

防灾科技学院学报

FANGZAI KEJI XUEYUAN XUEBAO

2015年3月 第17卷 第1期

目次

· 灾害预测

- 基于CI指数的祁东县干旱特征分析 赵艳兰,陈涛,管薇薇,彭俊,刘美玉,李红,伍淑华(1)
- 威远县地质灾害发育规律及成因分析 何超红,谭孝成,黄成智(7)
- “2014.02”贵州强降雪天气过程物理量诊断分析 周文钰,张东海(12)
- 安徽北部涡河断裂第四纪活动特征及地震危险性初步研究 方良好,童远林,赵朋,王立会,黎哲君(19)
- 云南兰坪县城滑坡地质特征及其成因分析 唐春,肖文俊(26)
- 2013年吉林前郭5级震群的前兆异常分析 张洪艳,卢燕红,康建红,张晨侠(32)

· 灾害防治

- 滁州地区覆盖层厚度对场地地震动参数的影响 梁久亮,曹均锋,王立会,冯伟栋(40)
- 某边坡地震工况下的稳定性数值模拟分析 秋实,左三胜(47)
- 综合危险性指数法在泰山地区地质灾害易发区划分中的应用 乔伟(53)

· 灾害应急救援与管理

- 黄海绿潮灾害应急遥感监测和预测预警系统 吴玲娟,高松,丁一,曹雅静,靳熙芳(59)
- 灾后恢复重建示范区规划环境影响评价探讨 钱洪伟(68)
- 地方政府地震风险预防与应急准备:实践、挑战及对策——基于广东河源市的分析
..... 卢文刚,蔡裕岚,方冰,李晓婷(72)

· 灾害历史文化与灾害社会学

- 近代我国应对海洋灾害的社会动员机制 景菲菲,徐佳(82)
- 先秦灾害神话之文学探析 李伟(90)

期刊基本参数: CN13-1377/P * 1999 * q * A4 * 96 * zh * ¥15.00 * 1000 * 14 * 2015-3

本期责任编辑:王汝芹 赵彦