

交通标准化

JBH

第5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

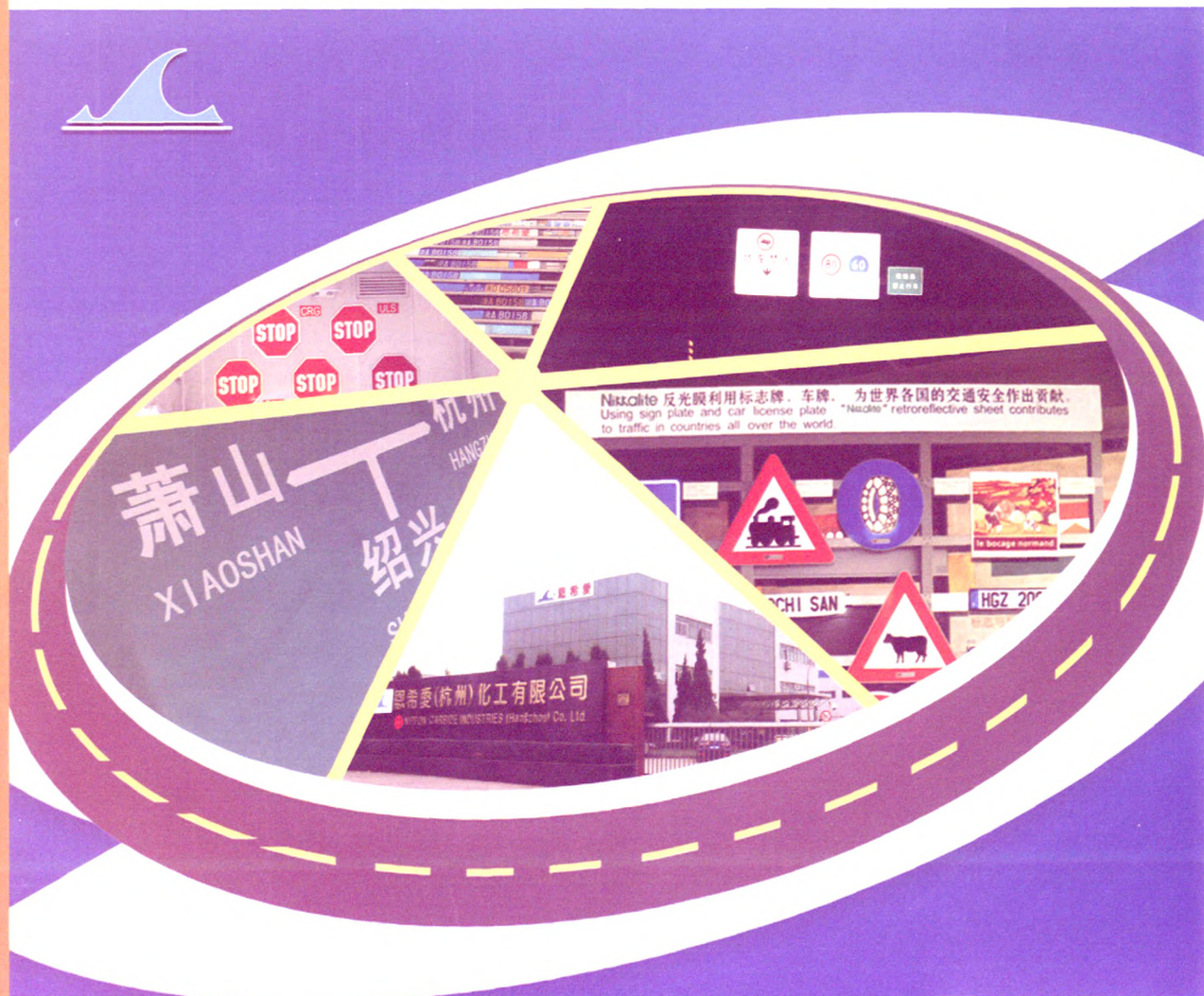
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2012年3月出版 总第264期

我国高速公路安全运营管理综合体系概述 P8

反光膜是道路交通安全的重要保障 P12

高速公路安全管理体系建设的措施 P15



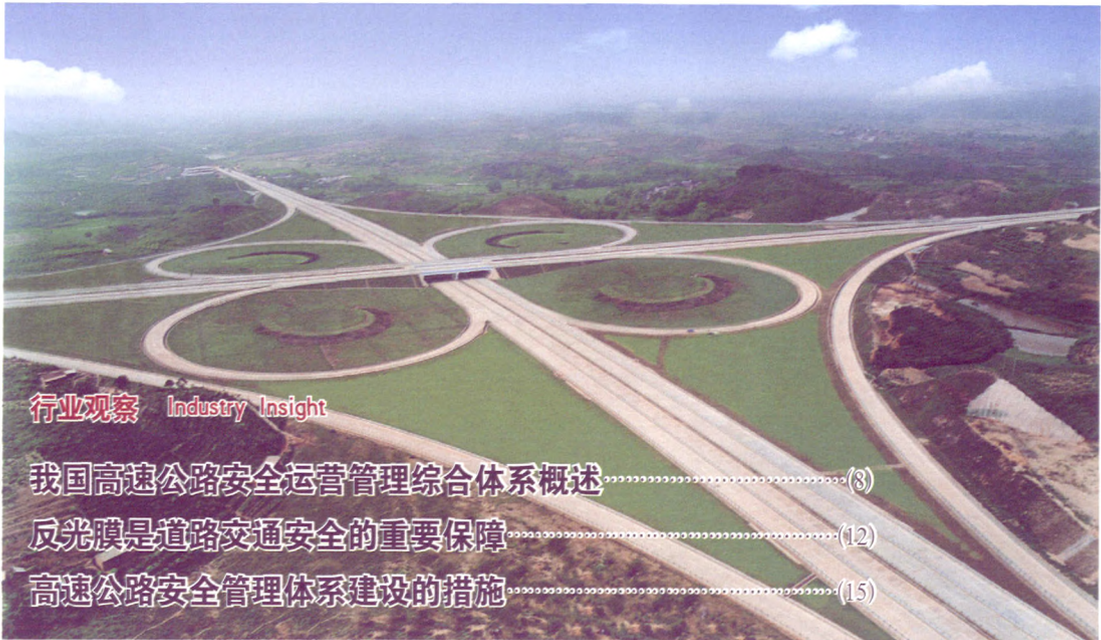
恩希爱(杭州)化工有限公司
电话: 0571-82696666
传真: 0571-82696473
地址: 杭州萧山经济技术开发区鸿达路99号
邮编: 311125

万方数据

ISSN 1002-4786



9 771002 478067



行业观察 Industry Insight

我国高速公路安全运营管理综合体系概述.....(8)

反光膜是道路交通安全的重要保障.....(12)

高速公路安全管理体系建设的措施.....(15)

标准速递 Standard Express

公告

2011 年新颁布的交通行业标准等.....(17)

检测与认证 Test & Certification

资讯

2012 年 CCPC 继续重点开展沥青复评工作..... (22)



公告

中交（北京）交通产品认证中心认证公告等..... (23)

低碳交通 Low-Carbon Transport

资讯

177 个节能减排“以奖代补”候选项目通过形式初审等... (27)

商业价值 Business Value

交通安全设施和反光膜.....(28)

交通产品供货一览表.....(30)

交通工程 Traffic Engineering

客流异常下的公交动态调度研究.....

.....田启华 陈艳艳 侯树展 张广厚 (31)

北京市市中心城公共停车场停车时长影响因素研究.....

.....阮金梅 (35)

<p>人体热辐射控制交通信号灯设计.....韦龙生 王瑞萍 陈炯迪 杨 洋 (39)</p> <p>基于 PCA 的机场选址问题综合评价模型.....卢厚清 刘 诚 杨海明 黄清禄 (50)</p> <p>交叉口进口车道功能动态划分的实现方法研究.....赖进恒 陈小鸿 (53)</p> <p>汽车撞行人交通事故研究及计算软件设计.....袁洪川 李高磊 叶新娜 (58)</p> <p>江西省高速公路路侧交通事故统计分析和路侧障碍物处理对策廖晓锋 丁光明 (104)</p> <p>道路工程 Highway Engineering</p> <p>承德市山区公路交通状况调查及路面结构分析研究.....张国杰 董志伟 康学伟 李立书 (41)</p> <p>沥青路面混合料配合比设计.....胡海军 (61)</p> <p>论公路工程质量控制措施.....李 梅 (64)</p> <p>公路混凝土护栏滑模施工方法及质量控制关键点...李正全 (66)</p> <p>动荷载下两种应力吸收层对复合式路面的适用性...孙玉亮 (70)</p> <p>GTM 沥青混合料在京石高速公路的应用.....魏晓辉 (80)</p> <p>钻孔桩施工问题及其处理.....虞 岱 花志兵 胡彦威 (83)</p> <p>碎石桩在软土地基处理施工中的应用.....马常青 (90)</p> <p>山区高速公路的总体设计.....郭小兵 (97)</p> <p>用粉砂修筑路基动力特性试验分析.....姚文君 (101)</p>	<p>SMA 路面技术研究.....李 军 (109)</p> <p>高速公路沥青路面的常见病害及维修养护.....宋腾俊 (127)</p> <p>钻孔机旋挖取土成孔法施工工艺研究.....王万文 (130)</p> <p>桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering</p> <p>基于盾构下穿立交结构围岩破坏过程及安全稳定性研究.....张 波 商拥辉 (46)</p> <p>预应力钢混连续梁桥钢混结合段局部应力分析...陈小玲 (86)</p> <p>薄壁箱梁剪力滞效应计算方法研究.....邹毅松 李成君 易祥军 (93)</p> <p>软弱围岩隧道开挖方案优化研究.....闫玉湛 邵珠山 王新宇 (113)</p> <p>对稀浆封层应用于桥面防水的几点认识.....徐 蔚 (116)</p> <p>桥梁设计与环境协调的美学研究.....刘晓青 (118)</p> <p>关于城市道路隧道线形设计的几点体会.....彭小彬 (120)</p> <p>赤城汤泉河人行桥的设计.....刘桂娟 (123)</p> <p>轨道交通 Rail Transit</p> <p>高速铁路软土路基施工过程中整体稳定性分析...赵继生 (74)</p> <p>车辆工程 Vehicle Engineering</p> <p>汽 VOLVO XC904T65AWD 自动变速器不升档故障诊断与 排除.....纪云飞 隋礼辉 李艳琴 李春蒂 (77)</p> <p>交通发展研究</p> <p>Transport Development Research</p> <p>加大智能交通投入 打造全新低碳厦门.....严义斌 (125)</p>
--	--