

交通标准化

第24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

2013年12月出版 总第307期

- 拱桥吊杆更换施工中的索力监测 P1
国外公路工程标准的法律地位研究 P5
山区长大纵坡路段抗车辙沥青混合料的设计及应用 P34



ISSN 1002-4786



9 771002 478067





拱桥吊杆更换施工中的索力监测..... (1)
国外公路工程标准的法律地位研究..... (5)
山区长大纵坡路段抗车辙沥青混合料的设计及应用 ... (34)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

拱桥吊杆更换施工中的索力监测.....
沈百忠 周雪峰 赵明朝 王银辉 (1)

标准解读与应用

Criterion Interpretation & Application

国外公路工程标准的法律地位研究.....
周紫君 侯键菲 王 辉 (5)

水运工程 Marine Traffic Engineering

水运工程大体积混凝土裂缝的成因与控制.....钱慧敏 (8)

道路工程 Highway Engineering

地下室结构后浇带施工技术探讨.....梁晓广 (11)

多空隙排水性沥青路面在大坡度桥面上的应用.....
邵建惠 杭 飞 (14)
 沥青路面层间抗剪性能研究.....吴仕磊 (19)
 声测管对声波透射法检测的影响与处理.....
舒小林 温永华 (22)
 超密实型沥青混合料在季冻地区的适用性探讨.....王德民 (25)
 新疆公路工程路基路面设计弯沉存在的问题探讨.....
赵尔胜 赵铁军 (28)
 公路软土地基的勘察设计方案探析...阿布来提·吐尼牙孜 (32)
 山区长大纵坡路段抗车辙沥青混合料的设计及应用.....
危 强 杨晓强 朱国庆 熊昌平 (34)
 张涿高速公路的路线方案选择.....闫 涛 (39)
 土工合成材料在公路工程中的应用.....伍 亮 (42)
 高速公路路基及排水设计探讨.....龚昌游 (44)
 沥青路面就地热再生技术在公路大修中的应用.....郑 硕 (47)
 融雪剂融雪机理及发展状况.....成 猛 李宗长 郭洪军 (53)

《交通标准化》杂志社 2013 年 12 月第 24 期 总第 307 期

<p>沥青路面就地热再生技术在高速公路养护中的应用…………… ……………孙红烽 (56)</p> <p>公路超高渐变方式探讨……………王彦彬 (60)</p> <p>纤维增强二灰稳定碎石基层干缩性能的试验研究…………… ……………陈磊 滕桃居 石祥 (63)</p> <p>高速公路沥青路面预防性养护分析……………姚书冬 晏聪 (66)</p> <p>高速公路施工监理中应注意的环保问题……………王周 (69)</p> <p>荒漠戈壁地区高速公路服务设施设计技术…………… ……………蒋震 马燕 李先锋 郭嘉一 (72)</p> <p>平阳高速 K11+726 ~ K12+080 段路面开裂原因及处理方案…… ……………王彦章 (77)</p> <p>水性环氧树脂改性半柔性路面材料性能研究…………… ……………侯茜茜 孙政 (81)</p> <p>重载交通作用下沥青路面车辙成因分析……………仝刚太 (85)</p> <p>沥青路面车辙分析与防治……………张茂海 (88)</p> <p>水泥稳定碎石基层在山岭重丘区路面大修工程施工中的质量 监理控制探讨……………张垭铠 (91)</p> <p>风积沙在新疆公路盐胀病害防治中的应用……………郑育新 (94)</p> <p>泡沫混凝土在软基地区高速公路临时便道工程中的应用…… ……………廖秀斋 任明 (98)</p> <p>公路工程施工技术控制与管理探讨……………孙冰川 (139)</p> <p>复合式半柔性路面试验研究……………季亚萍 卢炜 (148)</p> <p>基于碾压遍数的沥青路面压实度检测技术研究……………田建军 (153)</p>	<p>杨家岭隧道光面爆破施工技术探析……………谢庆丰 (115)</p> <p>特大桥连续箱梁挂篮悬臂浇筑施工探讨…………… ……………叶健强 蒋海平 (118)</p> <p>黄土地区顶管施工土体沉降规律研究……………汪建中 (121)</p> <p>公路桥梁加固及提载技术的应用……………李江平 (124)</p> <p>桥头跳车的原因及防治措施……………冯承刚 (127)</p> <p>洗马溪大桥岩堆稳定性分析评价……………赵华宏 (130)</p>
<h2>工程经济与管理</h2>	
<h3>Engineering Economy & Management</h3>	
<p>公路工程工地试验室的管理对策……………姜迪颖 (134)</p> <p>107 国道石保界至正定段公路工程项目经济评价…………… ……………李志明 (136)</p>	
<h2>轨道交通 Rail Transit</h2>	
<p>城镇密集地区轨道交通发展模式研究……………高德辉 (142)</p>	
<h2>交通企业管理</h2>	
<h3>Business Management of Traffic Enterprise</h3>	
<p>中小规模公交企业智能调度模式研究…………… ……………李延东 马镇秋 (145)</p> <p>提升 ETC 营业厅现场服务质量的探讨……………王瑜波 (151)</p>	
<h2>桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering</h2>	
<p>桥梁结构加固设计安全性分析……………李铮 林波 (102)</p> <p>道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施……………靳振灵 (106)</p> <p>道路桥梁工程中预应力体外索施工技术研究…………… ……………何咏 何毅 (109)</p> <p>寒区隧道气温对隧道温度场的影响分析……………李铁根 (112)</p>	
<h2>总目录 General Contents</h2>	
<p>《交通标准化》2013 年总目录…………… (156)</p>	
<h2>行业观察 Industry Insight</h2>	
<p>交通反光膜新技术交流会成功举办…………… (178)</p>	



· 股票代码: 002632
· 中国驰名商标



道明光学股份有限公司

DAOMING OPTICS&CHEMICAL CO.,LTD



道明光学股份有限公司是专业从事研究、开发、生产和销售各种反光材料及反光制品的国家级高新技术企业，建有省级高新技术研究开发中心及省级企业技术中心，拥有多项自主知识产权，产品质量达到国际领先水平。

多年来，公司坚持以市场为导向，创新为核心，质量为基础的经营方针，贯彻实施“DM”品牌发展战略，建立健全现代化管理体系，致力于研发和生产满足国内外客户需求的反光材料。自设立以来，公司将“品牌”作为企业工作的重中之重，并在全国同行业内率先启动了品牌发展战略，2011年，公司“DM”商标正式被全国工商行政管理总局行政认定为中国驰名商标，2011年11月22日，“道明光学”股票在深圳证券交易所中小企业版成功挂牌上市。公司致力于推动行业的健康发展，积极参与国家标准的起草和制定，并通过了ISO9001质量管理体系、ISO14000环境管理体系等体系认证。产品已通过中国、欧洲、美国等多个国家及地区的产品认证。公司持续、大力拓展国内外市场渠道，并享有自营进出口权，产品远销全球主要的国家和地区。

公司以“成长为具有不断创新精神，与世界同行和时代一同进步的优秀企业”为目标，秉持“求实创新，追求卓越”的企业精神，通过技术进步和管理创新，强化企业品牌形象，致力于打造世界卓越品牌-DM。



道明光学股份有限公司

电话: 0579-87311111
传真: 0579-8733758
网址: www.chinadaoming.com
邮箱: market@chinadaoming.com