

《震灾防御技术》

第1卷(2006年)总目录

第1期

【论文】

- 关于下一代地震区划图编制原则与关键技术的初步探讨.....高孟潭 卢寿德 (1)
- 活动断层、地震灾害与减灾对策问题.....徐锡伟 (7)
- 工程场地地震安全性评价工作及关键技术问题.....李小军 (15)
- 核电厂地震安全性评价中的断裂构造调查与评价.....田胜清 (25)
- 建筑结构基础隔震技术的研究和应用.....陆 鸣 田学民 王笃国 李丽媛 (31)
- 关于海洋平台抗震设防水准的考虑.....吕悦军 彭艳菊 唐荣余 (39)
- 地震安全性评价中的多方案比较工作方法.....刘建达 黄永林 (47)
- 江西九江—瑞昌地震灾区抗震设防参数研究
.....俞言祥 高孟潭 卢福水 吕红山 (56)
- 2005年11月26日九江—瑞昌地震场地影响的初步分析
.....吕红山 卢福水 王建荣 李俊福 俞言祥 (63)

【震害纪实】

- 2005年11月26日九江—瑞昌5.7级地震震害特征
.....卢福水 郑 栋 王建荣 (70)

【国外动态】

- 国际减轻震灾综合技术手段应用介绍.....崔秋文 陈英方 (73)

【政策信息】

- 推行法治, 强化防震减灾社会管理.....唐景见 (76)

【机构介绍】

- 中国地震局地球物理研究所科技服务与咨询工作简介..... (80)
- 江苏省地震工程研究院..... (封三)

【简讯】

- 地震安全性评价工程师资格考试专家委员会成立..... (79)
- 国家地震安全性评定委员会全体会议在北京召开..... (82)
- 华东六省一市工程院(所)长2005年研讨会在上海市召开..... (83)
- 《震灾防御技术》征稿启事..... (85)

第2期

【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)

第 3 期

【论文】

工程场地地震安全性评价工作中两个问题的讨论	张裕明 周本刚 沈得秀	(181)
黄河黑山峡大柳树坝址若干地震地质问题的研究	陈国星 田勤俭 周本刚 闵 伟 刘保金 高战武	(186)
核电厂选址地震安全评价中的发震构造与能动断层	常向东	(199)
中国东部和西部地区水平向基岩加速度反应谱衰减关系	俞言祥 汪素云	(206)
地震统计区地震活动性参数 b 值及 v_4 不确定性研究	潘 华 李金臣	(218)
不同土质条件下断层地表破裂对比研究	周 庆 周本刚 冉洪流	(225)
华北平原强震构造带与潜在震源区划分	张世民 吕悦军 任俊杰	(234)
时间相依模型与泊松模型计算结果的对比分析 ——以道孚及炉霍潜源为例	冉洪流	(245)
华南地区中强地震重复特征初步分析	沈得秀 周本刚	(251)
解读发震构造含义与判定原则	安艳芬 韩竹军	(261)
我国火山灾害的主要类型及火山灾害区划图编制现状探讨	许建东	(266)
基于 GIS 的建筑物地震保险损失评估研究	吕红山 赵凤新 胡聿贤	(273)

【震害纪实】

- 2006年7月4日河北省文安5.1级地震震害分析
刘爱文 常宝林 李雨生 高孟潭 任志林 (278)

【机构介绍】

- 中国地震局地壳应力研究所科技服务工作简介..... (283)
 中国地震局地壳应力研究所科技服务重大工程应用实例..... (封三)

【简讯】

- 地震安全性评价工程师资格考试大纲已审定通过..... (217)

第4期**【论文】**

- 论不同等级地震安全性评价工作场地勘查要点..... 鄢家全 俞言祥 潘华 郝玉芹 (285)
 二维场地地震反应有限元分析的问题探讨..... 陈昌斌 楼梦麟 陶寿福 (292)
 关于工程场地地震安全性评价中设计地震动反应谱的讨论... 王绍博 李斌 徐海云 (302)
 金属耗能器在结构抗震加固中的应用..... 乐登 邓雪松 周云 (309)
 从地震震害中看“隔震现象”..... 郭永恒 邓雪松 周云 (319)
 海南岛及邻区地震活动特征研究..... 谢振福 (326)

【地震安全农居工程专题】

- 农村民房的地震破坏特征与震害预测..... 王兰民 林学文 (337)
 甘肃省农村民居抗震设防现状与地震安全农居示范工程对策
张守洁 王兰民 吴建华 高晓明 贺建雄 汤爱华 (345)
 “7·22”云南盐津地震房屋震害分析..... 郭阳照 黄慧敏 郭永恒 吴从晓 周云 (353)
 新疆农村抗震民居房屋结构类型及应用..... 张勇 (359)
 我国农村民居地震安全工作推进现状及国外经验..... 袁中夏 (365)

【震害纪实】

- 2006年青海玉树5.0、5.6、5.4级地震灾害损失及震害特点
都昌庭 李文巧 卢宁 哈辉 才扎西 达杰 (371)

【地方之窗】

- 三峡坝区民居地震安全工程调查与思考..... 李全家 李侃宁 赵梅松 (378)
 胶州市抗震设防规划减灾策略..... 刘炳水 贾铭利 杨静 (381)

【简讯】

- 2006年华东地区地震工程院(所)长研讨会在山东威海召开..... (383)
 《震灾防御技术》第1卷(2006年)总目录..... (384)
 《震灾防御技术》征稿启示..... (封三)