

交通标准化

第21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11月出版 总第304期

- 公交线网优化新技术的应用研究 P15
轨道交通枢纽换乘乘客到站时间均值特征研究 P21
承赤高速与茅荆坝自然保护区生态旅游的相关性分析 P35



ISSN 1002-4786



9 771002 478067

11 >



交通工程 Traffic Engineering

物联网环境下的重点车辆监控海量信息处理研究
 聂佩林 程智锋 赵力萱 詹承志 (8)

高校校园停车设施调查与分析
 ——以浙江师范大学为例
 沈 钢 施俊庆 於一影 韩张炜 (12)

公交线网优化新技术的应用研究
 张 蕾 Paulo Sergio Custodio (15)

城市道路平面交叉口交通安全评价
 伍雄斌 林雨平 陈腾林 (29)

高速公路可变信息标志的应用探讨 黄 征 李永汉 (116)

基于路阻函数的可变车道转换时机研究
 梁先登 郭 茜 苑文萍 (121)

基于 IC 卡数据的公交线网评价 谢仲磊 (124)

基于粗糙集理论的公交信号优先算法研究
 杨 柳 彭小波 王当仁 张红琼 (127)

高速公路事故清理时间预测方法综述
 徐正霖 贺玉龙 孙小端 (130)

视距对双车道公路运行速度的影响研究
 祝站东 吕英志 傅成红 (135)

高速公路大型门架式可变情报板 (LED) 系统探析
 黄大琴 (139)

交通工程中的防雷技术应用探讨 赛里克·扎达汗 (141)

联网收费 ETC 防逃费技术研究 王宇帆 (144)

轨道交通 Rail Transit

轨道交通枢纽换乘乘客到站时间均值特征研究
 吕 慎 田 锋 (21)

交通信息化 Traffic Informatization

- 道路运输驾驶员远程监控信息采集系统的构建.....
刘越琪 肖心远 吕其惠 (26)
- 网络型枢纽行李服务系统研究...李星月 段征宇 何 洋 (42)

标准解读与应用

Criterion Interpretation & Application

- 机动车检测过程中国际标准的选用问题.....
帅宗和 齐中兴 (32)
- 我国交通运输行业公路工程材料标准化现状及发展趋势.....
孙家凤 刘 轩 (149)

交通发展研究

Transport Development Research

- 承赤高速与茅荆坝自然保护区生态旅游的相关性分析.....
王 倜 王 云 关 磊 马立纲 (35)
- 我国公路桥梁的发展趋势分析.....杨晓亮 (55)

公路机电工程

Highway Electromechanical Engineering

- 高速公路全程监控机电设备自动巡检系统研究.....
祖炳洁 刘靖纳 (39)

运输与物流 Transportation & Logistics

- 机场集疏运系统规划研究.....熊思敏 李开国 (46)
- 宁波综合运输枢纽的建设及一体化措施...殷伟忠 傅维钦 (51)
- 公路运输管理存在的问题与促进经济效益的变革措施.....
陈 丽 (146)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

- 地质雷达在客专隧道病害调查中的应用.....冯国磊 (57)
- 三岔河特大桥在溶洞不良地质段的桩基成孔与溶洞处理方案
 探讨.....陶 旭 (60)
- 桥梁设计中的荷载问题及处理措施.....李 俊 王海辉 (63)
- 某大跨钢管混凝土拱桥加固后荷载试验及其评价.....
索 朗 米玛卓玛 (65)
- 公路桥涵结构物表层防腐处理研究.....李 红 (68)
- 地震作用下隧道的衬砌厚度研究.....沐云秋 李崇伟 (71)
- 加宽改建中新旧桥混凝土收缩徐变差异影响分析...王晓丽 (75)
- 公路隧道帷幕注浆堵水技术研究.....李继强 (77)
- 隧道涌水处理技术探讨.....王立志 (80)
- 静载试验在桥梁检测内力分析中的应用.....刘佩佩 (85)
- 桥梁工程中连续箱型梁设计探析.....龚昌游 (88)
- 斜拉桥设计方案探析.....杨星蕊 (91)
- 注浆技术在高速公路桥梁施工中的应用.....王海东 (95)
- 钻孔灌注桩施工及其质量控制.....王 艳 (97)
- 高速公路扩建工程桥梁拼接施工技术分析.....马俊龙 (100)
- 路桥钢筋抽检与连接技术探讨.....张中林 (110)

道路工程 Highway Engineering

- 超薄白色罩面施工技术研究.....张茂海 (102)
- 温拌再生沥青路面使用性能分析.....郭志军 谭永波 (105)
- 新时期路桥软基施工技术与管理策略研究.....钟 震 (107)
- 基于断裂力学的橡胶颗粒弹性路面除冰能力分析...姚莉莉 (112)
- 高速公路改扩建路面工程施工组织方案研究.....
廖爱珍 解 琴 (119)



· 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