

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5卷 第6期
2019年12月

- 中国科技核心期刊
- 中国科技论文与引文数据库 (CSTPSD) 收录
- 中国核心期刊 (遴选) 数据库收录
- 中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 收录

专家观点

王德荣, 高月娥: “十四五”我国交通运输发展面临的机遇、挑战和政策建议 / P2

专题: 综合交通运输服务创新发展

我国综合运输服务与旅游融合发展思路及对策 / P13

基于手机信令数据的游客识别与出行轨迹匹配方法 / P20

基于手机信令数据的旅游交通出行网络特性 / P28

基于手机信令数据的旅客联程出行时空特征分析方法 / P36

综合客运枢纽旅客换乘服务水平评价方法 / P43

国土空间规划背景下我国交通规划转型思考 / P50

ISSN 2095-9931



Vol.5 No.6 2019

交通运输研究

2019年 第5卷 第6期 (总第30期)

目次

专家观点

“十四五”我国交通运输发展面临的机遇、挑战和政策建议王德荣, 高月娥 (2)

专题: 综合交通运输服务创新发展

专题寄语韩继国 (12)

我国综合运输服务与旅游融合发展思路及对策刘振国, 梁科科, 张甜甜, 龚露阳 (13)

基于手机信令数据的游客识别与出行轨迹匹配方法杨东, 韩继国, 武平, 赵昕 (20)

基于手机信令数据的旅游交通出行网络特性

.....邓社军, 宇泓儒, 陆曹焯, 刘冬梅, 唐玉成, 白桦 (28)

基于手机信令数据的旅客联程出行时空特征分析方法闫超, 龚露阳, 李达标, 于泽浩 (36)

综合客运枢纽旅客换乘服务水平评价方法聂婷婷, 郑维清, 孙杨, 韩继国 (43)

国土空间规划背景下我国交通规划转型思考李潭峰, 郝媛, 姚伟奇 (50)

我国交通运输业全要素生产率测算方法桑美英, 高洪伟 (61)

基于车车通信的快速路入口匝道车速控制研究杨晓芳, 范柏桐, 付强 (69)

基于存储论的高速公路通行卡库存管理研究于泉, 姚宗含 (77)

基于logistic回归分析的路段人行横道机动车让行研究唐煜, 韩印, 付晶燕 (85)

推进湾区交通物流一体化发展思路建议赵辉, 张改平, 孙东泉, 王哲 (92)

影响我国冷链物流发展的关键因素分析张改平, 赵颜, 李玮 (101)

滚装甩挂运输空重集装箱调度研究常馨玉, 刘振国, 孙可朝, 尚晋平 (109)

基于瞬变电磁雷达的检测技术及其在隧道衬砌中的应用耿庆桥, 王晓亮, 叶英 (119)

标准动态

2019年交通运输标准化计划(第三批)制修订项目表 (130)

TRANSPORT RESEARCH

Vol.5 No.6 (Sum30) Dec. 2019

CONTENTS

Expert View

Opportunities, Challenges and Policy Suggestions Faced by China's Transportation Development During the 14th Five-Year Plan Period Wang De-rong, Gao Yue-e (2)

Special Topic: Innovative Development of Comprehensive Transportation Service

Preface of Special Topic Han Ji-guo (12)

Development Ideas and Countermeasures of Integration of Comprehensive Transportation Service and Tourism in China Liu Zhen-guo, Liang Ke-ke, Zhang Tian-tian, Gong Lu-yang (13)

A Method of Tourist Identification and Travel Trajectory Matching Based on Mobile Signaling Data Yang Dong, Han Ji-guo, Wu Ping, Zhao Xin (20)

Characteristics of Travel Network Based on Mobile Signaling Data Deng She-jun, Yu Hong-ru, Lu Cao-ye, Liu Dong-mei, Tang Yu-cheng, Bai Hua (28)

Spatial and Temporal Characteristics of Intermodal Passenger Transportation Based on Mobile Signaling Data Yan Chao, Gong Lu-yang, Li Da-biao, Yu Ze-hao (36)

Evaluation Method for Passenger Transfer Service Level of Comprehensive Passenger Transport Hub Nie Ting-ting, Zheng Wei-qing, Sun Yang, Han Ji-guo (43)

Transformation of Transportation Planning in China Under Background of Land Space Planning Li Tan-feng, Hao Yuan, Yao Wei-qi (50)

Method of Measuring Total Factor Productivity of China's Transportation Industry Sang Mei-ying, Gao Hong-wei (61)

Vehicle Speed Control of Expressway Entrance Ramp Based on Vehicle-Vehicle Communication Yang Xiao-fang, Fan Bai-tong, Fu Qiang (69)

Expressway Pass Card Inventory Management Based on Storage Theory Yu Quan, Yao Zong-han (77)

Vehicle Yielding Behavior at Mid-Block Crosswalks Based on Logistic Regression Tang Yu, Han Yin, Fu Jing-yan (85)

Development Thoughts on Promoting the Integration of Transportation Logistics in Bay Area Zhao Hui, Zhang Gai-ping, Sun Dong-quan, Wang Zhe (92)

Key Factors Affecting the Development of Cold Chain Logistics in China Zhang Gai-ping, Zhao Yan, Li Wei (101)

Loaded/Unloaded Container Scheduling Under Ro-Ro Drop and Pull Transportation Chang Xin-yu, Liu Zhen-guo, Sun Ke-chao, Shang Jin-ping (109)

Detection Technology Based on Transient Electromagnetic Radar and Its Application in Tunnel Lining Geng Qing-qiao, Wang Xiao-liang, Ye Ying (119)

Trends in Transportation Standards

2019 Transportation Standardization Plan (3rd Batch) Formulation & Revision Project Table (130)