

震灾防御技术

第 1 卷 第 3 期 2006 年

目 次

序 言 (I)

【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)