



Q K 2 0 4 6 9 1 5

ISSN 1001-4632

CN 11-2480/U

中国铁道科学

ZHONGGUO TIEDAO KEXUE

CHINA RAILWAY SCIENCE

5

2020

第41卷 第5期

Vol. 41 No. 5

ISSN 1001-4632



9 771001 463200

中国铁道科学研究院集团有限公司主办

万方数据

中国铁道科学

第41卷第5期(总第174期)2020年9月

目 次

铁路新型整体刚性面板加筋土挡墙现场试验研究

牛笑笛, 杨广庆, 周诗广, 杨国涛, 王智猛, 王贺(1)

高速铁路跨地裂缝带双线路基动力响应 黄强兵, 薛力铭, 何国辉, 王涛(11)

弹射冲击荷载下重载铁路路基动应力特征 尹紫红, 朱仁政(20)

高速磁浮轨道不平顺检测系统去噪算法 洪小波, 吴峻, 张云洲, 汤钧元, 李中秀(31)

基于周期结构法的弹性短轨枕轨道声振特性分析

徐海文, 韩健, 刘晓龙, 田彩, 梁树林, 陈秉智(37)

钢轨波磨指数与轨道短波不平顺关系研究 牛留斌, 刘金朝, 孙善超, 张二永(46)

多维激励下大跨上承式铁路钢桁拱桥空间地震响应 张永亮, 王云, 陈兴冲, 虞庐松, 刘聪聪(56)

公轨两用大跨度单索面钢桁梁斜拉桥动力特性研究 曾勇, 曾渝简, 谭红梅, 周建庭(64)

超大跨度隧道预应力锚杆—锚索协同支护机理

罗基伟, 张顶立, 房倩, 李奥, 刘道平, 于霖, 洪学飞(71)

不同速度列车脱轨撞击盾构隧道的动力损伤特性

孙明辉, 晏启祥, 李彬嘉, 吴政隆, 张建辉, 邓志鑫(83)

高地应力隧道蚀变花岗岩地层围岩大变形特征及控制措施

方星桦, 杨曾, 阳军生, 彭学军, 汤宇, 刘伟龙(92)

基于PolyMax模态参数识别法的轴装式制动盘模态试验

焦标强, 曹建行, 吕宝佳, 张化谦, 宋跃超, 陈德峰(102)

局部接触对制动盘温度及摩擦性能的影响 杨俊英, 高飞, 陈龙(108)

基于2阶级联轻量级卷积神经网络的高铁接触网悬挂紧固件缺陷识别方法

周雯, 史天运, 李平, 马小宁, 吴艳华(115)

高速铁路牵引供电系统双边供电循环功率降低措施 张丽艳, 李鑫, 梁世文, 贾瑛, 韩笃硕(127)

考虑日期属性和天气因素的铁路城际短期客流预测方法 滕靖, 李金洋(136)

基于波叠加法的高速铁路辐射噪声场可视化研究 宋雷鸣, 张佳宇, 吴清坤(145)

铁路一体化信息集成平台总体架构及关键技术研究 马建军, 李平, 马小宁, 邵赛(153)

基于贝叶斯网络的铁路“四电”工程质量安全风险研究 卢睿, 孔文亚, 方明亮(162)

CHINA RAILWAY SCIENCE

Vol. 41 No. 5 (Series No. 174) September 2020

CONTENTS

Field Test Study on a New Type of Reinforced Retaining Wall with Full-Height Rigid Facing for Railway	NIU Xiaodi, et al (1)
Dynamic Response of Double-Track Subgrade of High-Speed Railway Crossing Ground Fissure Zone	HUANG Qiangbing, et al (11)
Dynamic Stress Characteristics of Subgrade System for Heavy Haul Railway under Ejection Impact Load	YIN Zihong, et al (20)
Denoising Algorithm for Track Irregularity Measurement System of High-Speed Maglev	HONG Xiaobo, et al (31)
Analysis of Acoustic and Vibration Characteristics of Elastic Short Sleeper Track Based on Periodic Structure Principle	XU Hanwen, et al (37)
Relationship between Rail Corrugation Index and Track Short Wave Irregularity	NIU Liubin, et al (46)
Spatial Seismic Response of Long-Span Deck Type Railway Steel Truss Arch Bridge under Multidimensional Excitation	ZHANG Yongliang, et al (56)
Study on Dynamic Characteristics of Rail-Cum-Road Cable-Stayed Bridge with Long Span, Single Cable Plane and Steel Truss Girder	ZENG Yong, et al (64)
Combined Support Mechanism of Pretensioned Rock Bolt and Anchor Cable for Super-Large-Span Tunnel	LUO Jiwei, et al (71)
Dynamic Damage Characteristics of Shield Tunnel Impacted by Train Derailment at Different Speeds	SUN Minghui, et al (83)
Large Deformation Characteristics and Control Measures of Surrounding Rock in Altered Granite Stratum of High Ground Stress Tunnel	FANG Xinghua, et al (92)
Modal Test of Shaft-Mounted Brake Disc Based on PolyMax Modal Parameter Identification Method	JIAO Biaoqiang, et al (102)
Effect of Local Contact on Temperature of Brake Disc and Friction Performance	YANG Junying, et al (108)
Defect Recognition Method for Fasteners of Catenary Suspension for High Speed Railway Based on Two-Cascade Lightweight Convolutional Neural Network	ZHOU Wen, et al (115)
Circulation Power Reduction Measures for Bilateral Power Supply of High-Speed Railway Traction Power Supply System	ZHANG Liyan, et al (127)
Short-Term Forecast Method for Intercity Railway Passenger Flow Considering Date Attributes and Weather Factors	TENG Jing, et al (136)
Visualization for Radiated Acoustic Field of High Speed Railway Based on Wave Superposition Method	SONG Leiming, et al (145)
Research on the Overall Framework and Key Technologies of Railway Integrated Information Platform	MA Jianjun, et al (153)
Research on Quality and Safety Risk of Railway Electric/Electronic Systems Engineering Based on Bayesian Network	LU Rui, et al (162)

中国铁道科学

(双月刊, 1979年创刊)

第41卷第5期 (总第174期) 2020.09

美国《工程索引》(EiCompendex)收录期刊
中文核心期刊(北京大学图书馆收录)
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国期刊方阵科技双效期刊
CNKI中国期刊全文数据库收录期刊
万方数据—数字化期刊群收录期刊
美国《剑桥科学文摘: 工程技术》收录期刊
日本科学技术振兴机构数据库收录期刊

China Railway Science

(Bi-monthly, Started in 1979)

Vol. 41 No.5 (Series No. 174) September 2020

中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊
RCCSE中国权威学术期刊A+
中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)项目来源期刊
中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)
VIP中文科技期刊数据库收录期刊
英国《科学文摘》(SA, INSPEC)收录期刊
荷兰斯高帕斯数据库(Scopus)收录期刊
俄罗斯《文摘杂志》(AJ)收录期刊

《中国铁道科学》编委会

名誉主任：周 镜 刘友梅

主任：卢春房

副主任：孙永福 陈湘生

委员：丁荣军 王 军 王同军

(以姓氏笔画为序) 刘 辉 江 明 阮志刚

张 琦 张卫华 张格明

李自力(荷兰)

柯在田 胡所亭 郑 健

熊永钧 翟婉明 赵红卫

罗喜丞(韩国)

王俊彪 王继军 叶阳升 朱少彤 朱建生

孙树礼 安明喆 陆 阳 陈 桦(日本)

杜彦良 肖俊恒 李 力 李 平 李世林

单杏花 罗庆中 周 黎 周学松 周顺华

秦顺全 贾利民 聂建国 程剑锋

Lisa A. Stabler(美国)

主 管：中国国家铁路集团有限公司

主 办：中国铁道科学研究院集团有限公司

编 辑 出 版：《中国铁道科学》编辑部

主 编：周新军

副 主 编：刘卫华

责任 编辑：吴 彬 金 燕 耿枢馨

英 文 编辑：刘文兰

发行、订阅：全国各地邮局 邮发代号：82-776

《中国铁道科学》编辑部

国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司
(100048 北京399信箱)

国外发行代号：BM1658

地 址：北京市海淀区大柳树路2号
(邮政编码：100081)

电 话：(010)51849013, 51849003
(021)49013, 49003

传 真：(010)51874648

网 址：zgtk.chinajournal.net.cn

E-mail：zgtdkx@rails.cn

印 刷：北京春飞无限彩色印刷技术有限公司

Administrated by: China State Railway Group Co., Ltd.

(CHINA RAILWAY)

Sponsored by: China Academy of Railway Sciences
Corporation Limited

Edited and Published by: Editorial Department of
China Railway Science

Editor-in-Chief: ZHOU Xinjun

Deputy Editor-in-Chief: LIU Weihua

English Editor: LIU Wenlan

Distributed by: Editorial Department of
China Railway Science

International Distribution:

China International Book Trading Corporation

Address: P. O. Box 399, Beijing, P. R. China

Foreign Service Distribution Code: BM1658

Address: 2 Daliushu Road, Haidian District,
Beijing, China, 100081

Tel: (8610)51849013, 51849003

Fax: (8610)51874648

Website: zgtk.chinajournal.net.cn

E-mail: zgtdkx@rails.cn