

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库核心期刊

ISSN 1000-0844
CN 62-1208/P
CODEN: XDIXEF

地震工程学报

CHINA EARTHQUAKE ENGINEERING JOURNAL

第38卷 第4期
Vol.38 No.4

2016 **4**

ISSN 1000-0844



中国地震局兰州地震研究所
清华大学
中国地震学会
中国土木工程学会

地震工程学报

DIZHEN GONGCHENG XUEBAO

第 38 卷 第 4 期 2016 年 8 月

目次

地震工程

- 设计因素对 RC 框架结构地震易损性的影响 郑捷, 左河山, 李文博, 雷振东, 郑山锁 (491)
- 基础刚度对砖石古塔地震响应影响研究 芦苇, 赵冬, 王玉兰 (498)
- 某水工隧洞爆破震动对周边建筑物影响的试验分析 乔雄, 陈建勋, 王梦恕, 王晓星 (504)
- 双洞八车道大断面隧道地震动力响应数值分析 施有志, 车爱兰, 周先齐, 尚武孝 (510)
- 仰坡坡度对隧道洞口段动力响应的影响分析 王丽丽, 吴志坚, 梁庆国, 孙文, 王会娟 (519)
- 考虑不同配筋率影响的板柱节点抗冲切性能分析 陈建伟, 边瑾靓, 王宁, 苏幼坡 (525)
- 黄土高原地震作用下黄土滑坡滑距预测方法 王鼎, 王兰民, 王谦, 王峻, 王平 (533)
- 连续降雨条件下某震后高边坡稳定性分析 邹祖银, 朱占元, 张锋, 陈婷婷, 张自兴 (541)
- 砂土中单桩基础冲刷的修正应变楔计算 杨晓峰, 张陈蓉, 黄茂松, 袁聚云, 高博雷 (549)
- 中主应力对击实黄土强度和变形特性的影响 张吾渝, 陈伟, 常立君, 介玉新, 王萌, 罗传庆 (554)
- 层间滑移隔震结构地震作用有限元分析 张海龙, 展猛, 王社良 (558)
- 用于高压电气设备的剪切型铅减震器性能影响研究 刘振林, 卢智成, 孟宪政, 韩嵘 (564)
- 芦山地震强地面运动频谱特征及致灾相关性分析 白玉柱, 徐锡伟, 李铁明, 周本刚 (570)

地震科学技术

- 冀鲁豫交界地区重力场变化与区内小震关系探讨 谢汝一, 刘越, 秦建增, 罗翔飞, 李青 (581)
- 华北地区地磁加卸载响应比方法应用研究 贾立峰, 张国苓, 乔子云, 梁红杰, 张波 (588)
- 中国西北地区东部地震序列参数与预测余震发生的关系分析 许晓庆, 盛菊琴, 马禾青 (598)
- 汶川地震($M_s 8.0$)前的地磁低频峰值变化 李秋红, 李英, 陈双贵 (606)
- 2010 年青海玉树 $M_s 7.1$ 地震序列 ETAS 模型参数及其变化特征研究 余娜, 蒋长胜, 马玉虎 (609)
- 松原市扶余北隐伏活动断裂地震潜势研究 邵博, 沈军, 于晓辉, 万永魁, 尉洋, 祁高 (616)
- 临汾盆地晚第四纪地层划分与新构造运动分析 史双双, 赵强, 赵晋泉, 蒋汉朝, 李自红 (624)
- 昌马断裂带古地震活动特征的新认识 罗浩, 何文贵, 袁道阳, 邵延秀, 王庆民 (632)
- 福建沿海地区流域盆地的面积-高程积分特征及其新构造指示意义 张洁, 王少军, 梁明剑 (638)
- 基于 ShakeMap_CNST 的 2014 年云南鲁甸 $M_s 6.5$ 地震震动图研究 刘军, 孙甲宁, 宋立军, 谭明, 代博洋, 何金刚 (647)
- 基于地电场响应的地裂缝模拟试验 梅芹芹, 邓舒, 张卫强, 唐鑫 (652)

仪器研发

- VP 宽频带倾斜仪现场自动校准装置设计 马武刚, 张肖 (658)

震灾报道

- 2015 年 7 月 3 日新疆皮山 $M_s 6.5$ 地震烈度与地震地质灾害特点 姚远, 胡伟华, 吴国栋, 谭明, 阿里木江, 常想德, 罗炬 (663)
- 2014 年 3 月 30 日湖北省秭归 $M 4.7$ 地震房屋震害特征分析 吴建超, 郑水明, 李恒, 蔡永建 (669)