



土木工程与管理学报

Journal of Civil Engineering and Management

2016年9月 第33卷 第5期

目次

基于ABAQUS二次开发的RC框架结构屈服机制	罗维刚 陶昱儒 宋一容	(1)
钢箱梁桥面铺装优化设计	万俊 丁庆军 胡方杰 高荣雄	(6)
某复杂超限混合框架结构的分析与设计	孙红虎 何瑶 张立成 房刚	(14)
基于OpenSees的RC柱拟静力数值分析模型	卜海峰 胡思康 张耀庭 童康 叶宏伟	(21)
漏斗倾角对粮仓侧压力的影响	张大英 王树明 梁醒培	(28)
基于参数变异性的车辙深度预估	张勇 吴克宝 葛慧芝 罗辉	(33)
水平掏土迫降纠倾法机理分析及计算方法	邓正定 张小兵 王琬	(38)
采用拉索模数伸缩缝的连续梁桥地震响应	郭军军 党新志 袁万城 徐变	(44)
基于有效耗能的钢骨超高强混凝土框架节点剩余承载力评估	常智慧 闫长旺 贾金青 包联进 王存贵 刘波	(49)
Q460高强钢管自密实混凝土短柱轴压力学性能	陶涛 张大长 孙波 李布辉	(54)
圆钢管横向局部抗压承载力特性分析及计算理论	黄新 张大长	(59)
基于云模型的既有居住建筑节能改造综合评价	牛建刚 张垚 蔺石柱 金国辉	(64)
基于PPP模式的地下综合管廊项目合同柔性问题	汪霄 高申远	(71)
建筑施工安全网络图的构建	张建设 李瑚均 侯芳	(76)
广义Shapley区间直觉不确定语言Choquet积分在绿色住宅投资群决策中的应用	程灏 王琛 胡志明	(82)
地铁设备系统联合调试平台	琚倩茜 骆汉宾	(91)
中国区域建筑业全要素生产效率	施庆伟 庞永师 杨植	(98)
基于G-FAHP的深基坑施工风险评价	张胜昔 陈为公 王会会 李萌萌	(104)
建筑施工现场标杆管理实例		
——基于以社会网络为基础的数据包络分析	杨智 孙其珩	(110)
建筑施工项目安全监控信息协同系统构建	刘全 苏振民 朱素业	(115)
基于云模型的水电TOT项目运营成本仿真	孙婷婷 王卓甫 丁继勇 刘振华	(122)

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
 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)

陈云敏 丁士昭 何满潮
 刘人怀 马克俭 聂建国
 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
 邓建辉 杜修力 方东平
 方秦 高宗余 何川
 胡曙光 瞿伟廉 李爱群
 李海波 李惠 李杰(同济大学)
 李杰 李宏男 李黎
 李启明 李术才 李忠献
 刘汉龙 刘伟庆 骆汉宾
 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