

震灾防御技术

第6卷(2011年)总目录

第1期

【论文】

地震活动的网络拓扑结构和网络动力学行为..... 谢周敏 (1)

活动断裂探测的高分辨率地震数据采集技术..... 赵成彬 刘保金 姬计法 (18)

邢台地区隐伏断裂地球化学探测
..... 冯 军 李红光 吴 涛 玄 月 李伟华 (26)

利用余震法快速判定宏观震中的研究..... 王伟鏊 李志强 李晓丽 (36)

地下结构对工程场地地震动场的影响..... 朱小乔 楼梦麟 孔祥海 (49)

震害评估系统中的宏观经济指标的网格化
技术及实现..... 刘双庆 赵国敏 姚兰予 (59)

核电厂沉积岩岩基激振试验研究..... 李 勇 郑文棠 (69)

地下铁道的振动及其控制措施的研究..... 关歆莹 刘 超 (77)

关于天然设计地震波的研究..... 庞群英 肖 遥 李大华 (85)

北京数字强震动观测台网维护数据库软件
开发及应用..... 刘 博 阎 婷 成云辉 于庆才 (91)

1318年广西平南地震考证..... 袁 媛 董瑞树 于红梅 杜 龙 (98)

【国际交流信息】

第五届大阪防震减灾技术展览会即将召开..... (104)

第2期

【论文】

地震动峰值速度对地下隧洞内力的影响研究..... 尤红兵 张郁山 赵凤新 (105)

水利水电工程震害分析及抗震措施建议..... 雷红富 苏 立 (116)

半周期半对称延拓的 EMD 边界处理方法的实现
..... 高 军 孟 涛 祁继鑫 赵永金 (124)

西安地区砌体结构校舍抗震加固设计方法研究
..... 侯 卫 周雪峰 郝 丽 申建光 (130)

皖东北地区农村民居抗震性能调查与研究

..... 曹均锋 刘庆忠 叶献国 翟洪涛 冯伟栋 蒋 庆 李代娣 (136)

【地震应急指挥技术专题论文】

地震应急评估与决策指标体系的构建..... 聂高众 安基文 邓 砚 (146)

地震应急联动信息服务技术平台设计探讨

..... 姜立新 帅向华 聂高众 杨天青 席 楠 李晓杰 (156)

基于 SMS/GPS/GIS 地震灾情获取处理技术研究与应用

..... 帅向华 郑 向 刘 钦 (164)

地震应急救援能力评价指标与计算方法研究

..... 李亦纲 吴建春 张 媛 张玮晶 丁 璐 (172)

甘肃地区地震烈度影响场计算模型参数的改进研究与应用

..... 周中红 何少林 陈文凯 高安泰 (180)

西安市地震应急指挥技术系统设计与实现

..... 范灵春 胡 斌 李谊瑞 (190)

玉树地震医疗卫生问题调查分析及启示

..... 李永佳 王东明 陈洪富 黄宝森 张云昌 (199)

第 3 期

【论文】

青藏高原区 M_S - L 回归关系式的不确定性分析..... 李正芳 周本刚 王明明 陈 涛 (209)

等效线性化地震反应的震级距离参数调整法

及其在地震安全性评价中的应用..... 沈建文 刘 峥 (220)

HPFL 条带加固眠墙抗剪试验研究..... 尚守平 姜 巍 (231)

淄博市及其邻近地区活断层地震

危险性评价..... 王华林 盖殿广 王纪强 葛孚刚 钟普浴 (242)

地震目录的完整性对 b 值计算的影响..... 任雪梅 高孟潭 冯 静 (257)

基于“加速度台阵”的近震震相识别方法..... 刘 平 马 华 周锡元 (269)

2011 年 1 月安徽安庆 4.8 级地震烈度与

房屋震害..... 翟洪涛 曹均锋 李代娣 童远林 冯伟栋 (276)

1996 年云南丽江 7.0 级地震人员死亡的社会学特征..... 李永强 杨杰英 杨东生 (284)

湖南省农村房屋安全性现状统计分析..... 赵光超 汪晓丰 (291)

盈江 5.8 级地震震害特点

分析及讨论..... 代博洋 卢永坤 周光全 非明伦 庞卫东 杨树明 (300)

基于 VMware Esxi 软件的服务器虚拟化技术在天津地震监测

- 网络中的应用.....李刚 周利霞 宋军 王晓磊 姚会琴 齐士超 卞真付 (311)
 应用系统论建立石化企业成灾模型初探.....张素灵 林捷 丁秋琴 (319)
 地震应急避难广场规划探讨——以旺苍为例.....鲁昭 项爱枝 (326)

【信息技术】

- 网络存储技术在地震数据存储中的应用.....曾薇 杨乐 谭颖 (335)

第4期

【论文】

- 华南地区弥散地震活动的评价方法与结果.....韩竹军 周本刚 安艳芬 (343)
 中国西部地区地震烈度衰减关系.....肖亮 俞言祥 (358)
 用强震记录检验深厚土层小应变下一维等效线性化土层地震反应
刘峥 徐永林 王绍博 李斌 胡俊 熊里军 徐海云 (372)
 加载频率对铅合金减震器动力特性的影响.....尤红兵 赵凤新 (384)
 国家地震灾情调查系统探讨.....帅向华 聂高众 姜立新 宁宝坤 李永强 (396)
 强震动记录编目——以汶川余震流动观测记录为例
任叶飞 温瑞智 周宝峰 (406)
 场地条件对地面加速度峰值离散性的影响研究
李建亮 亢川川 何玉林 梁明剑 (416)
 党河南山北缘断裂古地震形变带特征研究
邵廷秀 袁道阳 雷中生 刘兴旺 罗浩 (427)
 自贡西山公园山脊场地地形和土层效应数值模拟.....杨宇 李小军 贺秋梅 (436)
 钢筋混凝土框架结构耗能分析.....叶献国 许政 常磊 (448)
 地震巨灾风险评估系统的研制与应用.....丁香 王晓青 王龙 郑友华 (454)
 面向用户的地震地质灾害信息系统.....方怡 张力方 钱海涛 吕悦军 王兰民 (461)
 安徽安庆 $M_s4.8$ 级地震现场调查启示与震害
 特征分析.....洪海春 侯康明 谭慧明 毕雪梅 (471)
 《震灾防御技术》第6卷(2011年)总目录..... (478)