

ISSN1006-2106

CN11-3567/U

铁道工程学报

JOURNAL OF RAILWAY
ENGINEERING SOCIETY

2012
第12期
(总第171期)

渭南地区区域稳定性评价

赵文

近水平软岩边坡楔裂扩张力致滑机理研究实例

王子江, 王崇良, 王科, 等

高烈度地震区铁路液化地基处理措施的试验研究

蒋楚生, 李庆海, 贺钢, 等

衢州至宁德铁路限制坡度研究

陈泽建, 邱文展

软土地区铁路路基风险评估与管理研究

魏永幸, 罗一农, 廖淞, 等

非规则公路桥梁弹塑性地震响应分析

王菲, 田山坡, 祁一

昆明地铁首期工程车辆电气牵引系统设计

涂汉卿

全国中文核心期刊

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)

中国期刊全文数据库源期刊

中国科技期刊综合评价数据库统计源期刊

中国学术期刊精品数据库源期刊

《中国学术期刊(遴选)数据库》源期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》源期刊

美国《科学引文索引》数据库引文收录
波兰《哥白尼索引》收录期刊
美国《剑桥科学文摘》(自然科学)收录期刊
美国《乌利希期刊指南》收录期刊

中国中铁股份有限公司
中国铁路工程总公司
中国铁道学会
主办



铁道工程学报

TIEDAO GONGCHENG XUEBAO

2012年12月 第12期
(总第171期)

目 次

长大干线

路网研究

- 哈牡客专引入哈尔滨地区方案研究..... 刘 猛, 迟默然 (1)
郑徐客专引入徐州枢纽铜山联络线方案研究..... 左 武 (5)

勘测设计

- 洛湛铁路马鹿岭膨胀土斜坡地质勘察及选线..... 岳志勤, 马建军 (10)
新建渝黔铁路关键工程地质问题及地质选线研究..... 徐正宣 (15)

工程地质

- 兰州第三系砂岩水稳定性特征隧道施工研究..... 曹 峰 (21)
渭南地区区域稳定性评价..... 赵 文 (26)
铁路穿越小型采空区稳定性的评价方法研究..... 刘 熙, 张 昆, 李晓凡 (32)
近水平软岩边坡楔裂扩张力致滑机理研究实例..... 王子江, 王崇良, 王 科, 等 (36)

路基工程

- 高烈度地震区铁路液化地基处理措施的试验研究..... 蒋楚生, 李庆海, 贺 钢, 等 (42)
铁路纵断面自动设计与优化方法研究..... 孔国梁, 李顶峰 (48)
衢州至宁德铁路限制坡度研究..... 陈泽建, 邱文展 (54)
钢箱桩基坑围护结构研究..... 周心培, 周 磊 (58)
软土地区铁路路基风险评估与管理研究..... 魏永幸, 罗一农, 廖 淳, 等 (63)

桥梁工程

- 京石客专左联特大桥框架高墩设计..... 荀嘉雷 (69)
全焊接钢桁架桥次应力分析..... 魏 庆 (72)
非规则公路桥梁弹塑性地震响应分析..... 王 菲, 田山坡, 槮 一 (78)

电气化工程

- 昆明地铁首期工程车辆电气牵引系统设计..... 涂汉卿 (85)

枢纽、站场与房建

- 沈丹客专引入枢纽客货运改建方案的探讨..... 王玉昆 (90)
常州站钢结构屋盖整体稳定分析..... 宋怀金 (95)

城市轨道交通

- 城市轨道交通地下车站平坡设计研究..... 王 欢 (100)
西安城市轨道交通线网敷设方案分析..... 李文博 (104)
地铁直流框架泄漏保护设置方案分析..... 王丽伟 (108)

JOURNAL OF RAILWAY ENGINEERING SOCIETY



No.12 December 2012

(Series No.171)

CONTENTS

Main Line

Research on Railway Networks

- Research on Scheme for Introducing Harbin–Mudanjiang Passenger Dedicated Line into Harbin Region LIU Meng, CHI Mo-ran(1)
Research on Schemes of Tongshan Connecting Track for Leading Zhengzhou–Xuzhou Dedicated Passenger Line into Xuzhou Terminal ZUO Wu(5)

Survey and Design

- Geological Survey of Expansive Soil Slope in Maluling and Alignment of Luoyang–Zhanjiang Railway YUE Zhi-qin, MA Jian-jun(10)
Studies on Key Engineering Geology Issues and Geological Alignment of Newly-built Chongqing–Guizhou Railway XU Zheng-xuan(15)

Engineering Geology

- Special Research on Water-stability Characteristics of Tertiary System Sandstone in Lanzhou Area During Tunnel Construction CAO Feng(21)
Evaluation of Regional Stability of Weinan Area ZHAO Wen(26)
Research on the Assessment Method for Stability of Railway Crossing Small-sized Mined-out Region LIU Xi, ZHANG Kun, LI Xiao-fan(32)
Research on Mechanism of Landslide of Nearly Horizontal Soft Rock Slope Caused by Wedge-shape Cracking Expansionary Force WANG Zi-jiang, WANG Chong-gen, WANG Ke, et al.(36)

Subgrade Engineering

- Experiment Research on the Liquefaction Foundation Treatment Measures Used in the High Crack Earthquake Area Railway JIANG Chu-sheng, LI Qing-hai, HE Gang, et al.(42)
Study on Methods for Autodesign and Optimization of Railway Profile KONG Guo-liang, LI Ding-feng(48)
Research on Maximum Ruling Gradient of Quzhou–Ningde Railway CHEN Ze-jian, QIU Wen-zhan(54)
Study on Steel Box Piling Enclosure Structure for Foundation Pit ZHOU Xin-pei, ZHOU Lei(58)
Risk Assessment and Management of Railway Subgrade in Soft Soil Area WEI Yong-xing, LUO Yi-nong, LIAO Song, et al.(63)

Bridge Engineering

- Design of High Frame Pier of Left Interconnecting Super Major Bridge of Beijing–Shijiazhuang Passenger Dedicated Line XUN Jia-lei(69)
Analysis of Secondary Stress of Fully Welded Steel Truss Bridges WEI Qing(72)
Analysis of Elastic-plastic Seismic Response of Non-regular Highway Bridge WANG Fei, TIAN Shan-po, ZHUO Yi(78)

Electrification Engineering

- Design of Train Electrical Traction System of First-phase Project of Kunming Metro TU Han-qing(85)
Terminal, Station yard and Building

- Discussion on Passenger and Freight Traffic Upgrading Scheme for Leading Shenyang–Dandong Railway Passenger Lines into Railway Terminal WANG Yu-kun(90)
Analysis of Overall Stability of Steel Building Roof of Changzhou Station SONG Huai-jin(95)

Urban Rail Construction

- Research on Design of Level Grade of Underground Station of Urban Rail Transit WANG Huan(100)
Analysis of Track Laying Scheme in the Xi'an Urban Rail Transit Network LI Wen-bo(104)
Scheme Analysis of Metro DC Frame Leakage Protection WANG Li-wei(108)