

交通标准化

JBH

第8期

中华人民共和国交通运输部 主管 交通运输部科学研究院 主办

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2012年4月出版 总第267期

规范突发事件应急管理 打造交通运输应急新格局 P8

北斗系统对GNSS用户终端产业的机遇和挑战 P12

吴忠泽：解读《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》 P17

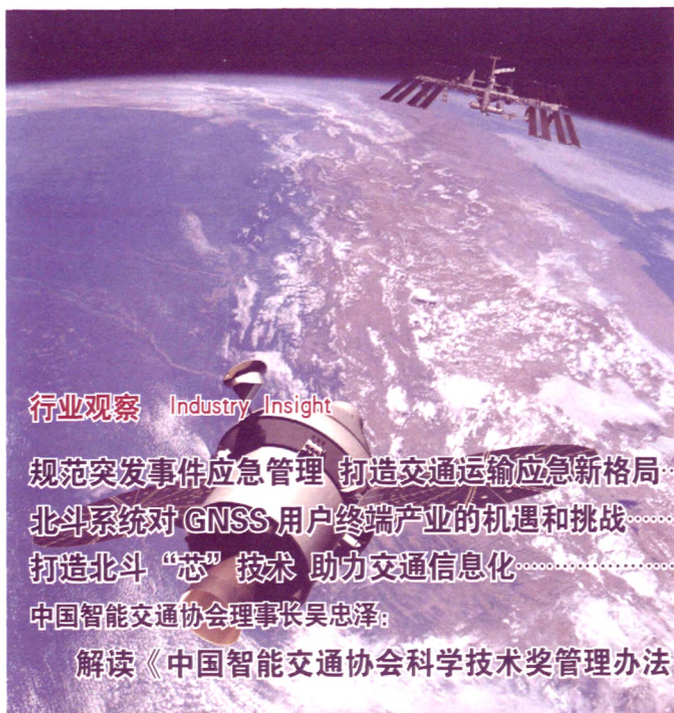


万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067



行业观察 Industry Insight

规范突发事件应急管理 打造交通运输应急新格局 (8)

北斗系统对 GNSS 用户终端产业的机遇和挑战 (12)

打造北斗“芯”技术 助力交通信息化 (14)

中国智能交通协会理事长吴忠泽：
解读《中国智能交通协会科学技术奖管理办法》 (17)

业界扫描 Industry Scan

资讯

国务院常务会议讨论通过《“十二五”综合交通运输体
系规划》等 (20)

商业价值 Business Value

智能交通与沥青 (24)

交通产品供货一览表 (28)

道路工程 Highway Engineering

基层设计参数对路面结构力学性能的影响研究
.....魏连雨 高 菲 马士宾 王清洲(30)

含水量对湿陷性黄土强度参数的影响 焦彦利 (33)

基于时间序列的高速公路软基沉降预测研究
.....王丙兴 (35)

沥青混凝土路面混合料离析的成因与对策 徐士启 (38)

丁苯改性水泥混凝土的试验研究 谢金祥 (41)

库岸公路路基安全风险模糊综合评价 杨 强 (44)

黄土公路边坡稳定性数值模拟研究 史寒冬 (48)

同步碎石下封层对沥青路面结构力学响应的影响分析
.....孙洪水 (51)

SBS 改性沥青防水层在京石高速公路的应用 魏晓辉 (54)

气泡混合轻质土在公路软基段协同沉降治理中的应用
.....李 靖 (57)

谈公路运营期生态文明路建设 许 强 (59)

<p>GM (1, 1) 灰色模型与土工离心试验联合推算路堤沉降左 杨 (62)</p> <p>城市道路沥青路面质量控制探讨.....冯美英 (66)</p> <p>预防性养护研究及无破损检测的意义.....郭龙健 (69)</p> <p>路用雷达技术在工程无损检测中的应用.....程小玲 (71)</p> <p>哈巴河至白哈巴段公路平面线形设计体会.....吴士杰 (73)</p> <p>山区高速公路路基排水技术分析.....黎 翔 (75)</p> <p>农村公路水毁严重的原因探讨.....刻文康 (78)</p> <p>桥梁大体积混凝土水化热控制技术研究及实践分析.....陈 辉 (81)</p> <p>冻融循环条件下改良土微观结构特征研究...马印怀 (83)</p> <p>橡胶沥青胶结料微观分析研究.....徐 攀 王 鹏 李 华 (87)</p> <p>高性能混凝土配合比质量控制研究.....蔡华英 (90)</p> <p>PTN 技术在高速公路通信系统的应用探讨.....谢 冰 龚树超 (139)</p> <p>加强公路工程质量管理的措施分析.....贾 涛 (147)</p> <p>水泥混凝土路面填缝料疲劳试验研究.....张 露 张 洋 朱立华 (150)</p> <p>SBS+TLA 复合改性沥青路面应用研究.....陈一帆 (153)</p>	<p>大悬臂预应力盖梁桥墩设计探讨.....米春阳 (101)</p> <p>桥梁高墩稳定性设计计算探讨.....程 宇 李玲芳 孙跃中 (104)</p> <p>体外预应力加固技术在桥梁加固中的施工要点分析.....薛 军 (107)</p> <p>混凝土桥墩裂缝的成因及防治措施分析.....张海彬 (110)</p> <p>桥面系施工方案探讨.....卫 巍 (113)</p> <p>国内独立特大桥梁收费标准取值空间研究——以青岛海湾 大桥为例.....王爱国 张育宏 马栋栋 (116)</p> <p>基于小净距隧道开挖方法的中央岩柱稳定性分析.....刘富强 (142)</p> <p>钢板桩结构计算简析.....胡 伟 孙钟良 (145)</p> <p>映汶高速公路中隧道监控量测技术探讨.....何 成 杨兰勇 (157)</p>
交通工程 Traffic Engineering	
	<p>道路线形与交通事故关系分析.....路 宁 (120)</p> <p>高速公路交通安全设计与评价研究.....王东明 (123)</p> <p>北京亦庄博大路快速通道改造工程研究.....刘 源 杜传金 栗志杰 (126)</p> <p>基于 VISSIM 仿真的城市道路交叉口优化设计...张 丽 (135)</p>
桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering	
<p>公路桥梁工程施工的风险评估.....周世浩 (93)</p> <p>小跨径临时跨越结构设计.....孙钟良 胡 伟 (95)</p> <p>预应力 CFRP 板加固钢筋混凝土 T 梁数值分析.....陈小玲 (98)</p>	<p>运输与物流 Transportation & Logistics</p> <p>基于博弈论的促进物流信息共享体制机制的研究.....肖荣娜 殷庆武 (130)</p> <p>我国高速公路收费管理存在的主要问题及对策.....李惠林 (133)</p>