附件3：

**广东省公路学会科学技术奖申报书**

**一、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | 手机 |  | | 邮箱 |  |
| 申  报  情  况 | 主要完成人： | | | | | |
| 主要完成单位： | | | | | |
| 申报等级：□特等奖 □一等奖 □二等奖 □三等奖 | | | | | |
| 申报单位（由第一申报单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 推  荐  情  况 | 推荐等级：□特等奖 □一等奖 □二等奖 □三等奖 | | | | | |
| 推荐单位（盖章）/推荐人签字：    年 月 日  （常务理事单位直接申报，无需推荐单位盖章/推荐人签字） | | | | | |
| 主 题 词 |  | | | | | |
| 项目类型 | □技术开发 □重大工程 □软科学研究 | | | | | |
| 任务来源 |  | | | | | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | | 完成： 年 月 日 | | |

**二、项目简介**

|  |
| --- |
| 项目所属科学技术领域、主要科技内容、技术经济指标，促进行业科技进步作用及应用推广情况、促进人才培养情况  （限600个汉字） |

**三、项目详细内容**

|  |
| --- |
| 1．立项背景（立项时省内外相关科技状况、主要技术经济指标、存在问题、立项目的）  （限500个汉字） |

|  |
| --- |
| 2．详细技术内容（总体思路、技术方案、实施效果）    （纸面不敷，可另增页） |

|  |
| --- |
| 3．主要技术创新点（技术思路、关键技术、系统集成等方面）  （限600个汉字） |

|  |
| --- |
| 4．与当前省内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较  （不超过2页） |
| 5．应用情况（生产、应用及推广情况、预期前景）  （限600个汉字） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 近三年直接经济效益（社会公益类、国家安全类项目可以不填此栏）   单位：万元人民币 | | | | |
| 项目总投资额 |  | | 回收期（年） |  |
| 年 份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇  （美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据：（不超过200个汉字） | | | | |
| 7.社会效益与间接经济效益：（不超过200个汉字） | | | | |

**四、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：  1.省、自治区、直辖市政府以及国务院有关部门等设立的科技奖励；2.经登记/备案的社会力量设立的科技奖励；3.国际组织和外国政府设立的科技奖励。  （要求另附奖状复印件） | | | | |

**五、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 排 名 |  |
| 工作单位 |  | | 职称/职务 |  | 会员号 |  |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | | 手机 |  | 电子信箱 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 年 月 至 年 月 | | | | |
| 对项目成果的主要贡献（不超过300字）： | | | | | | |
| 声  明 | 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对材料的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名： 年 月 日 | | | | | |

注：每位主要完成人分别填写，排序须与成果主要完成人排序一致。

**六、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 法定代表人 |  |
| 排 名 | |  | 单位性质 |  | 电子信箱 |  |
| 联 系 人 | |  | 职务 |  | 电 话 |  |
| 通讯地址 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 单位会员情况 | | □常务理事单位 □理事单位 □会员单位 □否 | | | | |
| 对本项目技术创新和应用的贡献：（不超过600字） | | | | | | |
| 声  明 | **本单位对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对材料的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。**  单位盖章：  年 月 日 | | | | | |

注：每个主要完成单位分别填写，排序须与成果主要完成单位排序一致。

**七、申报单位意见**

|  |
| --- |
| 申报单位意见（写明申报理由，确认材料属实情况及申报等级）    申报单位（第一申报单位盖章）  年 月 日 |
| 申报单位技术负责人审核意见：  **本人对项目申报书内容及全部附件材料进行了审核，全部内容和材料属实，并对材料的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。**  申报单位技术负责人（签字）：  年 月 日 |

**八、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| 推荐单位意见（写明推荐理由，确认材料属实及推荐等级）  推荐单位属：□专业委员会 □市公路交通主管部门 □市公路学会/协会 □上一级单位  推荐单位（盖章）  年 月 日 |

备注：常务理事单位无需填写此表；有专家推荐时，无需填写此表。

**九、专家推荐意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称 |  | 专业领域 |  | 电话 |  |
| 对  申  报  项  目  的  评  价 |  | | | | | | |
| 推  荐  意  见 | 专家签名：  年 月 日 | | | | | | |

备注：常务理事单位无需填写此表；有推荐单位推荐时，无需填写专家推荐意见表。

**十、评价简表**

（按照报奖项目类型，选择其中一个简表）

**广东省公路学会科学技术奖**

**（技术开发项目）评价简表**

项 目 名 称：

主要完成单位：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 指 标 含 义 | 评 价 内 容 |
| 技术创新程度 | 指项目在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新的程度，自主创新技术在总体技术中的比重。 |  |
| 技术经济指标的先进程度 | 指与省内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境、生态等指标所处的位置。 |  |
| 技术创新对提高市场竞争能力的作用 | 指自主研发的关键技术在市场竞争中发挥作用的情况，如：适应市场需求，形成竞争实力，替代进口产品或突破技术壁垒进入国际市场等。已经取得自主知识产权或形成先进技术标准的项目可酌情加分。 |  |
| 已获经济效益 | 指直接经济效益和间接经济效益，包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效益、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项目技术而产生的经济收益。 |  |
| 科技进步及人才培养的推动作用 | 指项目技术水平提高的幅度，对实现高新技术产业化，解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业和相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用，对行业科技人才培养和造就的推动作用。 |  |

注：“指标含义”栏目可不打印。

**广东省公路学会科学技术奖**

**（重大工程项目）评价简表**

项 目 名 称：

主要完成单位：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 指 标 含 义 | 评 价 内 容 |
| 技术创新程度 | 指项目在关键技术、系统综合集成及管理方面的创新程度和具有自主知识产权技术在总体技术中所占比重。 |  |
| 项目规模及难易、复杂程度 | 指项目的综合技术难度，包括涉及专业领域广度，解决复杂、关键技术问题的数量，参加单位部门的数量以及工作条件和环境的艰难性、特殊性等。 |  |
| 总体技术水平 | 指项目的主要性能参数、技术经济指标和总体技术水平与省内外同类项目最好水平比较的程度。 |  |
| 综合效益和战略意义 | 指项目在建设过程中取得的直接效益和项目建成后对省或区域的经济建设、社会持续发展、保障国家安全、提高省科学技术研究能力和人民生活水平、健康水平等方面发挥的作用，及对省或区域发展产生的全局性、战略性、持久性影响。 |  |
| 对相关领域科技进步及行业人才培养的推动作用 | 指项目在促进技术跨越，推动相关产业结构和优化升级、产品更新换代等方面的作用，对行业科技人才培养和造就的推动作用。 |  |

注：“指标含义”栏目可不打印。

**广东省公路学会科学技术奖**

**（软科学研究项目）评价简表**

项 目 名 称：

主要完成单位：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 指标含义 | 评 价 内 容 |
| 创新程度和技术难度 | 研究项目在理论观点上的创新性，研究方法上的创新程度及研究方面的难易程度以及研究成果所应用的项目(问题)的复杂程度。 |  |
| 科学价值与学术水平 | 项目提出的观点、理论、方法的科学价值与学术水平。 |  |
| 对决策科学化和管理现代化的影响程度 | 项目为各级政府部门、各类企事业单位决策提供科学依据、管理现代化发挥作用的影响程度。 |  |
| 取得的经济效益或社会效益 | 应用项目发挥的作用，取得的经济或社会效益。 |  |
| 与国民经济社会、科技发展战略的紧密程度，人才培养的推动作用 | 项目与国民经济、社会、科技发展需求的某一个方面或多个方面的紧密程度，对行业科技人才培养和造就的推动作用。 |  |

注：“指标含义”栏目可不打印。

**十一、附件：**

1、科技成果研究主报告

2、应用证明

3、技术评价证明（评价证书、评审证书等）

4、知识产权证明（国家发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等）

5、其他证明（查新报告（附评价时的查新报告）、由财务部门出具的经济效益证明或由有关部门出具的社会效益证明、获奖证书、立项证明、发表论文等）