

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 2095-9931

CN 10-1323/U

TRANSPORT RESEARCH

交通运输研究

第2卷 第6期

2016年12月

- 国家级学术期刊
- 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

TRANSPORT RESEARCH

交通运输研究

二〇一六年十二月

第二卷 第六期

ISSN 2095-9931



Vol.2 No.6 2016

交通运输研究

2016年12月 第2卷 第6期 (总第12期)

目 次

· 战略与政策 ·

- 基于灰色关联理论的宁波市交通运输产业结构分析金曙光, 汪小京, 戴东生 (1)
- 基于系统动力学的城际铁路建设对区域经济发展趋势的影响研究
.....乌云毕力格, 曾俊伟, 钱勇生, 广晓平 (7)
- 美国多式联运的发展及动因分析.....胡铁钧, 刘 新 (13)

· 城市交通 ·

- 高峰时间出租车合乘计费策略研究
——以宁波为例.....金宇明, 王 瑞, 陈 刚, 张志鸿 (19)
- 大型活动结束期间的行人交通网络动态均衡模型.....尹 瑞 (24)
- 考虑非期望产出的大中城市公交运营效率评价.....章 玉 (32)

· 安全与环保 ·

- 基于云模型和蒙特卡洛方法的通航环境系统风险评价.....田延飞, 润玉宏, 张 丹, 魏晓阳 (38)
- 引入红外图像的低能见度可视面积比检测.....张晓明, 叶宇轩, 刘 翔, 邝德伟 (47)
- 基于改进Dijkstra算法的高速公路应急疏散路径规划刘亚磊, 李 渊, 吴俊丽, 孟 鑫 (54)

· 工程技术 ·

- 水泥混凝土成熟度积分计算方法适用性分析李 俊, 曹东伟, 韩 森 (60)