附件2

制定□ 修订□

山东公路学会标准

制修订立项申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： |  |
| 主编单位（公章）： |  |
| 日 期： | 年 月 日 |

山东公路学会

二○二二年制

填 写 说 明

1．申请书采用A4纸打印，并装订成册；

2．填写申请书时，需采用宋体小四号字体；

3．鼓励提交标准草案。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 制定/修订 | | □制定 □修订（被修订标准号： ） | | | | | | | | | | | | | |
| 联 系 人 | |  | | | | | | | 邮 箱 | |  | | | | |
| 手 机 | |  | | | | | | | 座 机 | |  | | | | |
| 项目预计完成时间 | | 个月 | | | | | | | 费用预算 | | 万元 | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 标准类别 | | □工程类（与工程建设相关的标准，包括：工程的勘察、规划、设计、施工、检测监测、质量控制、管理、养护、运营、环保、安全、信息化等）  □产品、材料类  □其他类（包括运输服务、车辆技术、信息化技术等） | | | | | | | | | | | | | |
| 专业领域 | | □ 道路 □ 桥梁 □ 隧道  □ 交工及附属设施 □ 信息化 □ 其他（ ） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | | □ 科技计划项目  （计划名称： 编号： 立项时间： ）  □自主立项（立项时间： ）  □其他（说明： ） | | | | | | | | | | | | | |
| 是否由其他标准转化 | | □是（标准编号及名称： ）  □否 | | | | | | | | | | | | | |
| 是否涉及必要专利 | | □是  专利号及名称：1.  2.  3.  □否  （说明：标准必要专利，即标准条款中包含了专利权利要求，标准实施时该项专利不可避免被使用。标准涉及的必要专利及编制过程中产生的专利应及时披露；标准编制过程中产生且标准发布前未识别的专利，其所有权归山东公路学会。） | | | | | | | | | | | | | |
| 是否提交草案 | | □是  □否  （说明：本阶段提交草案，有利于后期采用快速程序进行标准编制） | | | | | | | | | | | | | |
| **二、编制单位** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主编单位 | | 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | （ ）1.高等院校2.科研院所3.企业4.社团5.其他 | | | | | | | | | | | |
| 参编单位  （不少于2家） | | 序号 | | 单位名称 | | | | | | | | | | 单位性质 | |
| 1 | |  | | | | | | | | | | （ ） | |
| 2 | |  | | | | | | | | | | （ ） | |
| ... | |  | | | | | | | | | | （ ） | |
| **三、标准主编** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | | | 性别 | |  | | | | 年龄 | |  | |
| 职称 | |  | | | | 手机 | |  | | | | 电子邮箱 | |  | |
| 单位 | |  | | | | | | | | | | 职务 | |  | |
| 毕业院校 | |  | | | | | | | | | | 学历 | |  | |
| 1. **曾主编或参编的标准名称及编号：**   （1）  （2）  ...   1. **曾获公路交通领域科技奖励的奖励名称、项目名称、等级、位次（\_/\_）:**   （1）  （2）  ...   1. **主要业绩及荣誉称号：**   （1）  （2）  ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| **四、参编人员** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | | 职称 | | 学历 | | | 工作单位 | | | 职务 | | 任务分工 |
| 1 |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| 2 |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| 3 |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| ... |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| **五、背景及必要性** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （重点说明标准编制的目的、必要性和应用需求。简要说明国内外技术发展情况，相关政策文件要求等。） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、主要技术（产品、材料等）特点，及工程应用情况** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （标准包含的主要技术或产品特点，及相关的科研、调研、测试验证、工程应用等技术依据。） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **七、与国内外相关标准关系分析** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）重点分析与相关国表、行标、地标及山东公路学会标准的关系，是否有交叉，本标准的特点体现在哪些方面。  （二）与相关国表、行标、地标技术水平的对比情况，重点突出本标准的先进性。  （三）是否参考了国际组织或发达国家标准？若参考请简要说明。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **八、标准的适用范围和章节框架** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）简述标准的主要内容  （二）适用范围  （三）章节框架，并阐述每一节的主要内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **九、需求及应用前景分析** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）市场及社会需求分析  （二）目标用户及规模 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **十、主、参编单位相关业绩** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （重点介绍与标准内容相关的业绩）  （一）主编单位  （二）参编单位 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **十一、编制进度计划** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （明确每一阶段时间节点） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **十二、专利的处置规则、处置程序和要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （标准涉及专利时，规定标准涉及专利的处置规则、处置程序和要求等） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **十三、主编单位意见** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （盖公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |