐意见应根据推荐项目技术发明点、技术经济指标、促进行业科技进步作用和应用情况，并参照技术发明奖授奖条件，写明推荐理由。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间，每个申报项目**选择一种推荐渠道即可。**

应由推荐单位负责人（联系人）填写，确认推荐材料属实后在推荐单位公章处加盖单位公章。

### 三、 项目简介

限1页。是向社会公开宣传、介绍本项目的资料，要求对项目进行简单、扼要地介绍，应包含项目主要发明内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

### 四、 主要技术发明情况

限5页。该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。 应客观、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对科技创新点的支撑情况等。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称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。

### 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，可以为第三方机构出具的**科技成果评价报告**或国内外同行在重要学术刊物、专著和国际学术会议公开发表的**学术性评价意见**等。

以上材料需在附件中提供证明，非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

### 六、 应用情况和效益

**1.应用情况**

限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，限 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/电话** |
|  |  |  |  |  |  |

**2.经济效益和社会效益**

限2页。填写经济效益和社会效益。

经济效益主要介绍完成单位和“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；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。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、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。

### 七、 主要知识产权和标准规范等目录（限 10 项）

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。填写内容按与主要技术发明的密切程度排序，并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，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、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。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

### 八、 主要完成人情况表

此表是评价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。特别是对排在前 3 位的完成人在“对本项目主要技术发明点的贡献”一栏中，应写明本人对该项目“主要技术发明”所列第几项技术发明点做出了创造性贡献，并列出一项支持本人的贡献的证明材料。该证明材料应是支持本项技术的材料之一。如：授权发明专利、支持该项发明的已公开发表的论文（专著）等。完成人在认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。主要完成人员每人需填写一张。

### 九、附件

附件是推荐项目相关证明文件和辅助补充材料。

**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：

**合作方式与成果**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。

**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。

证明材料填写其在申报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”。

# 

# 中国智能交通协会创新奖申报书

（2024年度）

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | | 国 籍 | |  | |
| 民 族 |  | | 出生日期 |  | | 政治面貌 | |  | |
| 个人会员号 |  | | 行政职务 |  | | 职 称 | |  | |
| 工作单位  （加盖公章） |  | | | | | 所从事专业或方向 | |  | |
| 证件类型 |  | | 证件号码 |  | | 获得的学术荣誉称号 | |  | |
| 最高学历 |  | | 最高学位 |  | | 已入选的人才计划 | |  | |
| 主要研发类别 | □基础研究 □技术开发 □成果产业化 □其他 | | | | | | | | |
| 电话/传真 |  | | 手 机 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮 编 | |  | |
| 推荐单位  （或专家） |  | | | | | | | | |
| 学习经历 | 国家 | 院校 | | 专业 | 学历/学位 | | 起始时间 | | 结束时间 |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |
| 工作经历 | 国家 | 单位 | | 职务 | 起始时间 | | | 结束时间 | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |
| 参与协会或行业  工作情况 |  | | | | | | | | |
| 国内外科研组织及重要学术期刊任职情况（限5项） | 组织或期刊名称 | | | | 职务 | | | 任期 | |
|  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |

**二、推荐意见**

（适用于单位推荐）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。    单位（盖章）    年 月 日 | | | |

**二、推荐意见**

（适用于专家推荐）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 性 别 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 研究领域 |  | 职务/职称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本人遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。  专家（签字）：  年 月 日 | | | |

**三、近5年主要科研情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.承担主要科研任务情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目（课题/任务）名称 | | 立项编号 | 经费(万元) | 起止年月 | | | 项目来源 | 计划名称 | 担任角色 | |
|  |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| 2.获得主要科研学术奖励情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖项目名称 | | 奖励名称 | | 等级 | | 排序 | | 获奖时间 | 授予机构 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 3. 主要科技创新性成果 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | | 成果水平 | | 评价时间 | | 评价机构 | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | | |
| 4.代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（限10篇） | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文题目 | 所有作者（通讯作者请标注\*） | | 期刊名称 | | 年份、卷期及页码 | | | 被SCI、EI、ISTP收录情况 | 影响因子 | 他引次数 |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  |  |
| 5.发明专利授权情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | | 专利类别 | | 发明人排序 | | | 授权时间 | 授权国别或组织 | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
| 6.在重要国际学术会议报告情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 会议名称 | | 主办方 | | 时间 | | | 地点 | 报告类别 | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |
| 7.标准制定情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准号 | 标准名称 | | | | 类别 | | | 颁布/修订时间 | 本人排序 | |
|  |  |  | | | |  | | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  |  | |
|  |  |  | | | |  | | |  |  | |
| 8.其他重要成果及业绩、贡献（300字以内） | | | | | | | | | | | |

**四、被推荐人选自我评价**

1、主要包括研究能力、学术或技术水平、对智能交通相关领域的突出贡献等情况介绍.

（2500字以内）

2、近五年相关研究方向的主要科研产出及成果转化情况，现有科研条件和环境以及主要成果与国内外已有同类先进技术对比情况。

（1500字以内）

1. 未来研究计划。

主要包括：推荐人拟开展的研究在国际同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，开展的研究对提升我国智能交通相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的主要作用，科研组织管理、国内外合作设想、个人能力提升、人才培养和团队建设等。

（1500字以内）

1. 申报人承诺

本人承诺申报材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。

（签字）：

年 月 日

**五、附件材料**

（按提纲提供齐全，不得缺项漏项）

1. 承担的科研项目（提供反映项目名称、来源、经费和本人角色的任务书或合同的关键页）；

2. 科研学术奖励证书；

3. 主要科技创新性成果评价报告；

4. 代表性论文（提供相关方向代表性的期刊或国际会议论文首页）；

5. 发明专利（提供发明专利证书）；

6. 国际科研组织、重要学术期刊任职及重要学术会议大会报告等证明材料；

7. 标准（提供封面、目次、前言等关键页）；

8. 成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等客观证明材料；

9. 电子版2寸近期免冠证件照片（蓝底、JPG格式，按“姓名（单位）.JPG”规则命名，分辨率413\*626以上，文件大小2M以下）；

10. 海归人才回国工作证明材料（与用人单位签署的工作协议）；

11. **涉密内容不得在申报材料中体现。**

**《中国智能交通协会创新奖申报书》填写说明**

**第一部分 总体要求**

《中国智能交通协会创新奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国智能交通协会创新奖”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**

《申报书》要严格按规定格式打印，大小为 A4 十六开本（高 297 毫米，宽 210 毫米） 竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25毫米，《申报书》正文内容所用字体为宋体5号字，《申报书》及其指定附件备齐后应左侧胶装成册，其大小规格应与申报书一致，请双面打印。装订后的《申报书》不需另加封面。

《申报书》的页数要求：正本不得超过 40 页，附件不得超过 100 页。

电子版材料要求：包含申报书Word版、PDF盖章扫描版，基本情况表Excel版，附件文件夹。附件文件夹每类附件存为一个PDF文件，每个PDF文件大小10Mb以下，PDF页面尺寸均为A4大小。

**一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼，有提纲的表格请按提纲填写。**

**二、申报人基本情况**

出生日期：申报人男性年龄不超过50岁（1974年8月31日（含）后出生），女性年龄不超过52岁（1972年8月31日（含）后出生）。

学科分类：指项目所属学科按《学科分类与代码》GB／T13745-2009填写至二级学科。

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。

参与协会或行业工作情况填写近2年参与协会和行业各类工作、活动的情况。

**三、推荐意见**

推荐意见应参照创新奖授奖条件，写明推荐理由。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间，每位申报人选择一种推荐渠道即可。

应由推荐单位负责人（联系人）填写，确认推荐材料属实后在推荐单位公章处加盖单位公章。

**四、近5年主要科研情况**

“项目来源”主要是指项目计划的管理部门或委托单位，“计划名称”是指承担计划的名称，如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划以及国家重点基础研究计划（973计划）、国家高技术研究发展计划（863计划）等，“承担主要科研任务情况”填写个人实际承担的项目(课题)名称和经费等,不填写总项目的内容。

五、“附件材料”按提纲提供齐全，不得缺项漏项。

六、表中栏目没有内容的一律填“无”。

**七、涉密内容不得在申报材料中体现。**

**中国智能交通协会青年科技奖申报书**

（2024年度）

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生日期 |  | 贴照片处 |
| 性别 |  | 民族 |  |
| 国籍 |  | 证件号码 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 工作单位  （加盖公章） |  | | | |
| 行政职务 |  | 技术职称 |  | |
| 是否为归国人员 | □ 是 □ 否 | 归国时间 |  | |
| 主要研究领域 |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 推荐单位  （或专家） |  | | | |
| 通信地址 |  | | 个人会员号 |  |
| 电子邮箱 |  | | 手机 |  |
| 国内外主要  学术兼职 |  | | | |

**二、推荐意见**

（适用于单位推荐）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。    单位（盖章）    年 月 日 | | | |

**二、推荐意见**

（适用于专家推荐）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 性 别 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 研究领域 |  | 职务/职称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本人遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。  专家（签字）：  年 月 日 | | | |

**三、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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 参与协会或行业工作情况 |  | | |

**四、主要科学技术成就和贡献**

|  |
| --- |
| 1、主要包括研究能力、学术或技术水平、对智能交通相关领域的突出贡献等情况介绍.  （2500字以内）  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、近五年相关研究方向的主要科研产出及成果转化情况，现有科研条件和环境以及主要成果与国内外已有同类先进技术对比情况。  （1500字以内）  3、未来研究计划。  主要包括：推荐人拟开展的研究在国际同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，开展的研究对提升我国智能交通相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的主要作用，科研组织管理、国内外合作设想、个人能力提升、人才培养和团队建设等。  （1000字以内）  4、申报人承诺  本人承诺申报材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。  （签字）：  年 月 日 |

**五、主要创新性成果（限5项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果水平 | 评价时间 | 评价机构 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**六、曾获科技奖励情况（限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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**七、代表性论文或专著（限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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**八、主要知识产权和标准规范等目录（限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） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：本人所列知识产权符合推荐要求且无争议。**上述知识产权和标准规范等用于推荐中国智能交通协会青年科技奖情况，已征得其他权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

**签名：**

**九、近5年承担的主要科研项目（限5项）**

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

**十、附 件**

1. 主要科技创新性成果评价报告；
2. 科研学术奖励证书；
3. 代表性论文（提供相关方向代表性的期刊或国际会议论文首页）及专著；
4. 发明专利（提供发明专利证书）、标准（提供封面、目次、前言等关键页）等知识产权证明；
5. 承担的科研项目（提供反映项目（课题）名称、来源、经费和本人角色的任务书或合同的关键页）；
6. 成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等客观证明材料；
7. 国际科研组织、重要学术期刊任职及重要学术会议大会报告等证明材料；
8. 其他。

**《中国智能交通协会青年科技奖申报书》**

**填写说明**

**第一部分 总体要求**

《中国智能交通协会青年科技奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国智能交通协会青年科技奖”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**

《申报书》要严格按规定格式打印，大小为 A4 十六开本（高 297 毫米，宽 210 毫米） 竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25毫米，《申报书》正文内容所用字体为宋体5号字，《申报书》及其指定附件备齐后应左侧胶装成册，其大小规格应与《申报书》一致，请双面打印。装订后的《申报书》**不需另加封面，以《申报书》基本情况表作为封面**。

《申报书》的页数要求：正本不得超过各栏目控制页数。

电子版材料要求：包含申报书Word版、PDF盖章扫描版，项目基本情况表Excel版，附件文件夹。附件文件夹每类附件存为一个PDF文件，每个PDF文件大小10Mb以下，PDF页面尺寸均为A4大小。

**一、基本情况**

出生日期：男性年龄不超过40岁（1984年8月31日（含）后出生），女性年龄不超过42岁（1982年8月31日（含）后出生）。

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、 推荐意见**

推荐意见应参照青年科技奖授奖条件，写明推荐理由。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间，每位申报人选择一种推荐渠道即可。

应由推荐单位负责人（联系人）填写，确认推荐材料属实后在推荐单位公章处加盖单位公章。

**三、学习及工作经历**

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

**四、主要科学技术成就和贡献**

本栏目是评价申报人是否符合授奖条件的重要依据，请如实客观地填写并签字。

**五、主要创新性成果（限5项）**

请如实填写申报人近5年内创新性成果，按照成果影响力大小顺序填写，限5项。

**六、曾获科技奖励情况（限5项）**

请如实填写申报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，限5项。

**七、代表性论文或专著（限5篇）**

指申报人论文或专著发表概况，请注明第几作者。**至少有1篇中国智能交通年会录用论文或国内核心期刊论文。**

**八、主要知识产权和标准规范等目录（限10项）**

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。

**九、近5年承担的主要科研项目（限5项）**

指申报人承担国家、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。

**十、涉密内容不得在申报材料中体现。**

**中国智能交通协会创新团队奖申报书**

（2024年度）

## 一、团队基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | |  | | |
| 团队类型 | | □ 科研创新团队 □ 企业创新团队 | | |
| 团队成立时间 | |  | | |
| 团队带头人 | |  | 个人会员号 | （非协会个人会员的填“无”） |
| 团队联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 单位 |  | 职务/职称 |  |
| 核心技术领域 | |  | | |
| 推荐单位 | |  | | |
| 主要支撑单位 | 单位名称  （加盖公章） |  | 组织机构代码 |  |
| 单位性质 |  | 法定代表人 |  |
| 单位地址 |  | | |

## 二、推荐意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 推荐意见： | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对申报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有效，且不存在任何违反保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。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。    单位（盖章）    年 月 日 | | | |

**三、团队简介**

应简明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（限1000字）。

**四、团队主要科技成就及研究规划**

应准确、客观地填写以下内容：

1. 科技创新能力

团队的创新能力及业绩情况，从研发水平和研发成果原创性、标志性产品及其技术水平、行业贡献度等方向阐述，同时可适当介绍近3年的研究进展与重大突破（限1500字）。

1. 成果应用情况

科研创新团队应从团队标志性研究成果及其应用时间、国内外同类成果对比等方面进行阐述，按重要程度排序；企业创新团队应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。（限1500字）。

1. 团队带头人科学技术成就及贡献

团队全部带头人取得的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。（限1500字）。

1. 团队研究规划

请未来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（人） | | | |  | | 学历 | 人数 | 百分比 |
| 博士研究生 |  | % |
| 男 | | 人 | | 女 | 人 | 硕士研究生 |  | % |
| 年龄结构 | | 人数 | | 百分比 | | 本科 |  | % |
| 65周岁以上 | |  | | % | | 专业技术职务 | 人数 | 百分比 |
| 50-65周岁 | |  | | % | | 正高级 |  | % |
| 35-50周岁 | |  | | % | | 副高级 |  | % |
| 35周岁以下 | |  | | % | | 中级 |  | % |
| （二）核心成员 | | | | | | | | |
|  | 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） |
| 带头人 |  |  |  |  |  | |  |  |
| 其他核心成员 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |

**附表2 团队创新成果（限3个）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成果名称 |  | | |
| 研发起止时间 |  | 成果应用时间 |  |
| 主要应用单位  （限3家） |  | | |
| 核心技术  创新点 |  | | |
| 经济效益  社会效益 |  | | |
| 证明材料编号 |  | | |
| 2 | 成果名称 |  | | |
| 研发起止时间 |  | 成果应用时间 |  |
| 主要应用单位  （限3家） |  | | |
| 核心技术  创新点 |  | | |
| 经济效益  社会效益 |  | | |
| 证明材料编号 |  | | |
| 3 | 成果名称 |  | | |
| 研发起止时间 |  | 成果应用时间 |  |
| 主要应用单位  （限3家） |  | | |
| 核心技术  创新点 |  | | |
| 经济效益  社会效益 |  | | |
| 证明材料编号 |  | | |

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

**附表3 主要知识产权和标准情况（限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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

**承诺：本团队所列知识产权符合推荐要求且无争议。**上述知识产权和标准规范等用于推荐中国智能交通协会创新团队奖情况，已征得未列入团队核心成员的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

**团队带头人签名：**

**附表4 团队承担科研或研发项目情况（限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 |  |  |  |  |  |  |  |

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

**附表5 团队曾获科技奖励情况（限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 | 团队核心成员/在主要完成人中排序 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

注：上表中所列的证明材料编号需与附件材料中所列编号一致。

**附表6 团队核心成员情况**

**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 |  |
| 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 | |  | | | | |
| 参与行业工作的情况 | |  | | | | |
| 获奖情况 | |  | | | | |
| 对团队发展的核心技术贡献和管理成就： | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》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有效，主要成果权属清晰，且不存在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工作。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。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |

**团队核心成员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 参与行业工作情况 | |  | | | | |
| 对团队发展的核心技术贡献： | | | | | | |
| **声明：**本人遵守《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》、《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》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有效，主要成果权属清晰，且不存在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工作。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。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |

**六、附件**

附件材料编号顺序应与申报书附表2至附表5中所填的证明材料编号顺序一致，其他附件材料按照编号顺序排列。

**《****中国智能交通协会创新团队奖申报书》填写说明**

**第一部分 总体要求**

《中国智能交通协会创新团队奖申报书》（以下简称《申报书》）是“中国智能交通协会技术发明奖”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**

《申报书》要严格按规定格式打印，大小为 A4 十六开本（高 297 毫米，宽 210 毫米） 竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25毫米，《申报书》正文内容所用字体为宋体5号字，《申报书》及其指定附件备齐后应左侧胶装成册，其大小规格应与《申报书》一致，请双面打印。装订后的《申报书》**不需另加封面，以《申报书》基本情况表作为封面**。

《申报书》的页数要求：正本不得超过各栏目控制页数。

电子版材料要求：包含申报书Word版、PDF盖章扫描版，基本情况表Excel版，附件文件夹。附件文件夹每类附件存为一个PDF文件，每个PDF文件大小10Mb以下，PDF页面尺寸均为A4大小。

**一、基本情况**

1．**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。

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。

2．**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。

3．**团队带头人：**应为团队科研或研发实际带头人。

4．**团队联系人：**应为团队成员之一，负责联系科技奖励申报相关事宜。

5．**主要核心技术领域：**最多可以填写3个核心技术领域。

6．**推荐单位（或专家）：**填写推荐单位（或专家）的名称。

7．**主要支撑单位：**只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。

**二、推荐意见**

推荐意见应在认真填写申报书内容、审查团队和主要支撑单位资格、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，并参照创新团队奖授奖条件，写明推荐理由。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间，每个申报团队选择一种推荐渠道即可。

应由推荐单位负责人（联系人）填写，确认推荐材料属实后在推荐单位公章处加盖单位公章。

**三、团队简介**

限2页。应简明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。

**四、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。该部分是申报书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

**五、团队情况附表**

本栏目共6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**科研或研发工作**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名核心成员）**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.**核心成员：**填写团队当前的核心科研或研发工作人员信息，人数限15人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的，可不再列为核心成员，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“团队核心成员”的均指该栏中所填的成员。列为核心成员者，在附表2至附表5中应有成果支持和贡献体现。

**附表2：团队标志性成果**

填写最能体现团队“科技创新能力”的限3个标志性成果或产品，按重要程度排序。

**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，限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：团队承担科研或研发项目情况**

填写团队近十年承担的已经验收的重大科研或研发项目，项目负责人应为团队核心成员。按重要程度排序，限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、核心成员及重要技术成果所获国家科技奖励、省部科技奖励、社会科技奖励和国际科技奖励的情况。获奖成果的前5名完成人中应有团队核心成员，不是团队核心成员的完成人不填。按重要程度排序，限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，加盖主要支撑单位公章）。

**附表6：团队核心成员情况**

如实填写团队带头人及团队核心成员情况表。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。

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。

参与协会工作情况填写近2年参与协会各类工作、活动的情况。

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。

团队核心成员必须在申报书的本人页面亲笔签名。

**六、附件**

附表2至附表5中所列的相关证明材料，附件编号顺序应与申报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、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。

**七、涉密内容不得在申报材料中体现。**