



中国科技核心期刊
2011年中国科技论文在线优秀期刊1等奖
2012年华东地区优秀期刊
2012年江西省优秀科技期刊
2013年中国科技论文在线优秀期刊2等奖

ISSN 1005-0523
CN 36-1035/U

华东交通大学学报

JOURNAL OF EAST CHINA JIAOTONG UNIVERSITY

第32卷 总第146期

Vol.32 Sum 146

交通科学与工程

张逸静, 陈甦, 周俊杰, 孙斌彬: 城市轨道交通振动对古建筑影响综述

学科基础与前沿

童谷生: FRP-混凝土粘结系统界面强度模型评估及其改进

常康, 李立寒, 汪于凯: 水泥稳定三渣基层回收料的收缩性能

袁义生, 张育源, 周盼, 黄志敏: 抑制两级式逆变器中间母线电压二次纹波的方法

“一带一路”及综合

李胜楠, 曾格凯茜, 吴泥锦, 解延宏: 所有权性质、高管薪酬与企业无关多元化

中国 南昌

NANCHANG CHINA

2015 6

卷终

华东交通大学学报

第 32 卷 第 6 期 2015 年 12 月

目 次

交通科学与工程

- 城市轨道交通振动对古建筑影响综述 张逸静,陈 甦,周俊杰, 孙斌彬(1)
- 高铁隧道复合衬砌脱空统计分析防治 江星宏,闫明超,曾 鹏,杨新安(8)
- 富水卵漂石地层土压平衡盾构施工参数研究 王柳善,杨龙才,孟庆明(14)
- 南昌地铁 1 号线车辆检修库安全联锁系统研究 杨文锐,王孔明,乔海洋(20)
- 水泥混凝土路面预防性养护性能改善模型研究 陈富强,陈富坚,杨大田,黄 慧(27)
- 高温高湿环境下膨胀岩巷道围岩湿度场相似材料模型试验研究
..... 刁心宏,张 新,陈 力,章 坤,陈志亮(33)
- 水泥基材料中火山岩火山灰反应的效益 喻乐华,李琳国,管亮亮,何兵兵,廖妙星(38)
- 砂卵石地层的土压平衡盾构施工土体改良试验研究 钟 毅,杨龙才,房师涛,张润来(44)

学科基础与前沿

- FRP-混凝土粘结系统界面强度模型评估及其改进 童谷生(54)
- 钢管混凝土抗震性能 ABAQUS 数值模拟中损伤因子比较研究 黄 宏,林博洋,陈梦成(61)
- 水泥稳定三渣基层回收料的收缩性能 常 康,李立寒,汪于凯(67)
- 盾构隧道下穿引起浅基础变形的有限元分析 车 风,宫全美(74)
- 软土基坑宽度效应对坑底隆起的影响 何 超,陈 沛,周顺华(82)
- 基于 Multisim 的简易自动售货机控制系统设计与仿真 陈齐平,张文俊,王钢林,李鹤贤,阚清享(88)
- 抑制两级式逆变器中间母线电压二次纹波的方法 袁义生,张育源,周 盼,黄志敏(93)
- 基于潮流游走介数的电网脆弱环节辨识方法研究 王 勳,李林哲,肖永乐,康嘉斌(100)
- 图的 Fractional 边全控制 徐保根,赵丽鑫,邹 妍(106)
- 前向安全代理盲签名方案的分析与改进 刘二根,王 霞(110)
- 基于压缩感知的 SIFT 图像匹配算法的研究 谢 昕,徐 殷,熊焕东,李 波,胡锋平(115)

“一带一路”及综合

- 所有权性质、高管薪酬与企业无关多元化 李胜楠,曾格凯茜,吴泥锦,解延宏(122)
- 基于 PCA 和 RSC 的丝绸之路经济带物流发展水平评价 甘卫华,许 颖,黄 雯,王茹红(132)
- “一带一路”战略下宁波港拓展中西部腹地策略研究 徐 莹,董文娟,张雪梅(143)