附件3

**北京市交通行业科技成果评价指标**

**表1 应用技术类成果评价指标**

| **序号** | **指标** | **总分** | **评价项** | | | **细项得分** | **评价方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术创新性 | 10 | 成果查新 （3分） | | 国际、国内外均具有新颖性 | 3 | 查看申报当年科技成果查新报告： 查看申报当年，科技成果查新报告结论。 |
| 2 | 仅国内具有新颖性 | 2 |
| 4 | 社会团体科技成果评价 （7分） | | 国际领先、国际先进 | 7 | 查看申报当年科技成果鉴定报告： 查看申报当年，出具的成果鉴定结论。 |
| 7 | 国内领先 | 5 |
| 8 | 国内先进 | 3 |
| 12 | 技术影响力 | 35 | 依托成果所产出论文  （20分） | 论文影响力 （15分） | SCI收录、EI、北大中文核心收录 | 15 | 提供所发表的论文杂志。 （1）论文影响力：按所发表论文中最高等级论文计算； （2）论文数量：按照依托成果所发表论文的所有数量计算，各等级论文均计算在内。 |
| 13 | 其他核心收录、EI检索会议论文 | 10 |
| 14 | 一般期刊、一般会议论文 | 8 |
| 17 | 依托成果产出论文数量 （5分） | 3篇级3篇以上 | 5 |
| 18 | 2篇 | 3 |
| 21 | 1篇或未发布论文 | 0 |
| 22 | 科技成果获得奖项 （15分） | | 省部级奖项三等奖 | 15 | 提供成果所获奖项：查看依托成果已获得的成果奖项。 |
| 23 | 市局级奖项一等奖、地方学会一等奖 | 12 |
| 24 | 市局级奖项二等奖、地方学会二等奖 | 10 |
| 25 | 市局级奖项三等奖、地方学会三等奖 | 8 |
| 30 | 技术成熟度 | 45 | 依托成果形成专利  （15分） | 专利类型（12分） | 获得发明专利 | 10 | 提供依托成果所形成的专利： （1）专利类型：查看依托成果所获取的所获取专利类型计算。 （2）专利数量：查看依托成果所获取的专利数量，包括发明专利、实用新型、外观专利。 |
| 31 | 获得实用新型专利 | 8 |
| 32 | 获得外观专利 | 6 |
| 33 | 未获专利 | 0 |
| 34 | 专利数量  （3分） | 3个及3个以上 | 3 |
| 35 | 2个 | 2 |
| 36 | 1个或未获专利 | 0 |
| 37 | 依托成果所形成标准  （20分） | | 形成国标、行标、地标 | 20 | 参看依据成果所形成的标准：依据成果所形成的标准、技术指南、实施指南等 |
| 38 | 形成技术指南、导则 | 15 |
| 39 | 形成团标 | 10 |
| 40 | 未形成标准或指南 | 0 |
| 41 | 成果示范应用 （10分） | | 3个及3个以上 | 10 | 成果应用情况说明及用户体验报告：成果所开展的示范应用工程数量。 |
| 42 | 2个 | 8 |
| 43 | 1个 | 6 |
| 44 | 社会经济效益 | 10 | 成果所产生的社会及经济效益（10分） | | 社会及经济效益显著 | 10 | 成果社会及经济效益说明及相关证明资料：因应用成果所带来的直接或间接效益，应具有较为完备的效益计算说明。 |
| 45 | 社会及经济效益较大 | 8 |
| 46 | 社会及经济效益一般 | 6 |

**表2 软科学类成果评价指标**

| **序号** | **指标** | **总分** | **评价项** | | | **细项得分** | **评价方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术创新性 | 15 | 成果查新 （3分） | | 国际、国内外均具有新颖性 | 3 | 查看申报当年科技成果查新报告： 查看申报当年，科技成果查新报告结论。 |
| 2 | 仅国内具有新颖性 | 1 |
| 3 | 社会团体科技成果  评价水平 （12分） | | 国际领先 | 12 | 查看申报当年科技成果鉴定报告： 查看申报当年，出具的成果鉴定结论。 |
| 4 | 国际先进 | 10 |
| 5 | 国内领先 | 8 |
| 6 | 国内先进 | 6 |
| 7 | 技术影响力 | 30 | 依托成果所产出论文  （20分） | 论文影响力 （15分） | SCI/CSSCI收录 | 15 | 提供所发表的论文杂志。 （1）论文影响力：按所发表论文中最高等级论文计算； （2）论文数量：按照依托成果所发表论文的所有数量计算，各等级论文均计算在内。 |
| 8 | EI、北大\南大中文核心收录 | 12 |
| 9 | 其他核心收录、EI/ISTP检索会议论文、会议主旨报告 | 10 |
| 10 | 一般期刊、一般会议论文 | 6 |
| 11 | 依托成果产出论文数量 （5分） | 3篇及3篇以上 | 5 |
| 12 | 2篇 | 3 |
| 13 | 科技成果获得奖项 （10分） | | 省部级奖项三等奖 | 10 | 提供成果所获奖项证书：查看依托成果已获得的成果奖项的级别、时间、获奖人 |
| 14 | 市局级奖项一等奖、地方学会一等奖 | 8 |
| 15 | 市局级奖项二等奖、地方学会二等奖 | 6 |
| 16 | 市局级奖项三等奖、地方学会三等奖 | 4 |
| 17 | 技术成熟度 | 40 | 依托成果形成专利  （20分） | 专利类型  （15分） | 获得发明专利 | 15 | 提供依托成果所形成的专利： （1）专利类型：查看依托成果所获取的所获取专利类型计算。 （2）专利数量：查看依托成果所获取的专利数量，包括发明专利、实用新型、外观专利。 |
| 18 | 获得实用新型专利 | 12 |
| 19 | 获得外观专利 | 10 |
| 20 | 专利数量  （5分） | 3个及3个以上 | 5 |
| 21 | 2个 | 3 |
| 22 | 1个或未获专利 | 0 |
| 23 | 依托成果所形成标准  （10分） | | 形成国标、行标、地标 | 10 | 参看依据成果所形成的标准：依据成果所形成的标准、技术指南、实施指南等 |
| 24 | 形成技术指南、导则 | 8 |
| 25 | 形成团标 | 6 |
| 26 | 成果示范应用 （10分） | | 2个及2个以上 | 10 | 成果应用情况说明及用户体验报告：成果所示范应用的工程。 |
| 27 | 1个 | 6 |
| 28 | 社会效益 | 15 | 成果所产生的社会及经济效益（15分） | | 社会及经济效益显著 | 15 | 成果社会及经济效益说明及相关证明资料：因应用成果所带来的直接效益，应具有较为完备的效益计算说明；因应用成果所带来的间接效益，应在当年科技成果鉴定报告中予以明确叙述。 |
| 29 | 社会及经济效益较大 | 12 |
| 30 | 社会及经济效益一般 | 6 |

备注：

1、根据科学技术部《科学技术评价办法》（试行）（国科发基字〔2003〕308号）：**应用技术类科技成果**主要指为提高生产力水平和促进社会公益事业而进行的科学研究、技术开发、后续试验和应用推广所产生的具有实用价值的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品及技术标准等，包括可以独立应用的阶段性研究成果和引用技术、设备的消化、吸收再创造的成果；**软科学研究成果**是指为决策科学化和管理现代化而进行的有关发展战略、政策、规划、评估、预测、科技立法以及管理科学与政策科学的研究成果，主要包括软科学研究报告和著作等。软科学研究成果应具有创造性、对国民经济发展及国家、部门、地区和行业的决策和实际工作具有指导意义；

2、所申请成果获得国家和省部级二等奖以上的，申报材料齐全，可直接纳入优秀成果管理。