



交通运输部公路科学研究院

RESEARCH INSTITUTE OF HIGHWAY MINISTRY OF TRANSPORT

首页

➔ 详细内容

交通部公路科学研究院 2010年度科研成果登记表

2012-10-26 10:43:40

序号	成果名称	主持鉴定单位及时间	成果类别	本所主要研究人员	成果编号	任务来源	备注
1	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》修订	2010. 1. 7	部规范	公路中心 李福普	2007-3113	部公路局	
2	整合《汽车修理质量检查评定标准 整车大修》《汽车修理质量检查评定标准 发动机大修》《汽车修理质量检查评定标准 车身大修》	2010. 1. 8	国标	汽运中心 窦秋月	2006-6305	部科技司	
3	事故汽车修复技术规范	2010. 1. 8	行标	汽运中心 许书权	2007-6314	部科技司	
4	《2008—2010年资源节约与综合利用标准发展规划》交通行业相关政策研究	2010. 1. 25	部软科学	汽运中心 刘莉	2008-3301	部科技司	
5	基于泛在网络技术的道路设施及灾害信息采集和融合	2010. 1. 26	863课题	ITS中心 鲍枫	2006-1905	科技部	
			国家科	物流中心			

6	现代物流共性关键技术研究	2010.1.28	技支撑计划项目	魏凤	2006-1501	科技部	
7	西部道路发展对农村地区社会平等发展及贫困减少的影响评价研究	2010.2.9	部应用基础项目	ITS中心 王瑞军	2006-3901	部科技司	
8	汽车空调制冷剂加注机	2010.3.4	行标	汽运中心 牛会明	2007-6315	部科技司	
9	汽车维修业空调维修与制冷剂加注工艺规范	2010.3.4	行标	汽运中心 全晓平	JT2007-04/2007-6303	部科技司	
10	钢桥设计施工成套技术研究	2010.3.16	西部科研	桥梁中心 张子华	2004-2105	西部中心	
11	我国综合交通网中长期发展规划的环境影响研究	2010.3.18	环保部建设项目环评审查与监督专项	环工室 周伟、李宗禹	2009-1401	环保部	
12	大跨度预应力混凝土连续箱梁桥长期下挠和开裂的控制研究	2010.4.29	863项目	桥梁中心 谢峻	2007-1103	科技部	
13	西部地区公路运行速度特征与应用模型的研究	2010.5.4	西部科研	公路中心 周荣贵	2007-3102	西部中心	
14	公路交通服务社会满意度调查方法研究	2010.5.14	部软科学	交工部 侯德藻	2008-3701	部科技司	
15	通信管道静摩擦系数标准器计量检定规程	2010.5.28	行标	交工部 郭东华	2010-6703	部科技司	
16	逆反射标准器计量检定规程	2010.5.28	行标	交工部 朱传征	2010-6704	部科技司	
17	车载式路面激光车辙仪计量检定规程	2010.5.28	行标	公路中心 常成利	2010-6105	部科技司	
				公路中心			

18	车载式路面激光平整度仪计量检定规程	2010.5.28	行标	常成利	2010-6104	部科技司	
19	摩托车维修业开业条件		国标	汽运中心 张学利	2006-6303	部科技司	
20	分布式交通系统信息互操作技术	2010.5	863项目	ITS中心 杨琪	2007-1901	科技部	
21	公路交通安全应用技术研究	2010.6.3	西部科研	交工部 何勇	2004-2701	西部中心	
22	公路工程 玻璃纤维增强水泥（GRC）复合集流槽	2010.6.8	行标	新桥 夏晓霞	JT2007-39	部科技司	
23	公路工程 玻璃纤维增强水泥（GRC）复合隔离栅立柱	2010.6.8	行标	新桥 夏晓霞	JT2007-40	部科技司	
24	公路工程 水泥混凝土结构渗透型防水材料	2010.6.8	行标	新桥 夏晓霞	JT2007-41	部科技司	
25	公路工程 沥青路面再生利用添加剂	2010.6.8	行标	新桥 夏晓霞	JT2007-42	部科技司	
26	公路工程 抗车辙复合改性沥青	2010.6.8	行标	新桥 夏晓霞	JT2007-43	部科技司	
27	多功能路况快速检测设备技术标准	2010.6.11	国标	养管中心 潘玉利	2008-6101	部科技司	
28	新型低噪音沥青路面结构研究	2010.5或6月	北京市科委	公路中心 王旭东	2007-3101	北京市科委	
29	温拌和橡胶沥青混合料技术标准研究和制定	2010.6.22	北京市科委	公路中心 黄颂昌	2008-3108	北京市科委	
30	道路运输车辆油耗检测规范	2010.6.28	部规范	汽运中心 张学利	2007-3302	部道路运输司	
31	道路运输综合管理与服务信息平台的应用	2010.8.15	西部科研	发展中心 顾敬岩	2006-2804	西部中心	
32	公路桥隧工程全寿命周期信息化管理研究	2010.8.30	国家自然科学基金联合基金项目	桥梁中心 王晓晶	2009-1204	国家自然科学基金委	
33	基于使用纯汽油与乙醇汽油燃料的车辆性能保障技术研究	2010.9.8	西部科研	汽运中心 蔡凤田	2006-2301	部西部中心	

34	公路交通气象信息服务平台与气象灾害预报灾害后评估	2010.9.12	西部科研	交工部 包左军	2006-2704	部西部中心	
35	公路监控系统系列标准研究	2010.12.9	标准公益项目	交工部 包左军	2007-1702	国家质检局	
36	农村客运服务与运营技术研究	2010.10.24	西部科研	发展中心 张世华	2006-2803	部西部中心	
37	道路甩挂运输车辆技术条件	2010.10.26	行标	汽运中心 李永福	JT2010-05	部科技司	
38	厢式挂车技术条件、货运挂车产品质量评定方法	2010.10.26	行标	汽运中心 张红卫 李永福	2006-6323	部科技司	
39	伽利略系统在我国道路交通系统中的推广应用战略研究	2010（函审）	部信息化	ITS中心 李斌	2005-3901	部科技司	
40	混凝土热损伤和开裂全过程研究		出国留学人员资助项目	桥梁中心 傅宇方	2007-1108	人事部	
41	交通运输行业第三批节能示范项目经验总结调研（道路运输部分）		部工作项目	汽运中心 易振国	2009-3301		
42	红外车辆检测装置		行标	交工部 杨勇	2007-6756	部科技司	已有相应的国际，此行标取消
43	隧道防火涂料		行标	交工部 刘恒权	2006-6714	部科技司	已向部申请取消
44	公路工程重大危险源辨识		国标	交工部 李伟	2007-6729		交工标委会已向国标委申请取消

45	综合运输大通道网络结构建设动态跟踪研究		部前期	发展中心 顾敬岩	2006-3802	部规划司	
46	交通信息化发展规划后评价		部前期	发展中心 顾敬岩	2006-3803	部规划司	
47	交通业务应用系统开发建设技术规范研究		部信息化	发展中心 顾敬岩	2007-3808	部科技司	
48	公路土工试验 杠杆式固结仪标准及计量检定规程	2010.11.16	行标	公路中心 王园	JT2007-29	部科技司	
49	公路土工试验 切土环刀标准及计量检定规程	2010.11.16	行标	公路中心 王园	JT2007-30	部科技司	
50	公路土工试验 渗透仪标准及计量检定规程	2010.11.16	行标	公路中心 王园	JT2007-31	部科技司	
51	公路网系统功能优化研究	2010.11.22	部前期	发展中心 虞明远	2008-3803	部规划司	
52	车购税发展趋势预测与公路交通建设可用资金规模研究	2010.11.22	部前期	发展中心 李亚茹	2008-3802	部规划司	
53	“十二五”期促进公路货运发展的总体思路和有效途径研究	2010.11.22	部前期	发展中心 李亚茹	2008-3805	部规划司	
54	“十二五”期促进公路客运发展的总体思路和有效途径研究	2010.11.22	部前期	发展中心 李亚茹	2008-3806	部规划司	
55	高速公路信息服务政策措施研究	2010.11.23	部软科学	飞达 孟春雷	2009-3601	部科技司	
56	钢筋砼肋拱桥现状评价与加固技术研究	2010.12.3	西部科研	桥梁中心 宋建永	2006-2106	部西部中心	
57	环境影响评价技术导则—公路建设项目	2010.12.8	国家环保标准	环工室 叶慧海	2007-6401	国家环保局	
58	压缩天然气汽车维护技术规范	2010.12.9	国标	汽运中心 许书权	2007-6311	部科技司	
59	液化石油气汽车维护技术规范	2010.12.9	国标	汽运中心 许书权	2007-6312	部科技司	
60	汽车制动系统修理竣工技术条件	2010.12.9	国标	汽运中心 刘建农	2006-6306	部科技司	
61	道路运输车辆燃油经济性检测关键技术	2010.12.14	西部科研	汽运中心	2006-2303	部西部中心	

				张学利			
62	公路工程 水泥混凝土用机制砂	2010.12.14	行标	桥梁中心 赵尚传	2009-6201	部科技司	
63	玻纤格栅拉伸夹具	2010.12.14	行标	公路中心 田波	JT2007-10	部科技司	
64	路用废胎硫化橡胶粉	2010.12.15	行标	公路中心 王旭东	2008-6107	部科技司	
65	公路工程废胎胶粉橡胶沥青技术要求	2010.12.15	行标	公路中心 王旭东	2008-6108	部科技司	
66	公路工程 橡胶沥青加工设备	2010.12.15	行标	公路中心 王旭东	2008-6109	部科技司	
67	公路工程 干拌工艺橡胶沥青混合料	2010.12.15	行标	公路中心 王旭东	2008-6110	部科技司	
68	公路工程 湿拌工艺橡胶沥青混合料	2010.12.15	行标	公路中心 王旭东	2008-6111	部科技司	
69	公路用钢网玻璃钢电缆管箱	2010.12.16	行标	交工部 马学锋	2009-6718	部科技司	
70	汽车号牌视频自动识别系统	2010.12.16	行标	交工部 刘玉新	2009-6710	部科技司	
71	升降式高杆照明装置	2010.12.16	国标	交工部 朱立伟	2007-6746	部科技司	
72	隧道环境检测设备 第1部分: 通则	2010.12.16	国标	交工部 朱立伟	2007-6750	部科技司	
73	隧道环境检测设备 第2部分: 一氧化碳检测器	2010.12.16	国标	交工部 朱立伟	2007-6751	部科技司	
74	隧道环境检测设备 第3部分: 能见度检测器	2010.12.16	国标	交工部 朱立伟	2007-6752	部科技司	
75	隧道环境检测设备 第4部分: 风向风速检测器	2010.12.16	国标	交工部 朱立伟	2007-6753	部科技司	
76	高速公路服务区生物接触氧化法污水处理设备	2010.12.16	行标	交工部 郭东华	2007-6759	部科技司	
77	公路隧道发光型诱导设施	2010.12.16	行标	交工部 杨勇	JT2007-08	部科技司	
78	视频光端机	2010.12.16	行标	交工部 朱传征	JT2007-09	部科技司	

79	LED发光强度测量仪标准及 计量检定规程	2010. 12. 16	行标	交工部 朱传征	JT2007-14	部科技 司	
80	公路机电系统外场设备通用 技术要求及检测方法	2010. 12. 16	行标	交工部 韩文元	2006-6715	部科技 司	
81	公路防撞桶	2010. 12. 16	国标	设计院 葛书芳	2007-6601	部科技 司	
82	公路临时性交通标志技术条 件	2010. 12. 16	国标	设计院 葛书芳	2007-6602	部科技 司	
83	车辆运行安全保障体系建设 研究		部软科 学	汽运中心 刘建农	2006-3301	部科技 司	
84	交通行业物流与服务RFID电 子编码体系及注册管理机制 研究		部软科 学	物流中心 唐辉	2007-3501	部科技 司	
85	交通基本建设工程试验检测 数据报告标准化研究		部软科 学	机关 康爱国	2006-3001	部科技 司	
86	道路运输车辆节能技术标准 研究		标准公 益项目	汽运中心 蔡凤田	2008-1301	国标委	
87	收费专用键盘		国标	交工部		国标委	
88	公路用凸面反光镜		国标	交工部		国标委	
89	公路声屏障设计与施工技术 规范	2010. 5. 21	部规范	环境中心 魏显威	2003-3401	部公路 局	
90	2010年度全国气象服务及路 网管理与应急处置专项工作	2010	部工作 项目	机关 董雷宏	2010-3901	部公路 局	

字体: 放[[大](#) [中](#) [小](#)] [关闭窗口](#)