



土木工程与管理学报

Journal of Civil Engineering and Management

2012年3月 第29卷 第1期

目次

装配式盖板涵受力特性及构件搭接处强度分析

郑俊杰 罗德丕 马强 寇宏刚 周大庆 (1)

混凝土拱桥拱上建筑轻型化研究

黄卿维 陈宝春 吴庆雄 王征 (5)

Y型圆钢管节点耐火性能的有限元分析

高飞 关兴泉 吴志高 陆恩旭 (10)

矿物掺合料对自密实混凝土抗氯离子渗透性的影响

张长清 吴海兵 杜明月 刘齐霞 郑力翀 何广利 徐文胜 (15)

村庄低碳建设与碳排放评价

华虹 王晓鸣 彭文俊 (20)

微生物改性土体研究进展

苗晨曦 李亚梅 郑俊杰 黄杰 (25)

预制混凝土拱涵地震响应分析

潘玉涛 郑俊杰 马强 毋进伟 (30)

公路隧道应力释放率对软弱围岩稳定性影响

张娟 余舜 申俊敏 郑俊杰 (35)

开洞网架结构的稳定性分析

刘记雄 戴绍斌 曾辉 黄俊 (40)

基于路边停车的路段通行能力研究

何雅琴 李杰 (44)

IPD模式概述及面向信任关系的应用前景分析

张琳 侯延香 (48)

重庆万盛藻渡大桥竖转施工转动铰受力性能分析

杨武 姚文娟 刘小渝 (52)

建筑模板类专利技术创新规律研究

——以2007-2009年专利为样本

丁志坤 马嘉鹏 江岚 王家远 (56)

地铁工程建设安全风险研究

解东升 钱七虎 戎晓力 (61)

混凝土地下结构在爆炸荷载作用下的数值分析

李武 王立永 (68)

国家商品粮基地城镇化建设模式

——农村综合开发

高红江 刘应宗 潘珍妮 杨斯玲 (74)

武汉地铁岳家嘴车站深基坑降水技术应用

覃亚伟 杨新 王帆 高永进 (80)

适应新形势的大城市停车需求预测方法

甘勇华 陈先龙 (85)

抗震设计反应谱的动力放大系数

毛天尔 曾双双 栾极 冯程程 (89)

竖向加速度设计反应谱研究

高杰 闫帅平 陈振 田琪凌 冯程程 (93)

探地雷达和超声波法在混凝土结构检测中的应用

徐莹 徐宏武 (97)

基于F-AHP的建设项目组织界面管理评价

李俊辉 郭海滨 (102)

第六届全国防震减灾工程学术研讨会会议

(107)

《土木工程与管理学报》征稿启示

(108)

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