



土木工程与管理学报

Journal of Civil Engineering and Management

2012年12月 第29卷 第4期

目次

三角模糊数故障树法在盾构隧道成本分析中的应用	郑俊杰 赵冬安 林池峰	(1)
悬臂矩形薄板自由振动分析的有限积分变换法	钟 阳 高媛媛 田 斌 李 锐	(6)
近断层地震下不规则串联隔震结构的倒塌模拟	杜永峰 朱 翔	(11)
基于ITD法的结构模态参数识别	狄生奎 张得强 李 健	(15)
现浇楼板对RC框架梁抗弯承载力的增强作用	李永梅 郭 磊 周锡元	(20)
高桩承台桥受船撞击过程中水流作用分析	陈楚龙 高荣雄 朱宏平	(25)
大型悬臂抬升裙楼施工卸载安全性分析	方胜利 于重阳 李国栋	(30)
深埋软岩隧道不同施工工法力学效应分析	崔 岚 张 威 申俊敏 郑俊杰	(36)
装配式盖板涵构件搭接强度分析	寇宏刚 马 强 毋进伟 郑俊杰	(41)
土工格栅加筋拉拔试验界面特性细观分析	赖汉江 郑俊杰 甘 甜 董友扣	(45)
不同模式下抗剪强度参数对路堤稳定性的影响	罗烈日 郑俊杰	(50)
拓宽路基新老路面搭接仿真	樊金山 吴瑞麟 雷自强 马国栋	(55)
偏压隧道洞口高边坡挡墙的计算与优化	许 路 魏华兵 王 军 邓 帮 王元汉	(59)
隧道塌方处理中管棚支护的力学模型与计算分析	杨 翌 胡五洲 陈可祥 田常兵 王元汉	(65)
带约束拉杆L形钢管混凝土轴压柱受力性能分析	谭良斌 刘 忠 朱勇杰 杨哲光 朱智俊	(70)
基于蒙特卡罗数值模拟的桥梁可靠度分析	符 蓉 叶 昆 宗 昕 张子翔 程志远	(75)
地铁施工安全组织管理影响因素分析	吴贤国 刘惠涛 张立茂 姚春桥 蒋 雪	(79)
建筑业发展现状分析与趋势预测	唐菁菁 李志欣 梁文钊 赵挺生	(84)
基于决策表的建筑工程质量监控规范建模与质量监控系统	钟波涛 胡云忠 胡海盟	(89)
基于本体的建筑质量管理规范建模与检索研究	胡云忠 骆汉宾 钟波涛 胡海盟	(94)
基于CM模式下项目代建报酬结构模型研究	刘红刚	(100)
灰色关联度分析在水利水电工程施工评标中的应用	欧阳红祥 李 欣 刘炳胜	(106)
建筑废料现场管理多目标优化决策分析	毛大任 陈建国	(110)
建筑信用监管的评价仿真与实证	孙劲峰 晏路明 刘永聪 陈晓凌	(117)

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