

地质灾害与环境保护

DIZHI ZAIHAI

YU

HUANJING BAOHU

(季刊)

1990年9月创刊

中国核心期刊(遴选)数据库源刊
中国学术期刊综合评价数据库源刊

第26卷 第4期

(总第105期)

2015年12月25日出版

责任编辑: 谢 晔
编 辑: 荀晓慧 贺咏梅
微机排版: 李恭俊
绘 图: 李恭俊
编 务: 黄祖基
封面设计: 方晶晶

目 次

●地质灾害及防治

- 雅安漫哈沟泥石流形成机理及防治建议 … 蒋清明 宋 志(1)
福泉小坝滑坡启动机理研究 …… 周学琴 林 锋 张洪等(5)
川石棉筒槽沟泥石流发育特征与减灾防灾初探
…………… 宋 志 陈泽硕(12)
福州市永泰旗山滑坡特征及治理工程设计
…………… 黄国平 黄瑛瑛 柳 侃等(18)
清江水布垭库区猪卜笼滑坡形成机制及稳定性分析
…………… 章 昱 谭建民(24)
南平蔡源滑坡泥石流成灾特点及灾后反思
…………… 江 彬 黄国平 柳 侃(29)
黟县 Y027 公路溪下村段崩塌变形破坏机理分析
…………… 张泰丽 孙 强 黄金玉等(33)

●分析与应用

- 广东丰顺县某矿山地质灾害危险性分析及防治对策
…………… 李双梅(37)
地质灾害风险评估应用研究 …………… 许家美(41)
神木县斜坡体结构类型与地质灾害的关系
…………… 杜江丽 李永红 姚超伟等(46)
湖南省茶陵县地质灾害气象预警区划研究
…………… 王国卫 彭文祥(52)
浙江省天台县地质灾害发育特征及防治措施建议
…………… 胡荣荣 王保欣 吴梦璐等(56)

●技术与方法

- 合物探技术在铁路采空区探测中的应用
…………… 郝 喆 李喜林 王来贵(60)
GPS 实时监测技术在紫金山金铜矿地质灾害监测中的
设计与实现 …………… 刘国元(67)
平原岗丘为主的地区如何开展 1/5 万地质灾害地面调查工作
——以江西省新干县为例 …… 陈秋伶 海 涯 袁 川(74)
基于 AHP 及 GIS 平台的黎川县地质灾害易发性评价
…………… 聂智强(80)
陕西省地质灾害群测群防动态更新系统建设
…………… 徐岩岩 李 芳 娄月红等(85)

- 《地质灾害与环境保护》征订启事 …………… 本刊编辑部(10)
《地质灾害与环境保护》征稿启事 …………… 本刊编辑部(73)

期刊基本参数: CN51-1467/P * 1990 * q * A4 * 96 * zh * P * ¥15.00 * 1900 * 18 * 2015-4

本刊主页: <http://dzhb.chinajournal.net.cn>; <http://dzzhyhjhb.periodicals.net.cn>

电子邮箱: dzzh@cdut.edu.cn; dzzhhb@163.com