



ISSN 1674-4764  
CODEN TJYHA7

*JOURNAL OF CIVIL, ARCHITECTURAL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING*

# 土木建筑与环境工程

## CAEE



# 2016.5

第38卷 第5期 Vol.38 No.5



中国 重庆  
CHONGQING CHINA

土木建筑与环境工程

第三十八卷 第五期

二〇一六年

# 土木建筑与环境工程

第 38 卷 第 5 期 2016 年 10 月

## 目 次

### 土木工程

- 钢筋混凝土无腹筋细长梁剪切破坏机理模型研究综述 ..... 邓清, 易伟建, 李烨(1)
- 复合岩体的 TBM 破岩机理的数值模拟 ..... 马稳, 周小平, 翟淑芳, 毕靖(12)
- 方形高强钢管混凝土叠合柱轴压极限承载力分析 ..... 赵均海, 侯玉林, 张常光(20)
- 宋式木构屋盖自重及材份制相似关系 ..... 陈金永, 师希望, 牛庆芳, 魏剑伟, 李铁英, 赵燕霞(27)
- GFRP 肋式剪力连接件受力性能对比试验研究 ..... 黄海林, 李遂, 祝明桥, 郭原草, 曾垂军(34)
- 基坑开挖及降水对抗外地表沉降的影响 ..... 张世民, 景峰卫, 黄英省, 孙苗苗(43)
- 近爆作用下压型钢板组合楼板动力响应及影响因素数值分析 ..... 张秀华, 高珊, 吴建(50)
- 用于较大水平位移测量的电阻应变式位移传感器 ..... 牛庆芳, 师希望, 陈金永, 魏剑伟, 李铁英(59)
- 施工阶段大跨径预应力混凝土刚构桥腹板开裂机理 ..... 陈齐凤, 郝天之, 张磊, 邱波, 徐赵东(66)
- 平直节理黏结颗粒材料宏细观参数关系及细观参数的标定 ..... 陈鹏宇, 余宏明(74)
- 联合板索基础抗拔机理及容许上拔力 ..... 雒亿平, 邓晓, 言志信(85)
- 原状黄土冻融过程抗剪强度劣化机理试验分析 ..... 许健, 李诚钰, 王掌权, 任建威, 袁俊(90)
- G550 高强冷弯薄壁槽钢受弯构件力学性能与设计方法 ..... 赵金友, 王钧, 董俊巧(99)
- 灌浆压力测量误差的正交试验分析 ..... 李凤玲(108)

### 建筑材料

- 早龄期加载对粉煤灰混凝土变形及强度的影响 ..... 叶建雄, 陈勇, 严小康(115)
- 早龄混凝土的压缩与拉伸徐变及其研究现状 ..... 汪建群, 许巧, 方志, 马占飞, 罗许国, 祝明桥(122)

### 暖通工程与建筑物理

- 中国南北人群在中性环境下的生理适应性和主观评价 ..... 林宇凡, 杨柳, 任艺梅, 郑武幸(130)
- 城市建设强度与热岛的相关性——以重庆市开州区为例 ..... 韩贵锋, 蔡智, 谢雨丝, 曾卫(138)
- 户外 LED 广告屏色光侵扰问题调查研究 ..... 李娜, 张明宇(148)
- 双 U 型埋管能源桩桩周岩土体温度场分布特征试验研究 ..... 赵海丰, 唐荣彬, 桂树强, 骆进, 贾甲(157)

本期栏目主持人:傅剑平 周小平 付祥钊 郑怀礼 黄佳木 杨 红

本期执行编辑:胡 玲 英文校译:刘 猛

期刊基本参数:CN 50-1198/TU \* 1957 \* b \* A4 \* 163 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 1200 \* 20 \* 2016-10

