

附件 2

北京市交通行业科技创新成果评价指标

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、国内均具有新颖性	3	查看科技成果查新报告： 申报当年或此前一年科技成果查新报告 结论。	
2				国内具有新颖性	2		
3				没有新颖性	0		
4			科技成果评价 (7分)	国际领先	7	查看科技成果鉴定（验收）报告： 查看申报当年或此前一年出具的成果鉴 定结论。	
5				部分国际领先，国际先进	6		
6				国际先进	5		
7				部分国际先进，国内领先	4		
8				国内领先	3		
9				部分国内领先，国内先进	2		
10				国内先进	1		
11	技术影响力	27	论文 (12分)	论文影响力 (7分)	SCI 收录、EI、北大中文核心收录	7	查看论文等级与数量： (1) 论文影响力认定：按照论文中最高 等级论文计算； (2) 论文数量认定：按照论文所有数量 计算，各等级论文均计算在内。
12					其他核心收录、EI 检索会议论文	5	
13					一般期刊、一般会议论文	3	
14			论文数量 (5分)	3 篇及以上	5		
15				2 篇	4		
16				1 篇	3		
17				未发表论文	0		

序号	指标	总分	评价项		细项得分	评价方法			
18			获奖 (15分)		省部级奖项三等奖	15	查看成果奖项证书。		
19					市局级奖项一等奖、地方学会一等奖	12			
20					市局级奖项二等奖、地方学会二等奖	10			
21					市局级奖项三等奖、地方学会三等奖	8			
22					未获奖项	0			
23	技术成熟度	55	专利 (15分)	专利类型 (10分)	发明专利	10	查看专利类型与数量： (1) 专利类型认定：按照成果专利类型计算； (2) 专利数量：成果专利数量，包括发明专利、实用新型、外观专利； (3) 专利归属认定：申报单位应为专利的专利权人。		
24					实用新型专利	8			
25					外观专利	6			
26					未获专利	0			
27			专利数量 (5分)	3个及以上	5				
28				2个	3				
29				1个	2				
30				未获专利	0				
31			标准、指南、导则 (20分)			国标、行标、地标		20	查看标准、指南、导则数量： 标准、指南、导则认定：申报单位应主持或参与相关标准、指南、导则。
32						技术指南、导则		15	
33						团标		10	
34						未形成标准或指南		0	
35			成果示范应用 (20分)					4个及以上	20
36	3个	16							
37	2个	12							
38	1个	8							
39	0个	0							

序号	指标	总分	评价项	细项得分	评价方法	
40	社会经济 效益	8	社会、经济、环境效益 (8分)	社会、经济、环境效益显著	8	查看相关证明资料：因应用成果带来的直接或间接的社会、经济、环境效益，应具有较为完备的效益计算说明。
41				社会、经济、环境效益较大	6	
42				社会、经济、环境效益一般	4	

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	查看科技成果查新报告： 申报当年或此前一年科技成果查新报告结论。	
2				国内具有新颖性	1		
				没有新颖性	0		
3			科技成果评价水平 (12分)		国际领先	12	查看科技成果鉴定（验收）报告： 查看申报当年或此前一年出具的成果鉴定结论。
4					部分国际领先，国际先进	11	
5					国际先进	10	
6					部分国际先进，国内领先	7	
7					国内领先	5	
8					部分国内领先，国内先进	3	
9	国内先进	1					
10	技术影响力	30	论文 (15分)	SCI/CSSCI 收录	10	查看论文等级与数量： (1) 论文影响力认定：按照论文中最高等级论文计算； (2) 论文数量认定：按照论文所有数量计算，各等级论文均计算在内。	
11				EI、北大\南大中文核心收录	7		
12				其他核心收录、EI/ISTP 检索会议论文、会议主旨报告	5		
13				一般期刊、一般会议论文	3		
14			论文数量 (5分)	3 篇及以上	5		
12				2 篇	3		
				1 篇	1		
		未发表论文	0				

序号	指标	总分	评价项		细项得分	评价方法		
13			获奖 (15分)	省部级奖项三等奖	15	查看成果奖项证书。		
14				市局级奖项一等奖、地方学会一等奖	12			
15				市局级奖项二等奖、地方学会二等奖	9			
16				市局级奖项三等奖、地方学会三等奖	6			
				未获奖项	0			
17	技术成熟度	45	专利 (15分)	专利类型 (10分)	发明专利	10	查看专利类型与数量： (1) 专利类型认定：按照成果专利类型计算； (2) 专利数量：成果专利数量，包括发明专利、实用新型、外观专利； (3) 专利归属认定：申报单位应为专利的专利权人。	
18					实用新型专利	8		
19					外观专利	6		
20				专利数量 (5分)	3个及以上	5		
21					2个	4		
					1个	2		
22					未获专利	0		
23			标准、指南、导则 (15分)		国标、行标、地标	15		查看标准、指南、导则数量： 标准、指南、导则认定：申报单位应主持或参与相关标准、指南、导则。
24					技术指南、导则	12		
25					团标	9		
26			成果示范应用 (15分)		3个及以上	15		查看用户体验报告： 示范应用项目应提供用户体验报告，须对该成果的预期效果进行量化评价。
27					2个	12		
	1个	9						
	0	0						
28	社会效益	10	社会、经济、环境效益(10分)	社会及经济效益显著	10	查看相关证明资料：因应用成果带来的直接或间接的社会、经济、环境效益，应具有较为完备的效益计算说明。		
29				社会及经济效益较大	8			
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、所申报成果已获得国家和省部级二等奖及以上的，申报材料齐全，直接纳入清单。