



中国期刊方阵双效期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库源刊
RCCSE中国核心学术期刊
中国科技论文统计源期刊
中国学术期刊影响因子年报统计源期刊

ISSN 1000-811X
CN 61-1097/P
CODEN ZAIHE2

灾害学

Journal of Catastrophology
ZAIHAIXUE

2016 第31卷 第2期
Vol. 31 No. 2

ISSN 1000-811X



陕西省地震局主办

协办单位：中国灾害防御协会 民政部国家减灾中心
陕西省减灾协会 长安大学

灾害学

(季刊)

2016 - 04 - 20

第 31 卷

第 2 期(总第 119 期)

目 次

[理论·思路与争鸣]

- 汶川地震扰动区小流域滑坡泥石流风险区划
..... 乔建平, 王萌, 吴彩燕(1)
- 基于灾害演化网络的灾害裂痕分析方法研究
..... 陈长坤, 赵冬月, 杨建, 等(6)
- 砖混结构废墟救援安全评估 BP 模型研究
..... 王东明, 刘欢, 李永佳(10)
- 基于分布式 SCS 模型的山地景区山洪灾害模拟研究
..... 蔡维英, 刘兴朋, 张继权, 等(15)
- 基于中文短文本分类的社交媒体灾害事件检测系统研究
..... 白华, 林勋国(19)
- 公路泥石流灾害危险性分区研究
..... 赵欢, 田伟平, 李家春, 等(24)
- 引发暴雨的低涡发生发展机制分析
..... 崔恒立, 赵宇, 王东仙, 等(30)
- 不同倾角地裂缝作用下房屋建筑物破坏过程的数值分析
..... 同霄, 彭建兵, 乔建伟, 等(37)

[预测·防治与对策]

- 我国海冰灾害风险评估和区划研究
..... 袁本坤, 曹丛华, 江崇波, 等(42)
- 福建省滑坡灾害风险管理决策系统构建
..... 陈香, 王瑞(47)
- 金星下合主导下华南暴雨的时空规律
..... 芮建勋, 尹占娥(53)
- 广西短时强降水雷达定量降水估测方法试验
..... 梁维亮, 黄荣, 翟丽萍, 等(59)
- 1950 - 2013 年我国洪涝灾情时空特征分析
..... 万金红, 张葆蔚, 刘建刚, 等(63)
- 陕西省延安市地质灾害气象预警信息系统研究——以“7.3”暴雨为例
..... 李政国, 薛强, 张茂省, 等(69)

[灾例·经验与教训]

- 广西靖西 M_L2.5 级陷落地震灾害的工程处理
..... 龙政强, 张沛全, 龙安明, 等(74)
- 基于灰色关联度的黑龙江省暴雨事件灾害评估和预评估模型研究
..... 李亚滨, 胡瑞卿(78)
- 基于行政村居民地的地震人员死亡评估方法研究——以陕西礼泉县为例
..... 和朝霞, 韶丹, 孙哲, 等(84)
- 陕西安康近 50 年来极端气温指数变化研究
..... 赵景波, 杨晓玉, 许永红, 等(89)
- 地震过渡安置房接闪杆快速安装方法研究
..... 靳小兵, 李一丁, 张同友, 等(95)
- 陕西省林火特征及与关键气候因子的关系
..... 沈姣姣, 宋鸿, 曹慧萍, 等(99)
- 地质灾害保费及其实证研究——以湖南省娄底市为例
..... 欧阳迪飞, 谷玉, 甘柳, 等(106)

- 火灾发生率与经济因素的时空相关性分析
..... 李国辉, 王颖, 原志红, 等(111)
- 基于 PM₁₀ 与气态污染物的北京市 PM_{2.5} 浓度模型研究
..... 刘严萍, 王勇, 赖迪辉(116)
- 陕西省地质灾害防治高标准“十有县”建设探讨
..... 王雁林, 姚翔龙, 郝俊卿(119)

[资料·综述与信息]

- 新疆大学生灾害救援心肺复苏知识认知现状与影响因素分析及对策探讨
..... 陈凤辉, 梁芳, 林素兰, 等(123)
- 中国地质灾害风险允许标准
..... 徐继维, 张茂省(127)
- 灾害链研究进展与展望
..... 哈斯, 张继权, 佟斯琴, 等(131)
- 《灾害学》杂志征稿简则
..... (23)
- 《灾害学》编辑部关于作者投稿方式的重要声明
..... (88)

[应急·风险与管理]

- 灾害风险综合研究视阈下的香格里拉市独克宗古城恢复重建
..... 尹仑(139)
- 危机沟通的目标分析
..... 夏保成, 王碧, 迟菲(145)
- 灾后临时住房配置的多目标优化模型研究
..... 辛晶, 张鹏(152)
- 小城镇应急物资储备库等级优化配置模型与实证——以北京市房山区为例
..... 陆相林, 苗长虹(156)
- 地震应急避难场所灾时运营中弱势群体救助管理技术体系研究
..... 钱洪伟, 尹香菊, 金英淑(164)

[探索·青年与灾害]

- 基于模糊综合评价法的泥石流风险评价
..... 沈简, 饶军, 傅旭东(171)
- 极端灾害天气下临河岩质边坡的倾覆稳定性分析
..... 师华鹏, 余宏明, 陈鹏宇(176)
- 北京市极端降水事件和应对策略分析
..... 陈东辉, 汪结华, 宁贵财, 等(182)
- 基于海南省“威马逊”及“海鸥”台风次生海岸洪水灾后果调查的室内财产脆弱性研究
..... 曹诗嘉, 方伟华, 谭骏(188)
- 都江堰市地质灾害危险性及潜在影响评估
..... 邓越, 周廷刚, 蒋卫国(196)
- 震后多品种应急物资多级配送中的选址-路径模型
..... 杨恩缘, 李进, 严翌娴, 等(200)
- 基于无人机高分影像的七盘沟泥石流风险性评价
..... 杨小凤, 曹云刚, 冯薪朗, 等(206)
- 基于承灾载体单体脆弱性的区域脆弱性研究
..... 姚思敏, 钟少波, 黄全义(213)
- 基于多中心性评价模型的大城市避灾绿地-交通网络-人口匹配性空间分异——以沈阳市中心城区为例
..... 陈晨, 修春亮, 程林(219)
- 基于加权信息量模型的藏东南地区滑坡易发性评价
..... 杜国梁, 张永双, 吕文明, 等(226)

执行总编：袁志祥

责任编辑：袁志祥

期刊基本参数：CN61-1097/P*1986*q*234*A4*zh*P*

编校：袁志祥

李晶

李娟

编务：李晶

英文译校：李晶

¥50.00*1500*42*2016-04