

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

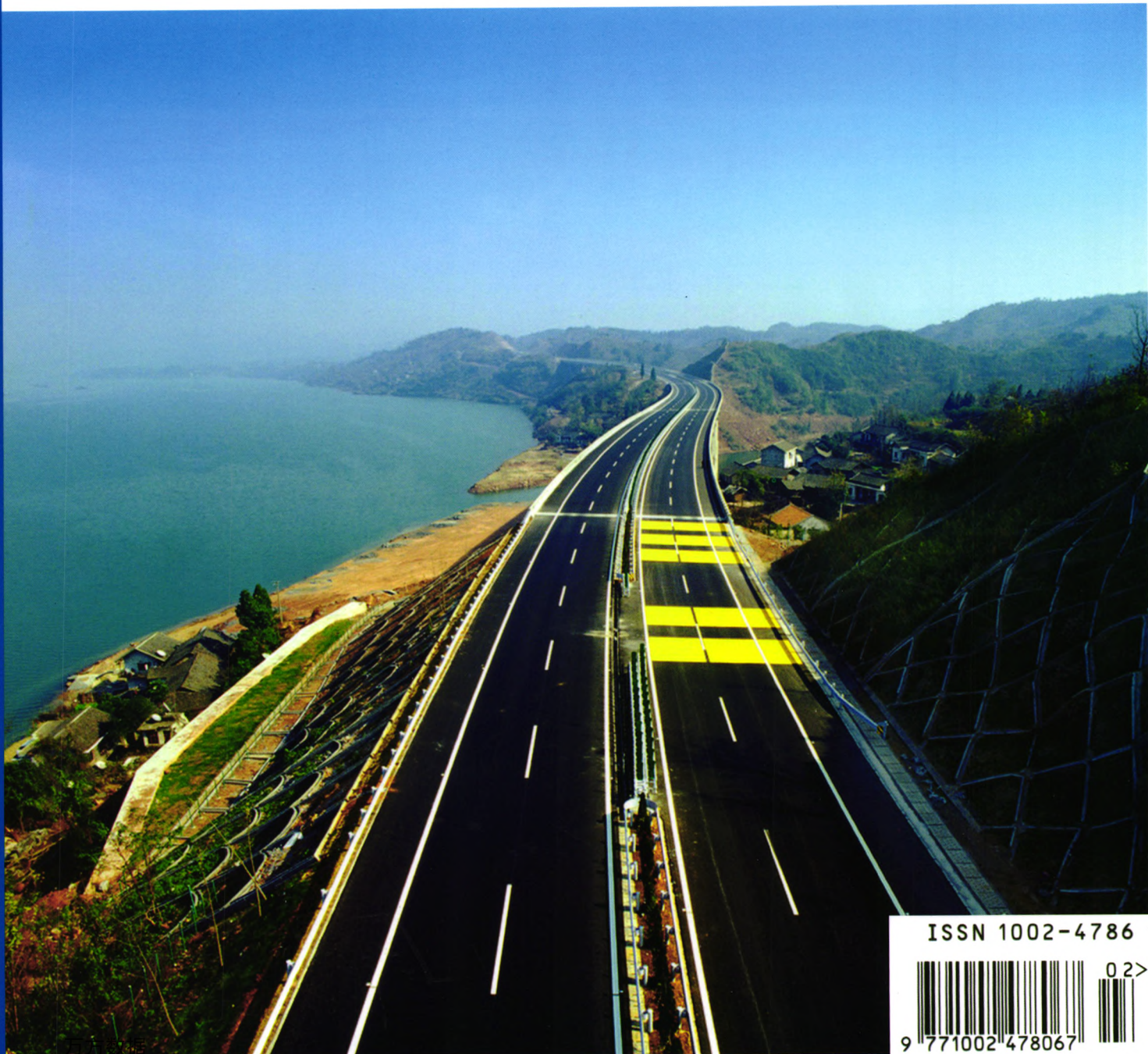
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

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) |
| 车辆工程 Vehicle Engineering | 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) |
| 道路工程 Highway Engineering | 工程经济与管理 |
| 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) | 标准速递 Standard Express |
| 公路路面沥青施工质量管控措施探析·····张春变 (75) | 公告 |
| 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) | |