

# 《震灾防御技术》

## 第2卷(2007年)总目录

### 第1期

#### 【论文】

- 结构附加粘滞阻尼器的抗震设计.....李波 梁兴文 (1)
- 2006年12月26日台湾恒春海外地震及其对核电厂的影响  
.....潘华 李金臣 张志中 (11)
- 剪切波速对设计反应谱的影响研究.....兰景岩 薄景山 吕悦军 (19)
- 论与核电厂址安全有关的自然灾害调查  
——以福建长乐漳港仙岐显应宫遗址埋没原因调查为例  
.....鄢家全 游良斌 吴健 郝玉芹 (25)
- 天信大厦波动观测及其问题探讨  
.....李大华 孙立彬 卞真付 仲静 郭金丽 (32)
- 山东胶东半岛地区断裂最新活动性研究  
.....黄永华 尤惠川 宋毅盛 郭玉贵 环文林 (39)
- 历史地震考察中历史资料辨伪与查证.....董瑞树 周庆 冉洪流 (50)
- 福建街面水库现代构造应力场分析.....林松建 (58)
- 活动断裂地震危险性的研究现状和展望.....张永庆 谢富仁 (64)
- 地震灾害损失预测中的不确定性研究回顾  
.....王晓青 何钧 丁香 王岩 (75)
- 地质灾害危险性评估及相关技术问题评述.....黄雅虹 吕悦军 张世民 (83)
- 防压曲支撑在结构抗震加固中的应用与展望.....张慧 杜海燕 高向宇 (92)

#### 【地方之窗】

- 绥化城市规划区工程建设场自然条件分析.....付丽华 郭树柏 (98)

#### 【新书介绍】..... (100)

- 《震灾防御技术》征稿启事..... (封三)

### 第2期

#### 【城市活断层探测与地震危险性评价专题论文(I)】

- 序..... (101)

#### 青岛沧口断裂的地质构造特征与第四纪活动性研究

郭玉贵 邓志辉 尤惠川 黄永华 刘保华 楚全芝 丁志峰 唐方头

- .....吴金龙 金秉福 秦小光 孟繁友 (102)

## 声学探测技术在天津隐伏断层探测中的应用

.....陈宇坤 郑彦鹏 高武平 王志胜 (116)

## 沈阳长白乡-观音阁断裂、抚顺浑河断裂的定位和活动性研究

.....雷清清 王超 赵晓辉 曲乐 (128)

## 临潼-长安断裂带古地震及地震危险性评价

.....师亚芹 冯希杰 李晋 任隽 戴王强 李晓妮 (137)

## 西宁市北川河西岸断层、湟水断层活动性的钻探研究

王萍 苏旭 田勤俭 姬继法 王赞军 姚生海  
.....李文巧 李智敏 张金龙 (147)

## 1590年7月7日甘肃永靖东南地震考证

.....袁道阳 雷中生 张俊玲 葛伟鹏 刘兴旺 刘百箴 梁明剑 (158)

银川市活断层探测进展概述.....王银 杜鹏 雷启云 (166)

## 【论文】

苏通大桥南引桥场地土层地震反应的数值分析.....白建方 楼梦麟 叶爱君 (176)

## 带暗支撑短肢剪力墙结构弹塑性地震反应分析

.....张建伟 曹万林 邹景春 赵长军 (187)

城市群体建筑物震害模拟方法研究.....高杰 冯启民 张海东 (193)

地震安全性评价中时程的包线与设定地震.....沈建文 余湛 石树中 (201)

不同超越概率水平 PGA 关系研究.....李金臣 潘华 吴健 鄢家全 (207)

我国抗震防灾研究的发展及其作用.....郭成久 (212)

## 【机构介绍】

中国地震局地震预测研究所科技服务工作简介..... (218)

## 第3期

## 【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 鄢少英 (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)

### 云南普洱 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)

## 第 4 期

### 【城市活断层探测与地震危险性评价专题论文 (III)】

#### 长江破碎带的研究过程及最新认识

.....侯康明 宗开红 郭江宁 熊振 李丽梅 周彩霞 蒋波 (331)

#### 广从断裂飞来岭-象岗山段最新活动性研究

.....马浩明 吴业彪 陈庞龙 郭良田 郭钦华 (339)

福建闽江断裂带第四纪活动特征 .....黄卿团 付萍 胡哲明 樊荣 (346)

#### 【论文】

2005 年巴基斯坦北部 7.8 级地震灾害调查与分析 .....李小军 曲国胜 张晓东 (354)

#### 印度尼西亚日惹地震灾害及其特征

.....曲国胜 赵凤新 黄建发 李亦纲 宁宝坤 孙刚 (363)

地震动和断层作用下埋地管道破坏的流固耦合分析 .....陈艳华 陈鸿雁 朱庆杰 (377)

某隔震结构动力特性的理论分析与脉动测试 .....贾洪 徐茂义 闫维明 李振宝 (384)

冀东南堡油田设计地震动参数研究 .....王文辉 韩学东 王长军 赵建涛 彭艳菊 (391)

我国高放废物处置库的选址与能动断层研究 .....李愿军 (401)

卫星定位导航系统在地震应急救援中的应用 .....曲国胜 赖俊彦 宁宝坤 (409)

场地条件对地震动持时的影响 .....赵艳 郭明珠 季杨 王文仲 张玫 (417)

基于 GIS 的青岛市工程场地评价可视化研究 .....吴允涛 冯启民 颜峰 (425)

#### 【地方之窗】

河南范县  $M_L$ 4.7 级地震的启示 .....冯建林 李德庆 秦建增 纪寿文 谢汝一 (432)

山东胶南防震减灾工作 .....李传文 王宁 董桂霞 (434)

江苏泰州市抗震设防管理的实践与思考 .....吴泰中 钱善兰 (436)

《震灾防御技术》第 2 卷 (2007 年) 总目录 ..... (439)