

地震工程学报

DIZHEN GONGCHENG XUEBAO

第 38 卷 第 2 期 2016 年 4 月

目次

地震工程与工程振动

- 平面 P 波入射下深埋圆形复合式衬砌隧道抗减震机理研究 王帅帅, 高波 (159)
- 高强钢筋高延性纤维增强混凝土框架结构的屈服机制和抗震性能 陆婷婷, 梁兴文 (166)
- 高强钢组合偏心支撑框架抗震性能研究 郭艳, 苏明周, 胡长明 (176)
- 山东海阳核电一期取水沟道进出口部位抗震分析 赵杰, 徐剑, 王桂莹 (185)
- 基于时变地震损伤模型的多龄期钢框架结构易损性分析 王晓飞, 王鹏飞, 贾虎, 郑伟花, 田进 (192)
- 基于地震动参数的 RC 框架结构易损性分析 徐超, 温增平 (201)
- 地震动模拟过程中断层参数的敏感性分析 王德才, 何晓慧 (212)
- 土层结构对油气管线工程地震动峰值加速度区划图的影响研究
..... 孙译, 石玉成, 卢育霞, 马林伟, 任栋 (219)

地震科学研究

- 四川北部地区三次中强历史地震补充考证 袁道阳, 杨青云, 雷中生, 苏琦, 吴赵 (226)
- 安徽霍山窗中小地震活动与精定位研究 黄显良, 郁建芳, 戚浩, 张炳, 夏仕安, 韩成成 (236)
- 四川芦山 7.0 级地震前中小地震 P 轴方位角 C_V 值的变化 郭祥云, 陈学忠, 李艳娥, 王生文 (242)
- 西秦岭北缘断裂带武山—天水段全新世活动的新证据
..... 吴赵, 袁道阳, 王爱国, 张波, 邵延秀, 王朋涛 (249)
- 云南地区及邻域卫星重力变化及其与区域大震的关系
..... 焦佳爽, 张永志, 张凯南, 姜永涛, 槐岩珂 (260)
- 多方法组合模式对川滇地区强震发生的回溯性检验 周发仁, 余怀忠 (268)
- 广义海原断裂带断层气地球化学特征与地震活动性关系对比研究 周慧玲, 苏鹤军, 张慧, 李晨桦 (278)
- 设定琉球海沟发生罕遇地震评估我国东南沿海地区的海啸风险
..... 温燕林, 于海英, 朱艾斓, 宋治平, 李春峰 (285)

土力学与岩石力学

- 等效拉压荷载下饱和粉质黏土的弹塑性变形特性研究 田军, 董城, 李志勇 (292)
- 高温作用后砂岩力学性质研究 杨礼宁, 姜振泉, 张卫强, 耿济世 (299)
- * * * * *
地震地下流体汞前兆监测现状与发展方向(报道综述) 郭丽爽, 刘耀炜, 张磊, 刘冬英, 李旻雯 (303)
- 土的动剪切模量、阻尼比和泊松比研究进展(报道综述) 贺为民, 李德庆, 杨杰, 李怡青 (309)
- 基于震害预测的动态震害矩阵方法研究(震害预测) 姚新强, 孙柏涛, 陈宇坤, 杨绪连, 周强, 朱宏 (318)
- SVD 与 EMD 联合去噪方法在地震勘探数据处理中的研究与应用(技术介绍) 黄艳林 (323)
- 2016 年 1 月 21 日青海门源 6.4 级地震强震动记录及特征分析(强震观测)
..... 徐钦, 李佐唐, 何新社, 王文才 (327)

本期责任编辑:吴建华 张向红

英文编辑:赵乘程

期刊基本参数: CN 62-1208/P * 1979 * q * A4 * 174 * zh * P * ¥30.00 * 500 * 23 * 2016-4 * n