

# 交通标准化

第3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

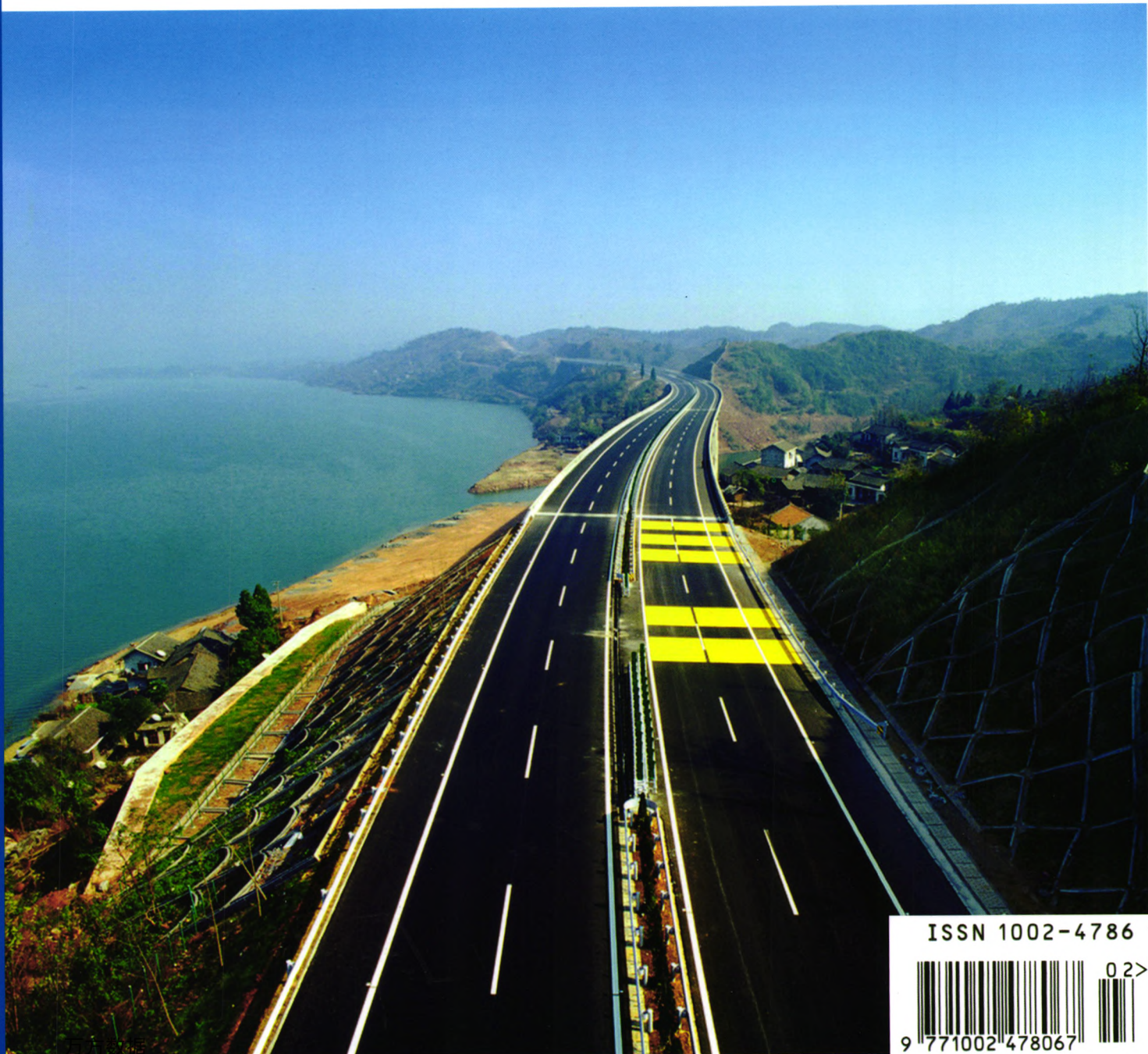
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2013年2月出版 总第286期

基于高次最小二乘原理的连续刚构桥挠曲线拟合分析 P8

城市道路瓶颈交通调节策略研究 P28

重点车辆监管现状及物联网下的管理模式分析 P44



ISSN 1002-4786



9 771002 478067





**桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering**

基于高次最小二乘原理的连续刚构桥挠曲线拟合分析.....  
 .....刘大洋 黄福伟 禹 鹏 (8)

连续刚构桥地震反应分析.....马兆云 (12)

城市快速路钢箱梁桥环氧沥青混凝土铺装及施工工艺.....  
 .....丁祖奇 (16)

公路桥梁检测技术与应用 .....黎晓东 (20)

桥梁预应力工程的施工技术探讨.....贡一飞 (22)

混凝土应力释放法研究综述.....冯朝勇 刘大洋 禹 鹏 (24)

论桥头跳车现象的分析与治理.....管 建 (112)

中小跨径梁桥常用加固方法研究.....王 冲 王葆茜 (115)

大跨度预应力连续梁桥标准化施工工艺分析 ..... 雷 刚 (118)

隧道施工安全问题探讨.....张文哲 (121)

**交通工程 Traffic Engineering**

城市道路瓶颈交通调节策略研究.....  
 .....刘 伟 黄 丹 秦伟彬 (28)

重载交通条件下交通参数分析及沥青路面设计.....  
 .....季新友 席华琳 任 勇 (31)

互通立交匝道端部纵断面设计探讨.....康志瑜 (35)

南京市六合区客运枢纽站建设的必要性和可行性分析.....  
 .....潘朝友 张洪娟 王峥嵘 章 晨 (37)

城市路内停车的必然性和供求规划模型分析.....耿克姣 (42)

# CONTENTS 目录

《交通标准化》杂志社 2013 年 2 月 第 3 期 总第 286 期

交通影响评价中项目交通量的叠加方法探讨·····	河北省高速公路养护管理体系探析·····高建国 (80)
·····李海霞 赵 磊 (49)	高速公路易溶盐试验探讨·····刘智华 (83)
基于网络特征的现代城市交通景观研究···王 硕 钱勇生 (52)	县乡公路沥青面层平整度的控制探析·····郭马峰 (85)
基于集对分析的道路交通拥堵判定·····魏 丹 (56)	高速公路高边坡施工实施策略探讨·····吴亚松 (90)
高清视频检测和识别技术研究及其在城市交通中的应用·····	水泥稳定碎石基层反射裂缝防治措施·····李洪军 (93)
·····黄溅华 刘海峰 (59)	道路路基与路面设计技巧探讨·····魏 彬 (99)
高速公路计重收费系统常见故障分析及排查方法探讨·····	公路工程试验检测内容与有效方法探析·····王小蕾 (101)
·····谢 群 (96)	高速公路砼路面病害成因分析·····王 顺 (103)
运行速度在公路路线优化设计中的应用·····吴丽丽 (105)	吉昌公路改造工程施工组织设计编制探析·····肖金花 (107)
<b>车辆工程 Vehicle Engineering</b>	路基路面排水设计探析·····张文忠 (110)
重点车辆监管现状及物联网下的管理模式分析·····	挡风墙设计与结构形式探讨·····青兆麟 徐 刚 (125)
·····聂佩林 詹承志 赵力萱 程智锋 (44)	高速公路沥青路面施工设备调试探讨·····罗传涛 赵家栋 (130)
<b>道路工程 Highway Engineering</b>	<b>工程经济与管理</b>
论如何加强试验检测以提高公路工程质量·····陈 忠 (65)	Engineering Economy & Management
不同养护剂参量对老化沥青高温流变性能的影响研究·····	公路工程施工预算编制探讨·····于 琨 (88)
·····李敬峰 (69)	公路计量支付实施技巧探讨·····魏红梅 (123)
唐海线运营期内危险性分析·····廉瑞金 (72)	<b>标准速递 Standard Express</b>
公路路面沥青施工质量管控措施探析·····张春变 (75)	<b>公告</b>
高性能混凝土在西柏坡高速的施工质量控制·····	2012 年新颁布的交通行业标准等 ····· (133)
·····刘月丽 路 昊 (77)	