



中国科技核心期刊
 2014年中国科技论文在线优秀期刊1等奖
 2013年中国科技论文在线优秀期刊2等奖
 2012年江西省优秀科技期刊
 2011年中国科技论文在线优秀期刊1等奖

ISSN 1005-0523
 CN 36-1035/U

华东交通大学学报

JOURNAL OF EAST CHINA JIAOTONG UNIVERSITY

第33卷 总第149期
 Vol.33 Sum 149

交通科学与工程

周俊宏, 宫全美, 周顺华: 基于透明土的隧道上浮过程结构与土相互作用模型试验

仲春艳, 许玉德, 沈坚锋, 付意庄: 高速铁路无砟轨道线路管理单元划分方法研究

周灿朗, 龙喜安: 地铁地下车站抗震性能分析方法

王为义, 陈景雅, 吴菲, 王健: 柔性基层模量及厚度对倒装式路面结构受力影响分析

交通管理与控制

蒋昕, 胡明华, 张颖, 田文: 基于飞行受限区划设的航班改航研究

学科基础与前沿

殷爱茜, 陈冬, 张思瑶, 郑玉虹, 林瑶: 基于 SLA 的动态分组算法研究

学科交叉

杨恺钧, 毛博伟, 郑禄飞: 交叉效率视角下我国股份制银行绩效研究

中国 南昌

NANCHANG CHINA

2016 3

华东交通大学学报

第三十三卷

第三期

二〇一六年六月

华东交通大学学报

第 33 卷 第 3 期 2016 年 6 月

目 次

交通科学与工程

- 基于透明土的隧道上浮过程结构与土相互作用模型试验 周俊宏, 宫全美, 周顺华(1)
- 高速铁路无砟轨道线路管理单元划分方法研究 仲春艳, 许玉德, 沈坚锋, 付意庄(7)
- 地铁地下车站抗震性能分析方法 周灿朗, 龙喜安(13)
- 柔性基层模量及厚度对倒装式路面结构受力影响分析 王为义, 陈景雅, 吴 菲, 王 健(23)
- 阻燃沥青混合料的阻燃性能试验研究 丛 林, 吴 敏, 徐肖龙(29)
- 热沥青在不同界面间的层间粘结性能分析 刘 靖, 张劲泉, 郝庚任(34)
- 富水砂卵石地层盾构端头井加固技术研究 龚振宇, 程盼盼, 徐前卫(40)
- 砂卵石地层盾构施工对高铁桥梁的影响及控制 李谷阳, 程盼盼, 徐前卫(47)
- 非线性主动悬架 backstepping 控制研究 邱 香(54)

交通管理与控制

- 其于飞行受限区划设的航班改航研究 蒋 昕, 胡明华, 张 颖, 田 文(60)
- 临时限速服务器安全评估研究 张利华, 罗志华(68)
- 基于 ArcEngine 的交通运行监测系统设计与实现 党 倩, 王维锋, 丁闪闪, 刁含楼(74)
- 低等级公路交叉口与城市道路非信号灯交叉口车辆运行速度特征比较分析 王 岳, 陈雨人(79)

学科基础与前沿

- 基于路基加固条件下隧道下穿火车站路基沉降分析 郑明新, 高其泽, 欧阳林, 袁 钊, 刘家桦(87)
- 网架结构三维建模方法的研究 张维锦, 李至平(94)
- 多端直流输电系统中直流电压协调控制策略研究 吴继珍, 宋平岗, 罗 剑(99)
- 基于 SLA 的动态分组算法研究 殷爱菡, 陈 冬, 张思瑶, 郑玉虹, 林 瑶(106)
- 非倍测度下 Marcinkiewicz 积分的加权 Morrey 估计 叶晓峰, 张博涵(110)
- 水分散纳米 CdS 的制备及对水中 Cu^{2+} 的荧光检测 钟 昀, 刘永长, 杨海舰, 方智利(115)
- 鄱阳湖流域长时间降水序列多尺度分析 曹艳华, 吕广经, 易 华(121)

学科交叉

- 交叉效率视角下我国股份制银行绩效研究 杨恺钧, 毛博伟, 郑禄飞(126)
- 高新技术产业创新效率测算及区域差异性研究 张 诚, 卢 云, 张志坚(135)