

# 交通标准化

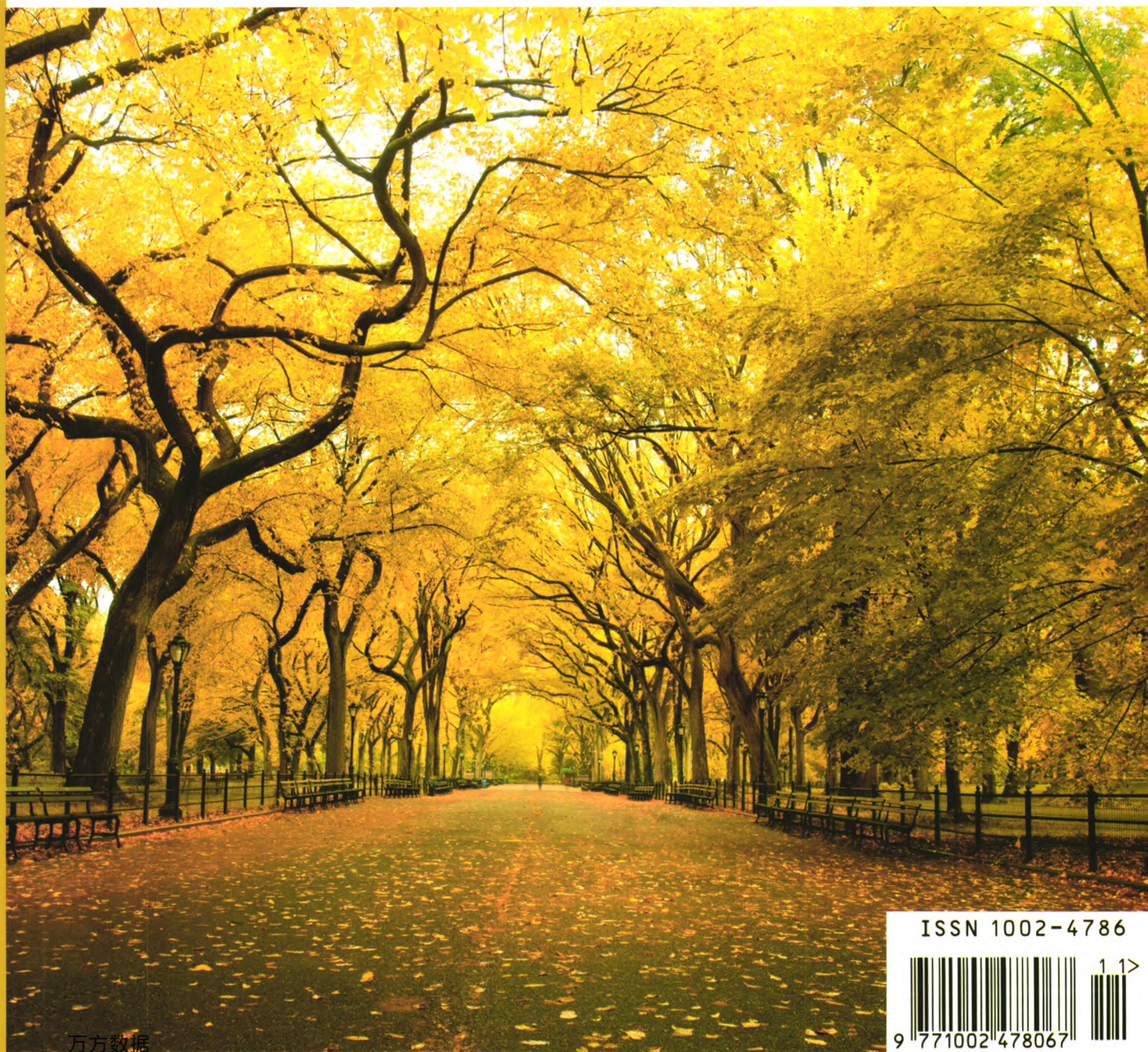
第21期

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家标准的选用问题.....  
 .....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处理策略研究.....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](http://www.chinadaoming.com)

邮箱: [market@chinadaoming.com](mailto:market@chinadaoming.com)

万方数据