

主管：中华人民共和国交通运输部
主办：交通运输部科学研究院
出版：交通运输科技传媒（北京）有限公司

ISSN 1002-4786
CN 11-2815/U

交通标准化

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2014年3月 第42卷 第5期

国家级科技期刊

首批CAJ-CD执行规范优秀期刊

在首届建设行业优秀期刊评选活动中荣获一等奖

中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）全文收录

中国知识资源总库（CNKI）全文收录

维普中文科技期刊数据库全文收录

万方数据库全文收录

ISSN 1002-4786



万方数据

05
2014

交通标准化

2014年3月 第42卷 第5期(总第312期)

目次

· 交通工程 ·

- 基于车辆微观行为的瓶颈路段交通流能耗研究·····冯晓龙 黄文娟 卫立阳 董瑞娟 (1)
- 北京市居民出行方式人群分类·····刘 花 陈艳艳 (6)
- 基于旅游吸引力的公路布局研究
- 以阿坝州旅游公路规划为例 ·····朱时雨 王萌萌 (11)
- 通过性交通需求预测方法研究 ·····李昱瑾 张智勇 (15)
- 驾驶行为的执行过程探讨 ·····石建军 史盛庆 (20)
- 城市快速公交系统的规划与实施技术探讨 ·····王 坤 (24)
- 城市地下道路出入口衔接模式评价研究 ·····汪怡然 张志清 王 雯 (28)
- 嘉善县城市核心区路内停车布局研究 ·····彭 湖 (32)
- 杭州公交客流走廊提速研究 ·····吴飞军 (35)

· 桥梁与隧道工程 ·

- 钢-混凝土组合梁桥面铺装现浇层力学性能分析·····徐素芳 吴海军 (38)
- 装配式板梁铰缝加固效果的数值分析 ·····陈旭丹 王银辉 何伟南 邹毅松 (42)
- 围堰筑岛在松铜高速公路桥梁工程中的应用 ·····高 谦 (48)
- 隧道超前地质预报TGP地震波法与地质雷达法适用性分析 ·····刘顺林 (51)
- 水泥混凝土路面碎石化施工振动对桥梁安全影响的测试与分析 ·····刘红艳 陈 浩 尹治国 (54)
- 公路桥梁施工技术与质量控制 ·····肖淑青 (57)
- 马岭河斜拉桥塔梁同步施工控制技术研究 ·····熊邵辉 卓 静 (60)
- 大跨度预应力混凝土桥梁施工控制技术 ·····郝杰英 (65)

上跨市政桥梁的现浇连续梁桥施工技术分析	钱发琪 付东方 (68)
清水江大桥主拱圈施工技术探讨	王光庆 (71)

· 道路工程 ·

草原公路路基高度变化对其水土保持功能的影响	巩军收 (75)
沥青稳定碎石排水层施工技术研究	谢林贝 (79)
邢衡高速衡水段软土路基综合处治研究	马 壮 (82)
矿渣超细粉在高性能混凝土中的应用	周钢锋 (85)
基于纠偏、容错理念的道路设计研究	杨春风 张 帅 (89)
公路勘察设计中的协同设计	郭永谊 (93)
建筑垃圾无机再生集料性能试验研究	祁 峰 韩瑞民 张名成 (96)
基于石灰岩的SMA沥青混合料配合比设计	陈 曦 马士宾 (101)
喀斯特灌木护坡技术绿化法在石质坡面的应用	胡国刚 (104)
四川盆周山区高速公路避险车道入口的优化设计	许 康 (109)
冲击碾压施工技术要点分析	
——以新疆奎赛公路工程为例	程永政 (113)
厂拌热再生AC—16C沥青混合料在路面下面层的应用	张 健 (116)
沿河公路路基水毁类型及防治措施	冯承刚 (120)

· 交通信息化 ·

双B/S模式下解决交通违法视频证据管理的效率问题	徐 龙 (123)
智能交通信号控制调控策略探讨	黄晶晶 陶元芳 (131)

· 运输与物流 ·

有时间约束的城市配送网络结构研究	周沛璇 石小法 (136)
------------------------	---------------



Silk Road

丝绸之路经济带 交通运输峰会



主题

合作 · 创新 · 发展

时间

9月2日下午

嘉宾

特邀参加中国 - 亚欧博览会开幕式的国家领导出席

人员

丝绸之路沿线各国交通运输部部长、国务院发展研究中心主任、著名经济学家、中国交通运输部相关司局领导、丝绸之路经济带沿线省市交通厅局长、系列活动支持企业领导，以及行业、企业负责人

内容

在构建“丝绸之路经济带”大背景下，沿线各国交通运输部领导就交通基础设施建设互联互通、交通运输便利化等内容展开战略对话

签署协议