



科学研究

[科研基地](#)
[科研成果](#)
[获奖成果](#)
[专 利](#)

您现在的位置：[网站首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#)

交通运输部公路科学研究所 2012年度科研成果登记表

R1oh.Cn

发布于：2012/10/26

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	沥青路面工程质量过程控制技术研究与示范	2012.1.4	西部科研	路桥通郭大进	2008-2602	西部中心	
2	道路交通安全标准体系表	2012.1.13	标准	交通部唐铮铮		部科技公司	
3	公路试验检测数据报告编制导则	2012.2.23	行标	交通部陆宇红	2011-6701	部科技公司	
4	“提升桥梁耐久性的施工改进技术和质量控制方法的研究”子课题“预应力混凝土桥梁预应力施工改进技术与质量控制方法研究”	2012.3	西部科研	桥梁中心杨昉	2008-2103	西部中心	我所为参加单位
5	汽车维修业开业条件第1部分：汽车整车维修企业	2012.3	国标	汽运中心张学利	2007-6309	部科技公司	
6	汽车维修业开业条件第2部分：汽车专项维修业户	2012.3	国标	汽运中心张学利	2007-6310	部科技公司	
7	公路工程试验检测仪器设备检定/标准体系及技术研究	2012.4.7	部软科学	公路中心和松	2009-3103	部科技公司	
8	兵团垦区公路特殊路基处治使用技术与设计参数研究		西部科研	公路中心吴立坚	2007-2101	西部中心	我所为参加单位
9	基于节地的公路横断面和互通立交设计指标研究	2012.4.17	西部科研	公路中心周荣贵	2008-2112	西部中心	属“节约型公路建设关键技术”子题之一

10	路面平整度和逆反射测量系统量值溯源技术研究	2012.4.20	西部科研	交工部 常行宪、包左军	2009-2705	西部中心	
11	西部地区公路交通标志边线养护检测关键技术研究	2012.5.9	西部科研	交工部 苏文英	2009-2701	西部中心	
12	西部山区农村公路交通安全防控对策研究及安保示范	2012.5.9	西部科研	交工部 吴京梅	2009-2702	西部中心	
13	软土硬壳层综合利用技术研究	2012.5.9	西部科研	公路中心 吴立坚	2008-2111	西部中心	属“节约型公路建设关键技术”子题之一
14	西部公路建设中土地资源保护与利用技术研究	2012.5.10	西部科研	环境中心 奚成刚	2007-3401	西部中心	
15	山区公路弃土场设计与施工技术研究	2012.5.10	西部科研	环境中心 叶慧海	2007-3402	西部中心	
16	公路用隔离栅复合立柱	2012.5.19	行标	交工部 马学锋	2009-6717	部科技公司	
17	塑料隔离墩	2012.5.19	行标	交工部 马学锋	2010-6713	部科技公司	
18	交通行业节能技术评价与推广政策措施研究	2012.5	部软科学	汽运中心 刘莉	2009-3302	部科技公司	函审
19	混凝土桥梁耐久性指标体系、检测方法与评价标准的研究	2012.5.24	西部科研	桥梁中心 傅宇方		西部中心	属“桥梁耐久性关键技术”子题之一
20	桥梁混凝土性能长期演变规律与跟踪观测技术的研究	2012.5.25	西部科研	桥梁中心 赵尚传		西部中心	属“桥梁耐久性关键技术”子题之一
21	公路养护安全作业规程	2012.6.2	部规范	中公高科 王松根	2010-3a01	部公路局	
22	公路工程试验检测仪器设备计量管理规划及关键要素的研究	2012.6.12	部软科学	交工部 包左军	2010-3702	部科技公司	
23	公路养护工程质量检验评定标准	2012.6.14	部规范	公路中心	2008-3102	部公路局	

				黄颂昌			
24	“十二五”国家公路网运行管理与服务体系研究	2012.6.14	部软科学	物流中心 祝宏宇	2010-3801	部科技公司	
25	机动车驾驶人安全驾驶技能要求	2012.6.19	行标	汽运中心 曾诚	2011-6305	部科技公司	
26	营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验规程	2012.6.19	行标	汽运中心 刘应吉	2010-6318	部科技公司	
27	道路运输驾驶员 旅客运输驾驶员技能素质要求	2012.6.20	行标	汽运中心 曾诚	2011-6306	部科技公司	
28	道路运输驾驶员 货物运输驾驶员技能素质要求	2012.6.20	行标	汽运中心 曾诚	2011-6306	部科技公司	
29	道路运输驾驶员 出租汽车驾驶员技能素质要求	2012.6.20	行标	汽运中心 曾诚	2011-6306	部科技公司	
30	灾后重建公路运输服务保障体系研究	2012.6.21	西部科研	汽运中心 蔡翠	2010-2801	西部中心	
31	山区高速公路隧道环保节能型养护技术研究	2012.7.10	西部科研	新桥 赵之杰	2009-2602	西部中心	
32	桥梁事故调查及过程反演计算机辅助技术研究（一期）	2012.7.11	西部科研	桥梁中心 张劲泉	2008-2107	西部中心	
33	波纹钢腹板混凝土连续钢构桥梁设计与施工技术研究	2012.7.11	西部科研	固桥 任红伟	2008-2601	西部中心	
34	道路车辆装载物固定装置 安全性 第1部分:栓紧力的计算	2012.7.17	国标	汽运中心 张红卫	2008-6304	部科技公司	
35	道路车辆装载物固定装置 安全性 第3部分:钢性捆绑器	2012.7.18	国标	汽运中心 张学利	2010-6308		我所为参加单位
36	道路车辆装载物固定装置 安全性 第4部分:钢丝绳绞紧器	2012.7.19	国标	汽运中心 张学利	2010-6309		我所为参加单位

37	山区公路网安全保障技术体系研究与示范工程	2012.8.3	国家科技支撑计划项目	交通部 李爱民	2009-1701	科技部	
38	营运车辆安全保障技术开发及大范围集成应用	2012.8.4	国家科技支撑计划项目	汽运中心 蔡凤田	2009-1302	科技部	
39	国家高速公路安全和服务技术开发与工程应用示范	2012.8	国家科技支撑计划项目	ITS中心	2009-1902	科技部	我所为参加单位
40	交通信息服务系列标准研究	2012.8.7	标准公益项目	ITS中心 齐彤岩	2007-1902	国家质检总局	
41	体外预应力桥梁三维有限元仿真及力学性能研究	2012.8.17	部应用基础项目	桥梁中心 陈可	2008-3104	部科技公司	
42	沥青混合料骨架嵌挤型级配的构成及评价方法研究	2012.8.17	部应用基础项目	公路中心 王旭东	2008-3105	部科技公司	
43	公路桥梁安全与耐久问题相关基础理论研究	2012.8.17	部应用基础项目	桥梁中心 傅宇方	2008-3106	部科技公司	
44	高性能预拌式冷铺沥青混合料的研制和应用技术研究	2012.9.24	西部科研	公路中心 黄颂昌	2006-2103	部西部中心	
45	温拌沥青混合料应用技术研究	2012.9.24	西部科研	公路中心 徐剑	2006-2107	部西部中心	
46	山区不对称连续刚构设计关键技术及示范应用研究	2012.9.26	西部科研	桥梁中心 向学建	2009-2205	西部中心	
47	《公路路面基层施工技术规范》修订	2012.10.11-12	部规范	公路中心 王旭东	2007-3112	部公路局	
48	基于耐久性的水泥混凝土路面结构设计技术研究	2012	西部科研	公路中心 田波	2007-3106	西部中心	
49	连续配筋混凝土路面设计施工技术研究		西部科研	公路中心 付智	2007-3107	西部中心	



主办单位：交通运输部公路科学研究院 通信地址：北京市海淀区西土城路8号 邮编：100088

京ICP备05002278号

版权说明：Copyright © 2012-2013 www.rich.cn All rights reserved. 交通运输部公路科学研究院版权所有。

技术支持：北京动客家园科技有限公司 技术电话：86-10-62071103