

# 震灾防御技术

第2卷 第3期 2007年

## 目次

### 【城市活断层探测与地震危险性评价专题论文(II)】

地震勘探资料揭示郑州老鸦陈断层特征

.....刘保金 赵成斌 田勤俭 刘尧兴 鄯少英 (221)

琼北地区北西方向长流-仙沟断裂带晚第四纪活动及与火山活动关系的讨论

.....闫成国 江娃利 (230)

基于 ArcGIS 的太原断陷盆地第四系三维地质建模

.....张敏 李自红 刘鸿福 杨瑛 (243)

潍坊市主要隐伏断层活动特征研究

.....贾荣光 王志才 王健 冯志泽 刘霞 翟正宏 朱建亚 姜早峰 吴子泉 (249)

抚顺活断层探测震源计算模型的建立及优化.....黄河 廖旭 万波 赵伯明 (264)

### 【2007年6月3日云南宁洱6.4级地震专题论文】

宁洱6.4级地震庙山垭口附近的震害现象.....刘爱文 宋毅盛 李方杰 夏珊 (270)

宁洱6.4级地震房屋建筑震害调查与分析

.....贺秋梅 李方杰 吕红山 鄢家全 李小军 (279)

云南宁洱6.4级地震砖混结构房屋震害调查与分析

.....伍圣喜 吴从晓 韩家军 张超 周云 (285)

### 【论文】

斜入射条件下地下结构时域地震反应分析初探.....杜修力 陈维 李亮 李立云 (290)

不同级别安评工作确定设防地震参数的要点.....鄢家全 俞言祥 潘华 郝玉芹 (297)

基于GIS的县城城区抗震防灾规划的编制.....蒋通 朱科宁 宋晓星 曹森 (305)

1979年普洱6.8级地震前地磁异常现象

.....李琪 郭毅 周锦屏 朱培育 杨冬梅 陈化然 (317)

改进的城市桥梁震害预测因子法研究及其应用.....庄丽 冯启民 贾婧 (322)

### 【简讯】

《建筑消能减震技术规程》编制组成立..... (316)

责任编辑:周静 英文编辑:许建东