**附件2**

2021年度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

二〇二一年

**目 录**

1、2021年度中国智能交通协会科学技术奖工作计划

# 2、中国智能交通协会科技进步奖申报书

3、《中国智能交通协会科技进步奖申报书》填写说明

4、中国智能交通协会技术发明奖申报书

5、《中国智能交通协会技术发明奖申报书》填写说明

6、2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书

7、《2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书》填写说明

**2021年度中国智能交通协会科学技术奖工作计划**

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **工作安排** |
| 3月中旬-6月底 | 发布奖励申报通知，组织申报 |
| 6月底前 | 接收申报材料，汇总并分类统计 |
| 7月中旬 | 完成申报材料形式审查 |
| 7月底前 | 完成初评 |
| 8月底前 | 完成终评 |
| 9月底前 | 完成评审结果公示 |
| 10月中旬 | 报奖励委员会最终审定，确定授奖名单 |
| 10月下旬-11月中旬 | 发布奖励公告、举办颁奖仪式 |

 **中国智能交通协会科技进步奖申报书**

（2021年度）

## 一、项目基本情况

编号： 专业评审组代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 项目名称可否公布 | □可 □否 |  密级及保密期限 |  |
| 学科分类 | 名称：代码： | 项目类型 | □基础研究类□技术研发类□工程应用类 □社会公益类 |
| 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 |
| 授权发明专利（项） |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 推荐单位（或专家） |   |
| 推荐等级 | □一等奖 □二等奖 □三等奖 |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

## 二、推荐意见

（适用于推荐单位）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 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。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

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 性 别 |  |
| 工作单位 |  |
| 职务/职称 |  | 研究领域 |  |
| 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，对推荐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。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。  专家签名： 年 月 日  |

## 三、项目简介

（限1页）

## 四、主要科技创新

（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（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。

### 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 |  |
| 工作单位 |  |
| 现任职务 |  |
| 研究领域 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 技术职称 |  | 职称等级 |  |
| 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 |
| 对本项目技术创造性贡献： |
| 曾获科技奖励情况： |
| **声明：**本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，确认内容和材料属实。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处罚本人签名：年 月 日 | （如工作单位不在主要完成单位之列须盖章）**工作单位声明：**本单位对该完成人报奖无异议。工作单位（盖章） 年 月 日  |

**九、主要完成单位情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 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，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. 科技成果评价报告；
3. 项目相关的论文、专利、软著及其他获奖证书（复印件）；
4. 应用证明、验收报告（复印件）；
5. 科技成果在智能交通行业内的交流推广情况（国际级会议论文、会议报告、成果交流等）；

6、经济效益、社会效益证明；

7、其他相关证明

**《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》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。装订后的《中国智能交通协会科学技术进步奖申报书》不需另加封面。

《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，附件不得超过 100 页，请双面打印。

### 一、 项目基本情况

* 1. **编号**：申报书提交后，由中国智能交通协会科技奖励办公室填写。
	2. **《专业初评组代码》**：指推荐项目应属哪一个专业初评组评审，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初评组：交通科技（01）、交通管理（02）、交通规划（03）、道路交通（04）、公共交通（05）、铁路及轨道交通（06）、航空交通（07）、静态交通（08）、水运交通（09）、其他（10）。
	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：**按《中国智能交通协会科学技术奖实施细则》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。
	5. **项目名称可否公布：**在“可”，或“否”前□上划“√”。
	6. **密级及保密期限：**指经上级主管部门审定批准的密级及其批准号。
	7. **学科分类：**指项目所属学科按《学科分类与代码》GB／T13745-92填写至二级学科。
	8. **项目类型：**指的项目所属类型，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“√”。
	9. **任务来源：**选择相应类别，可多选。
	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。
	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。
	12. **推荐单位（或专家）：**填写推荐单位（或专家）的名称。
	13. **推荐等级：**按实际推荐等级填写。
	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；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”。

### 二、 推荐意见

由推荐单位或推荐专家填写，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，并参照科学技术进步奖授奖条件，写明推荐理由。确认推荐材料属实，并在推荐单位公章处加盖单位公章或专家进行签名。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间。

### 三、 项目简介

不超过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

不超过 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等。科技创新点按重要程度排序。每项科技创新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附件证明材料编号。

### 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，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、科技成果评价报告，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公开发表的学术性评价意见等，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。

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/电话 |
|  |  |  |  |  |  |

### 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，不超过 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（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。

### 八、 主要完成人情况表

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”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。

1. **主要完成单位情况表**

所列完成单位应为法人单位。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。

# 中国智能交通协会技术发明奖申报书

（2021年度）

## 项目基本情况

编号： 专业评审组代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 项目密级 |   |  定密日期 |  |
| 保密期限（年） |  | 定密机构（盖章） |  |
| 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（或专家） |   |
| 推荐等级 | □一等奖 □二等奖  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

## 二、推荐意见

（适用于推荐单位）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 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。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

（适用于推荐专家）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 |  | 性 别 |  |
| 工作单位 |  |
| 职务/职称 |  | 研究领域 |  |
| 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，对推荐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。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。  专家签名： 年 月 日  |

## 三、项目简介

（限 1 页）

## 四、主要技术发明

（限 5 页）

## 四、主要技术发明（保密要点）

（仅限涉密项目填写，限 1 页）

|  |
| --- |
| 1. 保密要点
 |
| 1. 相关保密行政管理部门审核意见

 部门（盖章） 年 月 日  |

## 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. 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。

### 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 |  |
| 工作单位 |  |
| 现任职务 |  |
| 研究领域 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 技术职称 |  | 职称等级 |  |
| 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的贡献： |
| 曾获科技奖励情况： |
| **声明：**本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，确认内容和材料属实。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处罚。本人签名：年 月 日 | **工作单位声明：**本单位对该完成人报奖情况无异议。 工作单位（盖章）     年  月  日      |

##  **九、**附件

1、工作报告或研究报告；

2、查新报告；

3、技术检测报告、验收意见、科技成果评价报告等；

1. 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）；

5、应用情况和应用效果证明；

6、其他证明材料。

**《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》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。装订后的《中国智能交通协会技术发明奖申报书》不需另加封面。

《申报书》的页数要求：正本不得超过各栏目控制页数，附件不得超过 100 页，请双面打印。

**一、 项目基本情况**

**1.编号：**申报书提交后，由中国智能交通协会科技奖励办公室填写。

**2.《专业初评组代码》：**指项目应属哪一个专业初评组评审，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初评组：交通科技（01）、交通管理（02）、交通规划（03）、道路交通（04）、公共交通（05）、铁路及轨道交通（06）、航空交通（07）、静态交通（08）、水运交通（09）、其他（10）。

**3项目名称：**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：**按贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。完成人后加上工作单位名称，格式如：张某某（某某研究院）。

**5.项目密级、定密日期、保密期限、定密机构：**根据项目实际保密情况填写。

**6.学科分类：**指项目所属学科按《学科分类与代码》GB／T13745-92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，不超过 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。

**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。

**11.推荐单位（或专家）：**填写推荐单位（或专家）的名称。

**12.推荐等级：**按实际推荐等级填写。

**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；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”。

### 二、 推荐意见

由推荐单位或推荐专家填写，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，并参照技术发明奖授奖条件，写明推荐理由。确认推荐材料属实，并在推荐单位公章处加盖单位公章或专家进行签名。推荐意见的字数应限制在 400-600 字之间。

**三、 项目简介**

限1页。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、 主要技术发明**

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。

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，科技成果评价报告，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，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/电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**2.应用效果**

根据行业领域特点填写应用效果，限 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；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。

**七、 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。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**

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。

**2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书**

**(优秀科技创新领军人才)**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐人选 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 国 籍 |  |
| 民 族 |  | 出生日期 |  | 政治面貌 |  |
| 行政职务 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 职 称 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 所从事专业或方向 |  | 所属学科1 |  | 所属学科2 |  |
| 所属战略性新兴产业领域 |  | 获得的学术荣誉称号 |  | 已入选的人才计划 |  |
| 研究工作所服务的主要行业 |  |
| 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 |  |
| 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  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 推荐单位 | 单位名称 |   | 统一社会信用代码（或组织机构代码） |   |
| 单位类别 |  | 主管部门 |   |
| 法定代表人 |  | 所在地区 |   |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 单位联系人 |  | 手 机 |  | 电 话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |

**二、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.代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（不超过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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4.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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6.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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.主要新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发情况 |
| 序号 | 名称 | 创新性 | 开发阶段 | 功能、应用领域(限50字) | 经济效益(限50字) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8、其他重要成果及业绩、贡献（300字以内） |

**三、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。（1000字以内） |

**四、承诺与推荐意见**

|  |
| --- |
| 1.推荐人选承诺本人承诺推荐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 |
| 2.推荐单位（专家联名推荐）意见（推荐单位对推荐人选相关陈述的真实性，以及支持保障措施的落实作出承诺，明确是否同意推荐。单位推荐需加盖公章，联名推荐需推荐人签字。）推荐专家（签字）： 单位：（公章） 年 月 日 |

**五、附件材料**（按提纲提供齐全，不得缺项漏项）

1.相关方向代表性的期刊或国际会议论文首页（不超过3篇）；

2.科研奖励证书（不超过2项）；

3.承担的科研项目（不超过2项，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）；

4. 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；

5. 成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等证明材料；

6. 海归人才回国工作证明材料（与用人单位签署的工作协议）；

7. 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）。

**2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书(优秀科技创新创业人才)**

**一、基本情况**

|  |
| --- |
| **（一）推荐人选情况** |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 国 籍 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  | 学 历 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 出生日期 |  |
| 电话/传真 |   | 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 已入选人才计划 |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |
| **（二）企业基本情况**  |
| 企业名称 |  |
| 网站地址 |  |  注册资金 |  万元  |
| 组织机构代码 |  | 法定代表人 |   |
| 住所 |  | 所在地区 | X省X市X区 |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 成立时间（与营业执照一致） |   | 发展阶段 |  |
| 企业性质 |  | 所属行业 |   |
| 主营业务 | 1. 2. 3.  |
| 控股股东类型 | □自然人（□境内□海外）□法人 ( □投资机构 □上市公司 □外资机构 □其它） | 控股比例 |  % |
| 上市公司参股 | □是□否 | 参股比例 | % | 投资机构参股 | □是□否 | 参股比例 | % |
| 是否获得过投资 | □是□否 | 已获得投资类型 |  | 已获投资规模（万元） |  |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 电话/传真 | 传真 |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 职工总数 |  人 | 研发人员总数 |   | 研发人员占职工总数百分比 |   % |
| 授权发明专利­  | 项 | 软件著作权  |  项 |
|  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 企业总资产（万元） |  |  |  |
| 企业净资产（万元） |  |  |  |
| 毛利率（%） |  |  |  |
| 年度总收入（万元） |  |  |  |
| 年度净利润（万元） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 研发费用支出（万元） |  |  |  |
| 研发投入强度 | =研发费用支出/主营业务收入 |
| 创业项目名称 |  |
| 申报人持股比例 |  % | 推荐人选是否为创业项目的技术所有者 |  □是□否 |
| 持股排名 | 第 名 |
| 创业项目技术来源 | □自有□购买□合作 | 创业项目所属技术领域和方向 |  |

**二、创业者自我评价**

|  |
| --- |
| 推荐人选创业进展，在企业中的作用和角色分工，在所从事行业中的创业影响力和领军作用等。（1500字以内） |

**三、创业团队**

|  |
| --- |
| 创业团队主要成员情况、团队优势、各成员在创业项目和企业发展中的作用和分工。（1000字以内） |

**四、创业项目情况介绍**

|  |
| --- |
| 1.创业项目关键技术来源及知识产权状况，核心技术转化和应用情况，项目亮点及产品特色，与同行业同类项目的创新性比较，主要成果与国内外已有同类先进技术对比情况，项目发展前景等。（1000字以内） |
| 2.创业项目商业模式、发展阶段及运营现状，技术及产品的市场需求和竞争力、营销策略、未来盈利预测等。（1000字以内） |

**五、企业管理**

|  |
| --- |
| 1.企业股权结构和治理结构，未来发展方向及战略规划；2.企业创新及研发策略、产学研合作计划； 3.推荐人选如何在创业项目和企业发展中发挥作用，领导企业做大做强。（1000字以内） |

**六、承诺与推荐意见**

|  |
| --- |
| 1.推荐人选承诺本人承诺推荐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 |
| 2. 所在企业意见（说明推荐人选对企业发展的作用，推荐材料的真实性，不存在重大法律纠纷等的承诺，明确是否同意推荐）企业法定代表人（签章）： 单位：（公章） 年 月 日 |

**七、附件材料**（按提纲提供齐全，不得缺项漏项）

1. 经过当年年检的企业法人营业执照复印件；

2. 经过当年年检的组织机构代码证复印件；

3. 公司章程及股权结构证明（必须能证明其为第一大股东或公司法人）；

4. 入资投资协议或入资投资证明;

5. 主要知识产权或核心技术来源证明；

6. 近3年的审计报告及申报之前最近一期的财务报表；（至少提供最近一期的审计报告，必须有资产负债表、损益表和现金流量表，以第三方审计机构出具的材料或加盖的公章为准）

7. 电子版2寸免冠证件照片（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）。

**《2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖**

**申报书》填写说明**

**第一部分 总体要求**

《2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书》是“中国智能交通协会优秀创新人才奖”评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

**第二部分 具体要求**

《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。装订后的《中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书》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，请双面打印。

**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、推荐人基本情况**

学科分类名称：应根据从事专业在《学科分类与代码》中选择相应学科，按重要程度依次填写。原则上应填写至二级学科。

**三、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。

**四、“附件材料”按提纲提供齐全，不得缺项漏项。**

**五、表中栏目没有内容的一律填“无”。**

**六、涉密内容不得在推荐材料中体现。**

**七、打印《2021年度中国智能交通协会优秀创新人才奖申报书》和附件材料，签字盖章。**