附件1

全国铁路青年科技创新奖评分参考标准

管理创新项目评分参考标准

| 评审角度 | 评审点 | 评审标准与要求 |
| --- | --- | --- |
| 创新性30分 | 科学原理10分 | 1.清晰体现了管理理论或运先进的管理思想和方法的铁路化运用；5.1-10.02.引用了管理理论或先进的管理思想和方法。0-5.0 |
| 创新要素20分 | 1.属于独创的管理方法，在行业内初次应用成功；15.1-20.02.引进国内外先进的管理技术或者管理成就。但能在新的领域有创新性的应用，达到或超出行业先进水平；10.1-15.03.经验证成熟的理念、思想、方法，有独到的具体措施或制度设计，对管理进步有较大影响；5.1-10.04.经常出现“增强”“严格”等文字，主要为表述管理到位的有关观点、方法。0-5.0 |
| 实践性30分 | 导向性10分 | 1.针对行业难点、热点和趋势性的问题，并予以解决；5.1-10.02.面向重大课题和重大项目。0-5.0 |
| 可操作性20分 | 1.措施详细，逻辑严密，配套有图表等相应的管理工具；6.1-10.02.做法详细准确，条理清楚；3.1-6.03.做法步骤清晰。0-3.0 |
| 效益性20分 | 工作成效10分 | 1.经多方客观评估，现实应用有明显成效；6.1-10.02.主观评价认为有明显成效；3.1-6.03.主观认为有效。0-3.0 |
| 企业效益10分 | 1.有清晰效益指标，测算科学，且有突出成果；6.1-10.02.有效益指标，且经测算证明措施有效；3.1-6.03.概括性阐述措施效益成果。0-3.0 |
| 规范性20分 | 格式规范10分 | 1.标题、文字格式正确，论证逻辑结构严密，数据来源真实，观点清晰；6.1-10.02.符合论文的一般性要求；3.1-6.03.通用资料、工作报告或工作总结文字较多，阐述性部分肤浅流俗。0-3.0 |
| 内容规范10分 | 1.切合铁路实际，内容表述专业，涉及领域技术标准为现行版本；6.1-10.02.符合铁路工作实际，内容无专业性错误；3.1-6.03.无专业常识性错误。0-3.0 |

技术创新项目评分参考标准

| 评审角度 | 评审点 | 评审标准与要求 |
| --- | --- | --- |
| 创新性30分 | 推动铁路发展的作用20分 | 1.具有鲜明的时代特征、体现中国铁路发展方向。0-10.02.在铁路运输生产经营中具有独到之处。10.1-20.0 |
| 采用程度10分 | 具有一定的可借鉴意义。0-10.0 |
| 严谨性20分 | 科学原理10分 | 符合科学规律。0-10.0 |
| 内容规范10分 | 使用数据资料正确，文字表达清晰。0-10.0 |
| 完整性20分 | 研究成果10分 | 活动已经完成结项或取得阶段成果。0-10.0 |
| 研究过程10分 | 活有明的确活动目标、计划、步骤和结果。0-10.0 |
| 实用性30分 | 实施的可行性20分 | 1.对解决现实问题具有针对性和有效性。0-10.02.研究成果具有可推广性。10.1-20.0 |
| 应用范围10分 | 所研究问题的普遍性。0-10.0 |
| 真实性（一票否决制） | 研究成员知识储备 | 符合参与者的知识结构和水平 |
| 研究材料 | 有活动记录、活动总结（包括书面材料和纪实材料等） |

附件2

**全国铁路青年科技创新奖**

**申 报 书**

项目名称：

项目类别：

申报者所在单位：

说明：个人项目只填申报者情况，集体项目需填写所有成员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 成 员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业 | 所在单位 | 职务或职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 站段业务部门审核意见 | （学院盖章） （盖章） 年 月 日 | 站段团委审核意见 | （学院团委盖章） （盖章） 年 月 日 |
| 局集团公司业务部门、全国铁路行业团指委成员单位同级业务部门审核意见 |  （盖章） 年 月 日 | 局集团公司团委、全国铁路行业团指委成员单位审核意见 |  （盖章） 年 月 日 |

项 目 情 况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目简介 | 说明：项目简介（限800字以内）中须包含如下内容：1.项目摘要；（200字以内）2.该项目的选题是怎样确定的；3.设计（或研究）该项目的目的和基本思路；4.该项目的研究过程；5.该项目应用了那些科学方法、科学原理；6.该项目的主要贡献（创新点）；7.他人同类研究的情况的调查；8.项目成果可应用的广泛程度。 |
| 若符合条件，是否愿享受“全国铁路青年科技创新基金”支持申请专利 | □是□否 | 若拟申请专利，请明确专利申请人（专利申请人可以是自然人、法人或者其他组织） | □自然人 （请填写姓名）□法人 （请填写单位名称） |
| 我（们）确认申报材料真实，作品不涉及他人的专利权或著作权。同意组委会对作品具有无偿展示权、宣传权和合理使用权。申报人签名： 年 月 日 |

附件3

全国铁路青年科技创新奖申报汇总表

填表单位（盖章）： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要申报者姓名 | 所在单位 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |