**铁路重大科技创新成果推荐书**

附件3

（铁路技术标准）

（　　 年度）

一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标准名称 | 标准编号 |  |
| 中　　文 |  |
| 英　　文 |  |
| 标准级别 |  | 标准类别 |  |
| 标准领域 |  | 标准水平 |  |
| 标准发布时间 |  | 标准实施时间 |  |
| 标准性质 |  | 标准最近一次复审日期 |  |
| 标准备案号 |  | 可否公布 |  |
| 对应的国际标准号 |  | 与对应的国际标准的一致性程度 |  |
| 主要编制单位 |  |
| 主要完成人 |  |

二、主要完成单位的基本情况和意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所在地 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 申报单位意见：负责人签字：年 月 日 （申报单位公章） |

三、推荐单位的基本情况和意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所在地 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位类别 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 推荐单位意见：负责人签字： 年 月 日（推荐单位公章） |

四、申报项目的详细内容及申报理由

|  |
| --- |
| 1．内容提要 |
|  |
| 2．目的和意义 |
|  |
| 3．采用先进研究成果和自主知识产权的情况 |
|  |

|  |
| --- |
| 4．主要创新点 |
|  |

|  |
| --- |
| 5．与国内外已有同类标准对比情况 |
|  |
| 6．标准的实施情况 |
| A．标准的应用情况（包括标准应用领域、普及程度等内容） |

|  |
| --- |
| B．标准实施产生的经济效益情况 |

|  |
| --- |
| C．标准实施产生的社会效益情况（包括对促进产业结构的调整优化，提升产品在国际、国内市场的竞争力，形成优势产业，占领产业竞争制高点等方面的情况；或者在保障人民生命和财产安全、保护环境、安全、提高管理效能和转变管理方式等方面的情况） |

|  |
| --- |
| D．目前标准实施中存在的问题与困难 |

|  |
| --- |
| E．标准应用前景分析 |

五、受表彰奖励情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖励名称 | 等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

六、主要编制单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制单位 | 邮政编码 | 详细通信地址 | 联系人 | 联系电话 | 传真 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

注：单位必须填写全称，不得简化，且须按实际贡献大小排序。

七、主要起草人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 联系电话 | 电子邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要起草人须按实际贡献大小排序。

**《铁路重大科技创新成果申报推荐书》**

**（铁路标准）填写说明**

一、项目基本情况

《标准级别》分为：国家标准、行业标准、社团标准、企业标准

《标准类型》分为：工程建设标准、产品标准、造价标准

《标准领域》分为：线路工程、桥梁、隧道、车站、机车车辆、牵引供电、运输、电务、信息、综合

《标准水平》分为：国家领先、国际先进、国内领先、国内先进。

《标准性质》分为：强制标准、推荐标准

《标准类型》分为：产品标准、工程标准