

震灾防御技术

第7卷

第3期

2012年

目次

【论文】

龙陵-瑞丽断裂北段晚第四纪活动性特征及

强震复发间隔杜义 张效亮 黄学猛 杜宇本 谢富仁 (215)

重大建设工程基本自振周期估算方法探讨洪海春 彭小波 毕雪梅 李细兵 (227)

朱溪水库诱发地震可能性分析马志江 赵冬 韩用兵 毛昌伟 姚立珣 (238)

郑州市断裂最大潜在地震发震概率评价王继 田勤俭 高占武 (250)

考虑地震构造背景的地震活动性参数光滑方法

在地震危险性概率评价中的应用张力方 吕悦军 彭艳菊 马晓玲 宁亚灵 (261)

面向防震减灾的人口数据空间化研究

——以2007年宁洱地震灾区为例陈振拓 李志强 丁文秀 韩贞辉 (273)

河北廊坊地区的设定地震灾害评估杨歧焱 杨家亮 王振明 盛艳蕊 范强 (285)

【地震应急指挥技术论文】

地震应急指挥协同技术平台

设计研究姜立新 帅向华 聂高众 杨天青 席楠 李晓杰 (294)

省域地震应急联动协同的工作平台研究蒋小杰 方盛举 (303)

虚拟技术在地震应急指挥技术系统中的应用杨斌 马朝晖 郝志勇 (313)

Nagios 监控系统在天津地震应急系统中

的综合应用张晖 周利霞 姚会琴 孙晶岩 (322)

【信息技术】

NagVis 等开源监控软件在天津地震前兆台网

应用研究姚会琴 李悦 高逊 杨爽 (329)