

# 震灾防御技术

第1卷

第2期

2006年

## 目次

### 【论文】

- 建筑结构抗震研究若干基本问题概述及讨论 ..... 孙景江 (87)
- 海域工程场地地震安全性评价的特殊问题 ..... 李小军 (97)
- 重大工程建设中的地应力测量及其在设计中的应用 ..... 郭启良 (105)
- 地震安全性评价中若干地震地质问题探讨 ..... 周本刚 沈得秀 (113)
- 新版 IAEA 安全导则《核电厂地震危险性评价》的分析与评述  
..... 潘 华 吴 健 (121)
- 变刚度钢管混凝土短柱隔震结构弹塑性动力分析 ..... 张玉良 成世峰 张铜生 (129)
- 西南地区近代地震的震中烈度与有感半径的统计研究  
..... 雷建成 高孟潭 俞言祥 (137)
- 山西长治断裂的基本特征与第四纪活动性研究 ..... 宋毅盛 张志中 (146)
- 变间隙粘滞阻尼器的性能分析 ..... 李 英 闫维明 纪金豹 (153)
- 北京历史地震 GIS 技术平台的建立 ..... 任雪梅 高孟潭 王 银 (163)

### 【震害纪实】

- 2006年2月浙江泰顺—文成地震震群震害特征 ..... 赵 冬 韩用兵 叶建青 (169)

### 【国外动态】

- 日本建筑物的有效抗震设计思路与进展 ..... 卢振恒 (172)

### 【地方之窗】

- 提高认识, 努力做好地方震害防御工作 ..... 姜耀之 (177)

### 【机构介绍】

- 中国地震局地质研究所科技服务工作简介 ..... (179)
- 浙江省工程地震研究所简介 ..... (封三)

### 【简讯】

- 首届西南地区地震安全性评价工作研讨会在成都成功举行 ..... (104)

责任编辑: 蒋伟明

英文编辑: 许建东