



土木工程与管理学报

Journal of Civil Engineering and Management

2013年3月 第30卷 第1期

目次

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 基于拉索振动监测的车辆荷载识别研究 | 张福俭 李 惠 (1) |
| 人致人行桥侧向振动中时滞影响的研究 | 刘 隆 谢伟平 (6) |
| 荷载裂缝对钢筋混凝土结构耐久性的影响 | 池邦云 高明赞 (10) |
| 橡胶集料混凝土抗水渗透性能试验分析 | 杜 平 刘书贤 张 弛 麻凤海 王泓懿 (16) |
| 大体积混凝土温度应力场变化分析 | 谭广柱 刘书贤 张 弛 麻凤海 (20) |
| 小半径匝道桥空间预应力摩阻试验研究 | 周晓杰 孙全胜 (25) |
| 高模量沥青混凝土路面疲劳研究 | 周庆华 沙爱民 (30) |
| 现浇框架梁端有效翼缘宽度取值研究 | 何 娟 (35) |
| 排桩加斜抛撑支护体系在深基坑中的应用 | 曹笑攀 (39) |
| 国内外输电线路规范角钢构件承载力的比较研究 | 徐 彬 曾德森 舒爱强 柯 嘉 (45) |
| 薄型沥青混凝土在BRT专用车道的应用研究 | 黄小军 王 飞 雷 鹏 (52) |
| 大型建筑企业运作F-EPC项目的战略构思 | 王孟钧 崔忠东 宋程鹏 (56) |
| 基于中心性的工程承包商合作网络脆弱性仿真 | 刘 亮 韩传峰 缪莉莉 曹吉鸣 (62) |
| 基于ISM-HHM方法的PPP项目风险识别 | 乌云娜 胡新亮 张思维 (67) |
| 基于因子分析的建筑工人安全生产能力实证研究 | 赵挺生 刘显智 丁丽萍 (72) |
| 基于系统动力学的工程监理企业信用机制研究 | 李红兵 韩昕林 (76) |
| 基于多因素的盾构施工诱发地表变形动态模拟 | 郭 健 王承山 骆汉宾 (81) |
| 地铁车站不同支护结构选型变形效果分析 | 万 勇 郭 谱 王 南 王 斌 (87) |
| 基于Weibull-ARIMA的盾构施工地表变形时间序列分析 | 郭 谱 徐延召 周 诚 何 然 (93) |
| 基于Hedonic模型的轨道交通沿线土地增值研究 | 聂 琪 张 瑾 张新华 高 柳 李 彬 (99) |

主管单位

中华人民共和国教育部

主办单位

华中科技大学

协办单位

湖北永和安钢构有限公司
 浙江新中环建筑设计有限公司
 中交第二航务工程局有限公司
 武汉华中科大建筑设计研究院
 武汉华中科大土木工程检测中心
 武汉华胜工程建设监理有限公司
 武汉市市政建设集团有限公司

编辑委员会

顾问委员 (以姓氏拼音为序)

丁士昭 方秦汉 刘人怀
 马克俭 欧进萍 钱七虎
 秦顺全 谢礼立 叶可明
 周绪红

主 编

丁烈云

常务副主编

朱宏平

编 委

蔡袁强 陈宝春 陈建国
 陈云敏 邓建辉 杜修力
 方东平 方 秦 高宗余
 何 川 何满朝 胡曙光
 瞿伟廉 李爱群 李海波
 李宏男 李 惠 李 杰(同济大学)
 李 杰 李 黎 李启明
 李术才 李忠献 刘汉龙
 刘伟庆 骆汉宾 聂建国
 牛荻涛 任伟新 王孟钧
 吴 波 徐世烺 许 斌
 谢先启 杨绿峰 杨庆山
 张 鸿 张永兴 郑俊杰
 周 云 葛汉彬 韩 杰
 郝 洪 李 恒 宋刚兵
 吴智深 夏 勇 肖 岩
 张利民

编辑部主任

房慧明