

# 震灾防御技术

第 11 卷      第 2 期      2016 年

## 目      次

南天山低角度逆断层古地震破裂变形模式 ..... 李安, 杨晓平, 冉勇康, 黄伟亮, 张玲, 徐良鑫, 刘华国, 李胜强 (173)	173
青藏高原北缘三危山断裂东北段的古地震事件 ..... 云龙, 杨晓平, 王驹, 宋方敏, 陈献程 (186)	186
基于探槽剖面证据探讨 1668 年郟城地震地表破裂南延问题 ..... 李康, 徐锡伟, 江国焰, 谭锡斌, 赵仕亮 (199)	199
甘孜-玉树断裂当江段地表破裂遗迹与 1738 年玉树西北地震的讨论 ..... 李彦宝, 王虎, 刘华国, 陈立春 (207)	207
大庆长垣西缘断裂浅部构造特征 ..... 邓小娟, 赵斌, 石金虎, 鄯少英, 秦晶晶 (218)	218
临漳-大名断裂活动特征 ..... 冉志杰, 彭远黔, 孟立朋, 孙丽娜, 温超, 王燕 (230)	230
SAR 影像建筑物震害检测方法研究综述 ..... 崔丽萍, 王晓青 (239)	239
珠江黄埔大桥模态频率连续监测中的温度影响 II: 温度影响及建模分析 ..... 王立新, 朱嘉健, 姜慧, 赵贤任, 李雪艳 (251)	251
大型桥梁地震安全性在线监测与评估系统研究 ..... 姜慧, 王立新, 严琨, 赵贤任, 马宏伟, 丁桦, 聂振华 (261)	261
黄土地区地铁地下车站地震变形特性研究 ..... 张佳, 王毅红, 权登州, 井彦林, 叶丹 (272)	272
地震作用下多层剪切型组合结构的合理综合阻尼比取值探讨 ..... 陈相成, 闫维明, 李洪泉, 彭凌云 (283)	283
村镇隔震砌体结构振动台试验方案设计研究 ..... 郑瑶, 侍雪雷, 王毅红, 张又超, 靳娜 (297)	297
钢筋混凝土框架节点抗震加固的研究进展 ..... 张波 (306)	306
砌体结构新型加固技术研究进展及实用建议 ..... 王赞 (314)	314
山东地区地震加速度反应谱特征周期的统计研究 ..... 王红卫, 葛孚刚, 王冬雷, 冯志军, 李红 (322)	322
景谷 $M_S6.6$ 、 $M_S5.8$ 和 $M_S5.9$ 地震强震动记录初步分析与场地效应研究 ..... 林国良, 崔建文, 杨黎薇, 刘琼仙 (331)	331
唐山地区强震动记录的应用研究初探 ..... 齐玉妍, 孙丽娜, 张合, 彭远黔 (342)	342

基于震源机制解的分区地震烈度衰减关系研究.....	郑韵, 姜立新, 杨天青, 刘杰 (349)
合成的台湾 $M_s8.0$ 级大地震在上海产生的地震动	
.....	刘峥, 徐永林, 胡俊, 赵鹏, 李斌, 吕恒俭, 章纯 (360)
楼盘施工对深州地震台土壤二氧化碳浓度的影响	
.....	盛艳蕊, 张子广, 丁志华, 周月玲, 张素欣 (367)
基于共享模式的地震灾情集成发布平台设计与实现	
.....	杨天青, 姜立新, 董曼, 席楠, 刘钦 (375)
地震应急专题制图规则及其领域本体模型研究.....	席楠, 杨天青, 姜立新 (384)
基于“天地图”的地震专题图自动出图技术研究是实现——以陕西省为例	
.....	孙哲, 赵曦, 贾宁 (396)
陕西地震应急通信指挥车改造和系统集成的关键技术研究	
.....	贾宁, 韶丹, 姬建中, 李瑞华 (403)
地震监测数据三维交互式实时显示系统的开发.....	高洋, 闵照旭, 颜其中 (412)
2014 年全球地震灾害概要.....	冯蔚, 朱林, 侯建盛, 李卫平 (420)
基于 TDA 和 TI 的国际地震预警专利情报分析.....	张晋辉 (427)