**附件1**

**河南省交通运输科学技术进步奖推荐**

**等级条件**

**1．技术开发类项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **等级** | **主要科技创新支撑材料** | **近三年主要完成单位经济效益** |
| 特等奖 | 发明专利4件，或行业以上标准1项，或软件著作权8项(且须1件以上与核心技术密切相关的发明专利)，或发表论文中有2篇在JCR 2区以上（SCI论文）。 | 2亿元。附审计报告，或国家认证机构的测算分析报告，或归口管理单位出具的证明。 |
| 一等奖 | 发明专利2件，或实用新型专利4件，或行业标准1项，或软件著作权4项，或发表论文中有2篇EI论文，或发表论文中有2篇SCI论文，或核心期刊发表文章8篇。 | 4000万元。附支持数据成立的旁证材料，如：应用证明，财务证明，测算分析报告，归口管理单位出具的证明。 |
| 二等奖 | 发明专利1件，或实用新型专利2件，或地方标准、规程1项，或软件著作权2项，或发表论文中有1篇EI论文，或有1篇在JCR 4区（SCI 论文）以上，或核心期刊发表文章3篇。 | 2000万元。附支持数据成立的旁证材料。 |
| 三等奖 | 实用新型专利1件，或软件著作权1项，或核心期刊发表文章1篇，或国内期刊发表论文2篇。 | 1000万元。附支持数据成立的旁证材料。 |

**2．软科学类项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **等级** | **主要创新点支撑材料** | **社会效益** |
| 一等奖 | 核心期刊上发表相关论文、出版专著出版5篇（部）以上。 | 研究成果被省委省政府、交通运输部、省交通运输厅及以上单位文件采纳、推广1年以上。 |
| 二等奖 | 核心期刊上发表相关论文、出版专著2篇（部）以上。 | 研究成果被厅直属单位或省辖市交通运输主管部门的重要文件采纳、推广1年以上。 |
| 三等奖 | 国内期刊上发表相关论文、出版专著2篇（部）以上。 | 研究成果被省辖市交通运输主管部门及以上单位的文件采纳。 |