

交通建设与管理

2013年第05期



编辑出版：交通建设与管理杂志编辑部

主办：交通运输部科学研究院

出版周期：月刊

出版地：北京市

语种：中文

ISSN: 1673-8098

电子杂志订阅

[如何购买>>](#)

本期：12.80元

全年：10.24元/期,全年11期,共112.60元

立即节省：28.20元

[在线阅读](#)

[下载本刊](#)

[阅读效果](#)

[编辑功能预览](#)

[分享 收藏](#)

其他年期订购 全选

- 2016年 2015年 2014年 2013年 2012年 2011年
 2010年 2009年 2008年 2007年 2006年 2005年
 2004年 2003年 2002年 2001年 2000年 1999年
 1998年 1997年 1996年 1995年 1994年

优惠订价：**112.60元**

立即节省：28.20元

[确定订阅](#)

[本期目录](#) [全部往期杂志>>](#)

就像灾难从来没有发生过	王楠楠
世界排名前十位的大跨斜拉桥动向	
凤凰涅槃浴火重生	本刊编辑部 陈楠桦 王楠楠 汪珏 郭鹤艺
凤为火精,寂灭而新生——写在“5.12汶川大地震”五周年纪念之际	陈楠桦
汶川地震公路震害评估、机理分析及设防标准评价 从数据中发现真理	陈楠桦
高烈度地震区公路路网抗灾能力评价技术研究 斩荆索道的开路者	汪珏
震后灾区公路走廊次生灾害危险性评估技术研究“这更像是一场生命的洗礼”	王楠楠 郭鹤艺
震后公路桥隧快速检测评估及应急保通技术研究“科研的热情源于对生命的敬畏”	汪珏
公路桥梁抗震设计新技术研究 新技术、新方法、新理念 把脉公路桥梁	汪珏
震后公路边坡崩塌灾害评估与对策研究 从抢通保通到恢复重建:公路边坡	王楠楠
高烈度地震区中小跨径公路桥梁抗震设计关键技术 两害相权当取其轻	陈楠桦
震后公路路基、边坡与支挡结构安全性检测评估及修复加固技术研究 修复	郭鹤艺
液化及软土地基桥梁桩基础地震破坏机理与抗震设计研究 在技术细节上下	王楠楠

武罐高速公路抗震优化设计及灾害防治技术研究 翻过高烈度震区,修条路	陈楠桦
今日映秀	
内陆变沿海,“无水港春笋”如何“破土而出”?——对话“西部内陆无水港	汪珧
彭水:“变过道为通道经济”	陈楠桦
第二十二届茅以升科技奖颁奖大会在宁举行	陈楠桦
高速公路是“公共物品”?“这是个误会。”	汪珧
刘明虎:设计是工程的灵魂	王楠楠
应对城市人口挑战 契合新型城市化 低排放发展+经济增长	Sophie Punte Kaye Patdu 付璐
传承经验成果 展现新特点 承载新期待	杜颖
从节能到安全 机动车驾驶员大赛升级进行时——访中国道路运输协会常务	雷鸣 王元媛 蔡海霄
“龙翼”展翅 助力全国机动车驾驶员大赛——访厦门金龙联合汽车工业有	雷鸣
首届节能大赛:以“技能”促进“节能” 展示行业负责任形象	李志宏
将设置节能驾驶考核门槛——访福建省运输管理局局长郑仲莘	熊燕舞
下一站冠军	汪珧
把行政权力“装进制度的笼子”——专访交通运输部政策法规司副司长魏东	
项目群管理:孤岛变宝地的管理经	汪珧
民用航空需求吹热地空设备及技术市场	汪珧
“慢半拍”的“龙翼”	王楠楠
宇通:转型好工具 价值新标杆	郭鹤艺 汪珧
创领道路运输智慧运营新时代 海格G-BOS智慧运营系统Ⅱ代正式上市	郭鹤艺
新征程,新挑战:利星行机械珀金斯运营中心隆重开业	郭鹤艺
福田欧辉“炫技”客车大舞台	吕佳虹 汪珧
要动力!还要低排放!——全新劲霸铸造绿色节油里程碑	南坪
穿着盔甲上战场——潍柴保护联盟成立	汪珧
开疆拓土 山工同路	南坪
贵阳市城市交通运输需求与供给浅析	刘丹丹
掺石灰改善湿软土路基填料的施工技术探讨	董柏富
公路施工机械设备的管理与维修研究	胡丰
关于高速公路施工机械合理选择与组合探讨	李晓军
浅议桥梁钻孔灌注桩施工控制	叶红福 江林峰
沥青路面平整度的影响因素及预防措施	万媛 张均慧
云计算环境下的交通运输信息资源整合研究	马晓军 张春节 施智华
基于ANSYS的水泥混凝土路面板早期裂缝形成机理分析	代连水
城市道路排水系统工程施工研究	李树阳
某高速公路隧道监控量测的方案和要点	邱懿
浅谈高速公路桥梁隧道病害处理方法	万斌
有关先简支后连续桥梁设计的研究	王丁

