**江苏省综合交通运输学会团体标准项目申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称： | | | | | | | |
| □制定 □修订（被修订标准编号： ） | | | | | | | |
| 申请单位  （标准提出  单位） | |  | | | 联系人姓名 |  | |
| 电话 |  | |
| E-mail |  | |
| 标准化对象、类别及标准使用者 | | 标准化对象：  □产品 □过程 □服务 □其他:  标准文件使用者： | | | | | |
| 标准  功能类型 | | □术语 □符号 □分类 □试验 □规范 □规程 □指南  □其他:  （不同功能类型标准的编写规则见GB/T 20001） | | | | | |
| 科研成果  转化/查新情况 | | □由国家级/省部级科研成果转化为标准的，科研项目名称及来源:    □由其他科研成果转化为标准的，项目名称及来源:    □科研成果已有查新报告，见附件。 | | | | | |
| 是否涉及  必要的专利 | | □是 □否  （注：标准条款中必须包含相关专利的权利，标准实施时该项专利不可避免被使用） | | | 涉及的专利名称 |  | |
| 采用国际标准或由其他国外标准转化 | | □是 □否  采标的一致性程度：    （一致性程度见GB/T 1.2） | | | 相关标准编号及名称 |  | |
| **起草单位：**（注：宜不少于5家，一般包含申请单位）  1、  2、  3、  4、  5、  …… | | | | | | | |
| 制修订周期  （立项申请至审批发布） | | | | 年 月—— 年 月 | | | |
| 编制背景、目的意义和作用：  （包括现有政策和法律法规情况，有关发展趋势，目前存在的不足及预期可产生的经济社会生态效益） | | | | | | | |
| 与现有相关标准的关系：  （包括与现有相关国家、行业、地方标准协调一致，以及细化补充、完善提高的情况） | | | | | | | |
| 标准主要内容的先进创新：  （包括对比国内外相关技术/管理/服务水平及标准化的情况，主要内容填补现有标准空白、优于现有标准技术要求的情况） | | | | | | | |
| 标准主要内容的可行依据：  （包括标准内容科学有效、技术先进、经济合理的依据，如依托的资料查阅、实地调研、有关课题研究、试验论证、项目应用经验总结的情况） | | | | | | | |
| 标准宣贯和推广应用的实施计划与措施： | | | | | | | |
| 编制组负责人简介（标准化相关工作业绩及联系电话）：  （编制组有关人员是国际、国内标准化专家的，是相关专业技术领域的国内专家：如院士、长江学者、万人计划、333人才等的，均补充介绍）  其他主要起草人员： | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 单位 | | | | 职务/职称 |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
| 工作经费预算及落实情况： | | | | | | | |
| 编制组  负责人意见 | | 编制组负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | |
| 申请单位  意见 | | （申请单位公章）  年 月 日 | | | | | |
| 专家  审查意见 | | （详见立项审查会议纪要或函审结论表） | | | | | |
| 标准分委  审批意见 | | □ 同意立项  □ 不同意立项  主任委员（签字）：  年 月 日 | | | | | |

附件：

1、标准草案（按GB/T 1.1的规定起草）。

2、各起草单位在本标准相关领域优势、业绩简介。

3、涉及专利信息披露表和涉及专利实施许可声明表（仅对标准涉及必要专利的）。

4、查新报告（若有）。