

震灾防御技术

第6卷 第4期 2011年

目次

【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)