



中国期刊方阵双效期刊
中国科技核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
中国科学引文数据库源刊
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1期
Vol. 31 No. 1

陕西省地震局主办

ISSN 1000-811X



9 771000 811118

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 - 01 - 20

第 31 卷

第 1 期(总第 118 期)

目 次

[理论·思路与争鸣]

- 自然灾害动态风险评估的一种基本模式
..... 庞西磊, 黄崇福, 张英菊(1)
- 滑坡概率在边坡稳定性分析中的应用
..... 饶运章, 张学焱, 李雪珍, 等(7)
- 基于 Euclid 理论的震后恢复重建民用建筑工程质量评价
..... 黄建文, 王东, 张瑞, 等(11)
- 试论异常气候事件对山区工程建设的影响
..... 黄明奎, 马璐(17)
- 基于多级模糊综合理论的桥梁抗震安全性评价
..... 丁加亮, 李松长, 喻鲲鹏, 等(22)
- 舟曲三眼峪泥石流降雨临界阈值
..... 高波, 张茂省, 张成航, 等(25)
- 洞庭湖区旱涝灾害加剧的气象成因
..... 廖玉芳, 赵辉, 彭嘉栋, 等(29)
- 基于 ANSYS 和 JC 法的滑坡抗滑桩结构可靠度分析
..... 罗丽娟, 熊帆, 陈悦, 等(33)
- 广西暴雨过程雨团时空分布特征研究
..... 刘晓梅, 刘国忠, 赵金彪(39)
- 天津滨海吹填场地震陷评价方法及应用研究
..... 刘芳, 陈宇坤, 何颖, 等(45)
- 烟草火灾危害后果定量评价研究
..... 陈永锋, 李朵, 朱振宇, 等(50)
- 汶川 8 级地震灾区滑坡风险评估方法
..... 乔建平, 王萌, 吴彩燕(55)

[预测·防治与对策]

- 内蒙古地区雷电活动及雷灾特征分析
..... 刘晓东, 冯旭宇, 宋昊泽, 等(60)
- 汶川 8.0 级地震震区溃决型和一般型泥石流冲出量研究
..... 方群生, 唐川(66)
- 关于西北地区的自然灾害链
..... 贾慧聪, 王静爱, 杨洋, 等(72)
- 基于 FloodArea 模型的云南山洪淹没模拟研究
..... 张明达, 李蒙, 戴丛蕊, 等(78)
- 云南鲁甸 6.5 级地震次生特大地质灾害的特征及原因
..... 王宇, 杨迎冬, 晏祥省, 等(83)
- 延河流域加权信息量法地质灾害分区研究
..... 郑苗苗, 牛树轩, 郑泓(87)
- 云南鲁甸 6.5 级地震灾区滑坡分布特征研判分析
..... 和海霞, 李素菊, 刘明, 等(92)
- 基于 MODIS 时间序列数据的洞庭湖区洪水淹没频率研究
..... 许超, 蒋卫国, 万立冬, 等(96)

[灾例·经验与教训]

- 对如何做好地质灾害详细调查工作的探讨
..... 李永红, 范立民, 贺卫中, 等(102)

“菲特”台风历史相似性分析

- 曹艳艳, 姚日升, 张建海, 等(113)
- 1960 - 2012 年宁夏强干旱时空格局及影响因素分析
..... 张耀宗, 张勃, 刘艳艳, 等(120)
- 陕西 MCC 特征分析及预报与减灾对策研究
..... 侯建忠, 陈小婷, 乔剑, 等(128)
- 基于电力大数据的输电线路防灾减灾分析系统设计——以贵州电网为例
..... 魏韬, 刘锐, 沈平, 等(135)
- 基于 GIS 的岩溶地区滑坡敏感性评价——以贵州织金县为例
..... 李松, 陈起伟, 万红燕, 等(139)
- 陕西省神木县地质灾害群测群防体系现状与对策
..... 刘海南, 李永红, 杜江丽, 等(144)
- 气象灾害对粮食生产的影响研究——以福建省为例
..... 田贵良, 林志宇(148)
- 广西某核电站周边地区龙卷风调查与评价
..... 何如, 唐忠莲, 苏志, 等(153)

[资料·综述与信息]

- 台风灾害间接经济损失评估方法综述
..... 魏章进, 马华铃(157)
- 城市燃气输配管网耦合风险研究现状及展望
..... 杨凯, 吕淑然, 张远(162)
- 公共安全国际标准发展及 ISO 22312: 2011《公共安全——技术能力》解读
..... 王巍, 曲旻皓, 陈虹(170)
- 《灾害学》2015 年的影响因子及期刊主要评价指标
..... (44)
- 致谢审稿专家
..... (218)

[应急·风险与管理]

- STS 教育理念下应急管理学科知识体系架构策略
..... 钱洪伟(175)
- 基于事件驱动模型的电力突发事件应急处置流程研究
..... 芦倩, 刘超, 朱朝阳(181)
- 大数据对于灾害评估的建构性提升
..... 段华明, 何阳(188)
- 非常规突发事件救援物资输送的路径优化研究
..... 阎俊爱, 郭艺源(193)

[探索·青年与灾害]

- 气候变化背景下我国城市高温热浪的风险分析与评估
..... 宋晨阳, 王锋, 张韧, 等(201)
- 降雨条件下坡面细沟侵蚀模型及临界坡度研究
..... 李军鹏, 董卫国, 孟惠芳, 等(207)
- 海平面上升引发的极端高水位的频率风险评估模型及其应用——以宁波为例
..... 汪杨骏, 张韧, 钱龙霞, 等(213)
- 基于历史案例的自然灾害灾情评估方法研究
..... 夏兴生, 朱秀芳, 潘耀忠, 等(219)
- 中外灾害应急文化差异分析
..... 汪云, 迟菲, 陈安(226)

执行总编：袁志祥

责任编辑：袁志祥

编校：袁志祥

李晶

李娟

编务：李晶

英文译校：李晶

期刊基本参数：CN61 - 1097/P * 1986 * q * 234 * A4 * zh * P * ¥50.00 * 1500 * 41 * 2016 - 01