

# 交通标准化

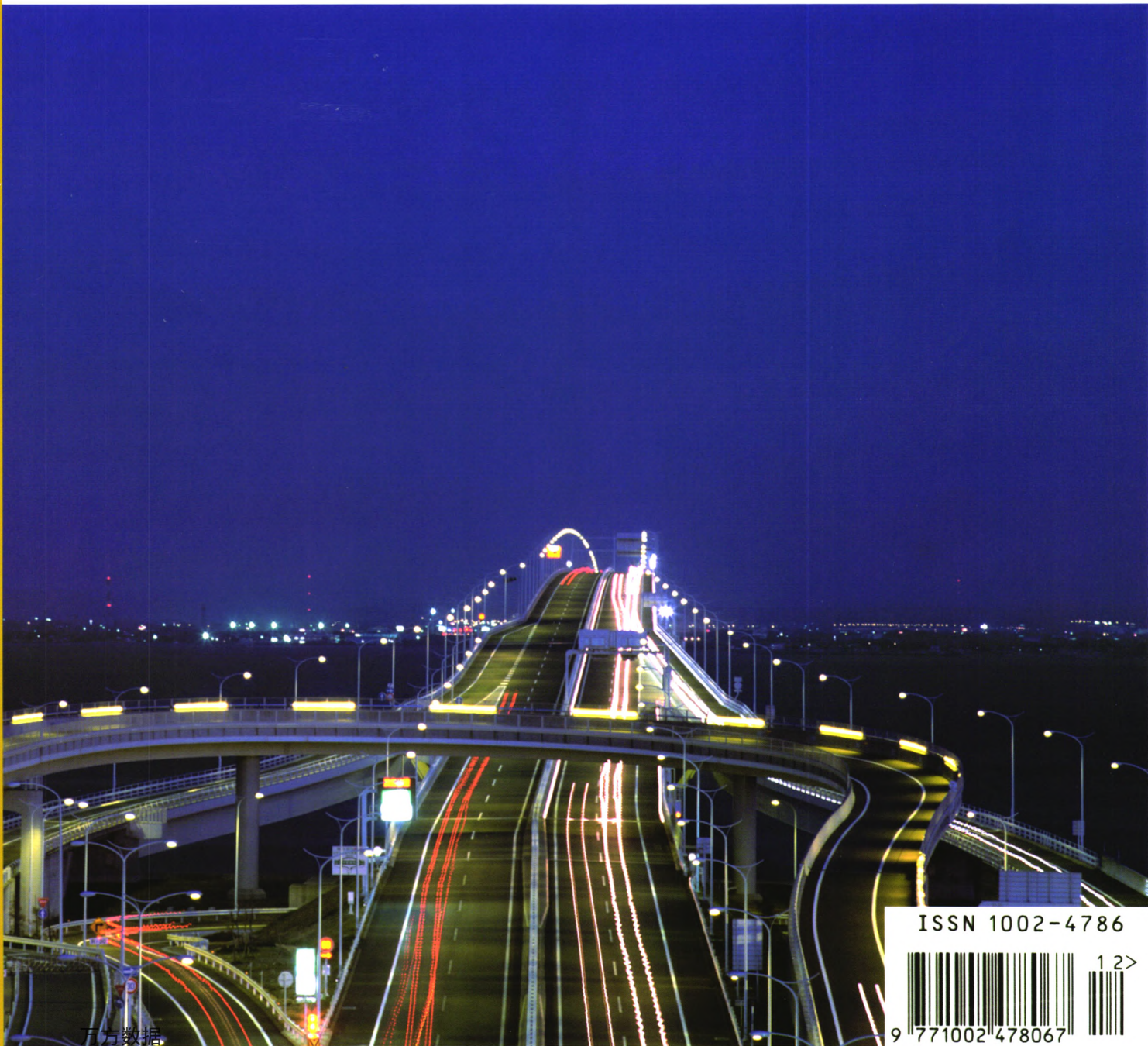
第23期

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306期

- 警车等特种车辆警示装备相关标准探析 P1  
成都公众出行信息服务系统实施现状与对策探讨 P23  
北京交通拥堵的市场化解决思路 P27

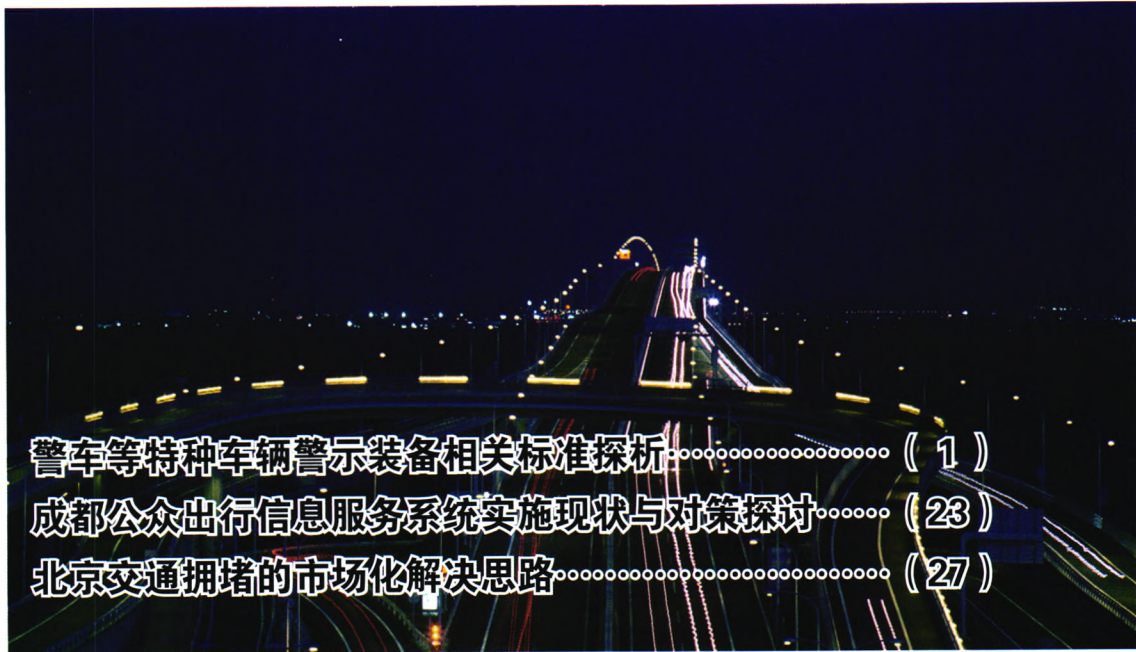


ISSN 1002-4786



9 771002 478067

万方数据



**标准解读与应用**

**Criterion Interpretation & Application**

- 警车等特种车辆警示装备相关标准探析.....  
.....陆海峰 王军华 孙 巍 ( 1 )
- 《道路交通反光膜》(GB/T 18833—2012)对交通安全的促进  
意义分析.....黄立志 阎石磊 (152)

**交通工程 Traffic Engineering**

- 私家车拼车存在的问题及解决方法.....  
.....周桂良 黄 凯 许 琳 陈雨亭 (4)
- 高教园区公交线路优化设置方法研究  
——以宁波北高教园区为例.....范新科 张水潮 (8)
- 拉萨市江苏路交通信号控制系统的改进与实现.....  
.....张 平 王慧勇 赵小凡 (13)
- 城市干道衔接区域交通空间特征分析.....卓 曦 (77)
- 基于浮动车技术的北京西三环快速路交通运行状况分析.....  
.....程 刚 姚广铮 (80)
- 交叉口配时方案实时优化与仿真系统研究.....邱保国 (85)

面向老龄化社会的常规公交系统问题与对策

- 基于老年人常规公交出行测量模型.....  
.....郝生凤 朱长青 车丽彬 (89)

- 国内智能交通系统建设机制现状综述.....  
.....游 楠 张 健 展凤萍 王浩森 (94)
- ETC 收费车道通行能力探讨.....高建国 (129)
- 交通标志在我国城市道路中的应用分析.....  
.....刘永明 邓 磊 程振华 (147)
- 智能交通在城市交通中的应用探讨.....李国帅 (150)

**交通信息化 Traffic Informatization**

- 基于 AutoScope 的交通视频检测实验平台设计.....邹 亮 (17)
- 基于 MSP430 的倒计时交通信号控制器设计.....  
.....郑国荣 李雪龙 (20)
- 成都公众出行信息服务系统实施现状与对策探讨.....  
.....钟学燕 岳 辉 (23)
- 基于 ZigBee 技术的多点应变监测系统设计.....  
王泽林 李子明 龚一朋 干啸洪 刘增华 何存富 (156)

## 交通发展研究

### Transport Development Research

- 北京交通拥堵的市场化解决思路·····朱博义 (27)
- 支撑城镇化发展的市郊轨道交通规划问题探讨·····  
·····叶剑鸣 朱 炜 (97)
- 天津市校车开行的必要性分析及建议·····  
·····孙文霞 张雅婷 宋 侗 (101)
- 论公共基础设施建设的土地征用·····张 莹 王万琴 (105)

## 车辆工程 Vehicle Engineering

- 车辆等速路试基准状态油耗校正方法分析·····  
·····刘越琪 吴 明 李 军 张永栋 肖心远 (31)
- 城轨车辆车轮轮缘运用限度探讨·····臧 磊 (108)

## 道路工程 Highway Engineering

- 公路建设对旱区景观格局的影响及公路设计对策研究  
——以宁夏滨河大道为例·····王 芳 (35)
- 高模量沥青在道路交叉口路面车辙防治中的应用·····  
·····陆 露 王 鹏 (39)
- 沥青混凝土跑道道面安全评价研究·····刘玉红 (42)
- 高速公路新增枢纽互通方案设计研究·····吴永得 (45)
- 基于分类管理法的环氧沥青黏结料施工技术研究·····  
·····夏立明 (49)
- 抗滑桩在边坡滑坡整治工程中的应用·····冯承刚 (52)
- 基于熵权属性识别模型的泥石流危险性评价·····  
·····戴李春 董秀坤 王思长 (55)
- 高速公路性能检测及养护方案探讨·····张 伟 (58)
- 橡胶粉沥青在公路工程中的应用·····郑 硕 (60)
- 硅沥青雾封层技术的应用研究·····魏 忠 (63)
- 堆石混凝土砌体施工质量控制研究及实践·····朱献忠 (67)
- 公路沥青路面工程施工现场的技术管理问题研究 ··· 孙冰川 (71)
- 对公路勘察设计相关问题的思考·····阿布来提·吐尼牙孜 (132)

- 热线法测沥青混合料导热系数试验的改进·····  
·····季亚萍 刘林松 (135)
- 再生剂对旧沥青的性能影响试验分析·····田建军 (138)
- 公路施工中路基加固技术分析·····程晓青 (160)
- 水泥混凝土路面养护问题分析·····霍丽敏 (163)

## 运输与物流 Transportation & Logistics

- 机场陆侧公共交通方式运力水平研究·····冯继平 贺玉龙 (74)

## 工程机械 Construction Machinery

- 高速公路工程中的机械设备管理探讨·····李金波 (110)

## 工程经济与管理

### Engineering Economy & Management

- 高速公路建设项目成本控制问题探究·····黄朝合 (113)
- 公路工程造价的影响因素分析·····宋元勋 (115)

## 轨道交通 Rail Transit

- 利用既有铁路发展城市轨道交通的可行性分析·····高德辉 (118)
- 编组站驼峰安全分析及对策探讨·····王政波 (122)
- 无砟轨道工程施工要点分析·····赵丽静 (126)

## 桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

- 基于 PLC 的风机控制技术在公路隧道中的应用  
——以南安金淘至厦门高速公路为例·····沈瑞昌 (140)
- 梁格法在箱梁桥静载试验中的应用·····袁 芳 (144)

## 公路机电工程

### Highway Electromechanical Engineering

- 高速公路机电设施维护精细化管理探讨·····王瑜波 (166)



**吉林久盛建材有限责任公司**  
Ji Lin Jiusheng Building Materials Co.,Ltd.

# 久盛生态砌块 环保耐用美观

吉林久盛建材有限责任公司，隶属于久盛集团，以生产、研发环保建筑砌块为主。集团旗下吉林久盛机械加工有限公司生产QT15-20强力震动混凝土砌块自动成型机及其生产线，利用建筑、工业固体废弃物生产不同规格、用途的环保透水砖、堤岸砖、植草砖、景观墙砖、路缘石等系列产品。其中路面砖（规格200×100×80mm）年产量100万m<sup>2</sup>，标砖空心砖（规格390×190×190mm）年产量20万m<sup>3</sup>。

2009年，公司加入韩国水泥工业联合会，依托优势平台，与韩国广泛开展技术合作。系列产品具有亲和自然、环保性能好、抗压性强、抗折强度及抗盐冻性能高，耐磨时间长、抗风化、使用寿命长、安装简便、节约成本等特点，且品种齐全、样式新颖美观、色泽亮丽持久，广泛应用于河道堤岸及公路护坡、城市街道、公园、广场、停车场、步行街、住宅、小区人行道、游乐场等领域，是美化环境、亲和自然、改造升级的理想产品，是国家鼓励的、完全符合未来建筑材料发展方向的绿色建材。

目前，公司正以连锁形式在全国组织布点建厂，以工厂对接工程，就地建厂、就地生产、就地销售、就地应用的模式服务当地市场，并诚邀天下有识之士加盟久盛，共谋发展。

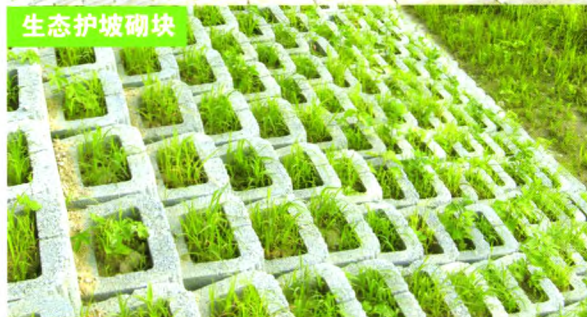
透水地砖



堤岸砌块



生态护坡砌块



生态植草砖



生态挡墙砌块



公司地址：吉林省四平市铁东区南一经街5658号  
办公地址：吉林省长春市宽平大桥铭仁大厦11门1201室  
邮编：130000（长春） 136000（四平）  
电话：400-0292-999  
传真：0431-88606998（长春） 0434-3330567（四平）  
邮箱：jljs888@163.com 网址：www.jljsjt.com