

TECHNOLOGY & ECONOMY IN AREAS OF COMMUNICATIONS

ISSN 1008-5696

交通科技与经济

黑龙江工程学院主办

94884
54661
64944

ISSN 1008-5696



9 771008 569141

08>

2014.4

中国·哈尔滨 V01.16 NO.4

交通科技与经济

Jiaotong Keji Yu Jingji

双月刊, 1999年创刊
第16卷 第4期

2014年第4期(总第84期)

主 管 黑龙江省教育厅
主 办 黑龙江工程学院

编辑委员会

顾 问	郝培文 李柏洲 白世贞
	谭忆秋 裴玉龙 储江伟
主任委员	董 莉
副主任委员	武 鹤 王文福
委 员	(按姓氏笔划排序) 丁 波 马松林 马桂军 王百成 王兴隆 车承军 叶树江 刘国峰 齐晓杰 纪峻岭 李 岩 杨泽运 张景致 雷国华

主 编	董 莉
副 主 编	武 鹤 王文福(执行)
执 行 编 辑	王 欣
编 辑	王 欣 李铭娜
英 文 译 审	吴 迪
编 辑 出 版	《交通科技与经济》编辑部
地 址	哈尔滨市道外区红旗大街 999 号
邮 政 编 码	150050
电 话	(0451)88028685
电 子 信 箱	jtkjyjj@sina.com
网 址	http://jtkjyjj.periodicals.net.cn
发 行	哈尔滨市邮政局报刊发行局
订 阅	全国各地邮局
邮 发 代 号	14-282
印 刷	哈尔滨骅飞印务有限公司
中 国 标 准 连 续 出 版 物 号	ISSN 1008-5696 CN23-1443/U
出 版 日 期	2014 年 8 月 25 日
定 价	10.00 元(全年 60.00 元)
期 刊 基 本 参 数:	CN23-1443U * 1999 * b * A4 *
	128 * zh * p * ¥10.00 * 1000 * 33 * 2014-08

目 次

【交通运输规划与管理】

- 公交车能耗排放监测与仿真系统 宋奇文, 杨敬锋(1)
 兵团新建城市道路运输业发展评价指标体系研究 王 宇, 艾力·斯木吐拉, 庞峻岭(5)
 智能交通最短路径 Dijkstra 模糊动态方法分析 周 佳, 沈 岩, 夏 宇, 等(9)
 基于拥挤收费的交通诱导控制策略研究 周振宇, 刘 星(13)
 我国高速铁路工务维修管理模式 龚 庆, 项 琴(17)
 信号交叉口通行能力计算方法适用性研究 郝晨羽, 刘小勇(22)
 扰动下的生物质能供应链收益共享契约研究 张潇潇(26)
 TOPSIS 法在地铁乘务人员管理中的应用 邓纯净(30)
 定时控制交叉口行人专用相位适用性评价模型 冯 洁, 王倩雯(35)

【土木工程】

- 桥梁双柱式桥墩的 Pushover 分析 高依强, 陈永锋, 李青宁(40)
 橡胶沥青在新疆地区可行性分析 朱苗苗, 冯立群(44)
 基于能量链致灾演化对道路边坡破坏特性的研究 朱丽丽, 高路恒(47)
 掺入聚酯纤维的石灰稳定砂砾力学性能研究 李 宁, 齐亚妮, 韩燕容, 等(49)
 水泥混凝土路面施工技术分析 陈京俐(52)
 城市道路等级选择研究 毛建民, 金永胜, 代 杰(55)

深基坑开挖支护技术分析	傅建曙(59)
天竺寺隧道塌方段施工处理分析	郑元滨(65)
SBR 改性乳化沥青对水泥砂浆性能的影响研究	肖治微, 殷成健(68)
平原区农村公路交叉口交通安全分析及对策	刘永鹏, 方军辉(71)
桥梁施工临时结构中容许应力设计方法	郑俊杰, 杨德强(74)
彭水县旅游交通规划	但 静, 王 芳(77)
适用于高墩桥梁的桥墩检测装置	殷 迅, 刘 敏(79)
日照温差作用下天桥特大桥稳定性分析	黄己伟(83)
交通荷载作用下输油管线剩余强度计算分析	姜尚宏, 王踞峰(88)
橡塑合金(TPE)改性沥青路面施工技术	张琳慧(91)
【汽车工程】	
城市混合道路行驶工况的能量利用率研究	张 鹏, 储江伟(95)
【实用技术】	
基于 CORS 的机动车水位自动监测和遥报系统	曹 明, 赵传虎(100)
3S 技术在土地利用调查中的应用	武帅莹, 敬小东(105)
Lotus Domino/Notes 技术在企业协同办公系统中的应用	孙银香, 吴 锐, 冯 欣(108)
基于单片机的数控直流电流源设计与实现	李 薄, 高思宇, 李业明, 等(112)
宜昌地区植被信息提取与变化检测研究	袁静文(117)
LIDAR 点云数据处理与应用	王宇赤(121)
深圳市石岩水库大坝表面变形监测方法	汪大志(124)

Technology & Economy in Areas of Communications

(Bimonthly, started in 1999)

Aug. 2014(Serial No.84)

**Sponsored by Heilongjiang Institute
of Technology**

Chief Editor DONG Li

Vice Chief Editor WU He, WANG Wen-fu

**Edited and Published by 《Technology
& Economy in Areas of Communications》**

Editorial Board

Address 999, Hongqi Street, Harbin
150050, China

Tel (0451)88028685

E-mail jtkjyjj@sina.com

http://jtkjyjj.periodicals.net.cn

Distributed in China by Harbin

**Newspaper and Magazine Publishing
Bureau**

Subscribing Place All the post
offices in China

Distributing Code Domestic: 14-282

Publishing Code ISSN 1008-5696
CN23-1443/U

Price ¥10.00

CONTENTS

- Monitoring and Simulation System for Energy Consumption and Emission SONG Qi-wen, YANG Jing-feng(1)
- Researching on Xinjiang Production& Construction Corps New Urban Road Transportation Development Level Evaluation Index System WANG Yu,Eli Ismutulla,PANG Jun-ling(5)
- The Shortest Path of Fuzzy Dynamic Approach Based on Dijkstra Arithmetic in Intelligent Transportation ZHOU Jia,SHEN Yan,XIA Yu,et al.(9)
- The Study of Congestion Charging in Traffic Guidance Control ZHOU Zhen-yu,LIU Xing(13)
- The Public Works Maintenance Management in High-Speed Railway GONG Qing, XIANG Qin(17)
- Applicability of the Method to Calculate the Capacity of Signalized Intersection HAO Chen-yu, LIU Xiao-yong(22)
- The Revenue-Sharing Contract Model of Biomass Supply Chain Under the Disturbance ZHANG Xiao-xiao(26)
- The Application of TOPSIS Method in the Metro Crew Management DENG Chun-jing(30)
- Adaptable Evaluation Model for Exclusive Pedestrian Phases at Timing Control Intersection FENG Jie, WANG Qian-wen(35)
- The Pushover Analysis of Double-Column Piers GAO Yi-qiang, CHEN Yong-feng, LI Qing-ning(40)
- Superficial Analysis on Promotion Feasibility of Rubber Asphalt in Xinjiang Region ZHU Miao-miao, FENG Li-qun(44)
- A Study of Road Slope Damage Characteristics Based the Evolution of Energy Chain ZHU Li-li, GAO Lu-heng(47)
- Research on Gravel Base Performance Polyester Fibers Mixed with Lime Stabilized LI Ning, QI Ya-ni, HAN Yan-rong, et al.(49)
- Cement Concrete Pavement Construction Technical Analysis CHEN Jing-li(52)
- Study on City Road Grade Choice MAO Jian-min, JIN Yong-sheng, DAI Jie(55)

- Deep Excavation Supporting Technical Analysis FU Jian-shu(59)
- The Construction Handle of Landslide in Guanyin Mountain Tunnel ZHENG Yuan-bin(65)
- Study of SBR Modified Asphalt Emulsion Impact of the Performance of Cement Mortar XIAO Zhi-wei, YIN Cheng-jian(68)
- Analysis and Countermeasures of Traffic Safety of Rural Highway Intersection in Plain Area LIU Yong-peng, FANG Jun-hui(71)
- The Allowable Stress Method Used in the Temporary Structures Design during Bridge Construction ZHENG Jun-jie, YANG De-qiang(74)
- Study on Tourist Traffic Planning of Pengshui County DAN Jing, WANG Fang(77)
- Pier Detection Device Suitable for High Pier Bridge YIN Xun, LIU Min(79)
- Effect by Solar Temperature Difference on Stability of Tianqiao Bridge HUANG Ji-wei(83)
- Analysis on Residual Strength of Oil Pipeline Under the Traffic Excitations JIANG Shang-hong, WANG Ju-feng(88)
- Rubber and Plastic Alloy (TPE) Modified Asphalt Pavement Construction Technology ZHANG Lin-hui(91)
- Study on Energy Utilization Ratio of Driving Conditions on Urban Mixed Roads ZHANG Peng, CHU Jiang-wei (95)
- Automatic Monitoring and Predicting System Based on the CORS for Mobile Water Level CAO Ming, ZHAO Chuan-hu(100)
- The Application of 3S Technology on Land-Use Survey WU Shuai-ying, JING Xiao-dong(105)
- The Application of Lotus Domino/Notes Technology in Company Office Automation System SUN Yin-xiang, WU Rui, FENG Xin(108)
- Design of Digital DC Current Generator Based on Single-chip Computer LI Ping, GAO Si-yu, LI Ye-ming, ZHU Hong-tao(112)
- Research on the Vegetation Index and the Change Detection Technology in Yichang YUAN Jing-wen(117)
- The Processing and Application for LIDAR Point Cloud Data WANG Yu-chi(121)
- Shenzhen Surface Rock Reservoir Dam Deformation Monitoring Method WANG Da-zhi(124)

★ 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

★ “万方数据-数字化期刊群”全文上网期刊

★ 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

★ 中文科技期刊数据库收录期刊

中国标准连续出版物号：ISSN 1008-5696
CN23-1443/U

邮发代号 14-282

定价：10.00元（全年60.00元）