

## 2017 年

1. 吴礼舟,李部,孙萍.甘肃甘谷裂隙泥岩剪切蠕变行为及其修正模型研究[J].地质力学学报,2017,23(06):923-934.
2. 付长华,吴健,郭祥云,胡刚,王涛,刘甲美.基于复合方法的天水盆地宽频带地震动模拟[J].地质力学学报,2017,23(06):882-892.
3. 孟华君,姜元俊,张树轩,张向营,李焕彬,赵伟康.汶川地震前后都江堰山区滑坡滑动距离影响因素变化分析[J].地质力学学报,2017,23(06):904-913.
4. 舒杰,白世彪,崔豫,陈倩,张志刚,王建.白龙江中游凤安山滑坡  $^{26}\text{Al}$  暴露年代研究[J].地质力学学报,2017,23(06):914-922.
5. 张鹏,孙治国,王秋宁,丰成君,孙明乾,谭成轩,吴永东,甘惟平.木寨岭深埋隧道北段地应力测量与围岩稳定性分析[J].地质力学学报,2017,23(06):893-903.
6. 慕焕东,孙萍,李荣建,朱思珍.磐安结构性黄土动阻尼特征及其演化规律研究[J].地质力学学报,2017,23(06):935-942.
7. 杨志华,兰恒星,张永双,郭长宝.强震区震后地质灾害长期活动性研究综述[J].地质力学学报,2017,23(05):743-753.
8. 任三绍,郭长宝,吴瑞安,沈亚麒,张涛.成兰铁路松潘隧道入口红花屯古滑坡发育特征与稳定性分析[J].地质力学学报,2017,23(05):754-765.
9. 沈亚麒,郭长宝,吴瑞安,任三绍,宿方睿,张涛.川西松潘黄土发育特征与工程地质力学特性分析[J].地质力学学报,2017,23(05):766-777.
10. 王刚,孙萍,吴礼舟,石伦炎,祝恩珍.灌溉作用下浅表层黄土滑坡变形破坏机理实验研究[J].地质力学学报,2017,23(05):778-787.
11. 郭桥桥,郭长宝,申维,张国华,宋昊翔,周清强.川西岷江河谷典型大型—巨型古滑坡特征物探解译分析[J].地质力学学报,2017,23(05):788-797.
12. 刘甲美,王涛,石菊松,栗泽桐.四川九寨沟  $M_s7.0$  级地震滑坡应急快速评估[J].地质力学学报,2017,23(05):639-645.
13. 郭长宝,张永双,王涛,孙萍,蒋良文,杜宇本,杨志华.南北活动构造带中段地质灾害与重大工程地质问题概论[J].地质力学学报,2017,23(05):707-722.
14. 辛鹏,吴树仁,张泽林,刘甲美,王涛,石菊松.西秦岭北缘断裂宝鸡—武山段活动触发滑坡分布规律与成因机制[J].地质力学学报,2017,23(05):723-733.
15. 刘蕾,刘雪玲,马涛.地裂缝与斜交地铁隧道动力相互作用试验研究[J].地质力学学报,2017,23(05):654-660.
16. 张磊,张晓亮,白凌燕,杨天水,蔡向民,梁亚南.北京地区黄庄——高丽营断裂北段活动性研究与灾害效应分析[J].地质力学学报,2017,23(04):548-557.
17. 李鹏岳,巴仁基,倪化勇,王东辉.库水位升降速率对雅安双家坪堆积体滑坡稳定性影响模拟分析[J].地质力学学报,2017,23(02):288-295.

18. 程小杰,杨为民,向灵芝,张树轩,李焕彬.基于 Newmark 模型的天水市北山地震黄土滑坡危险性评价[J].地质力学学报,2017,23(02):296-305.
19. 徐刚.宝鸡黄土区滑坡遥感调查中遥感数据尺度问题探讨[J].地质力学学报,2017,23(01):88-96.
20. 齐信,黄波林,刘广宁,王世昌.基于 GIS 技术和频率比模型的三峡地区秭归向斜盆地滑坡敏感性评价[J].地质力学学报,2017,23(01):97-104.
21. 吴瑞安,张永双,王献礼,姚鑫,杨志华,杜国梁.汶川地震区崩滑堆积体强度现场直剪试验研究[J].地质力学学报,2017,23(01):105-114.
22. 杨志华,张永双,郭长宝,杜国梁.基于 Newmark 模型的尼泊尔 Ms8.1 级地震滑坡危险性快速评估[J].地质力学学报,2017,23(01):115-124.
23. 谭维佳,代贞伟,陈云霞,覃雯.三峡库区反倾岩质滑坡防治措施研究[J].地质力学学报,2017,23(01):78-87.
24. 高杨,李滨,冯振,左晓.全球气候变化与地质灾害响应分析[J].地质力学学报,2017,23(01):65-77.

## 2016 年

25. 刘宇平,梁虹,陈菲菲.高精度机载 LiDAR 在小江活动构造和地质灾害研究中的应用[J].地质力学学报,2016,22(03):747-759.
26. 宋志,倪化勇,周洪福,冯伟.基于多层次物理力学参数的小区域地震滑坡危险性评估——以长江上游石棉县城及周边为例[J].地质力学学报,2016,22(03):760-770.
27. 吴中海,周春景,谭成轩,孙玉军,马晓雪.长江经济带地区活动构造与区域地壳稳定性基本特征[J].地质力学学报,2016,22(03):379-411.
28. 赵根模,吴中海,刘杰.长江经济带中—东部地区(重庆—上海段)地震活动特征及面临的地震危险性问题[J].地质力学学报,2016,22(03):412-420.
29. 周春景,吴中海,马晓雪,李家存,王继龙.滇中城市群重要活动断裂与区域地壳稳定性评价[J].地质力学学报,2016,22(03):454-477.
30. 冯振,李滨,赵超英,王利,王磊.三峡库区山区城镇重大地质灾害监测预警示范研究[J].地质力学学报,2016,22(03):685-694.
31. 王东辉,陈绪钰,朱德明,田凯.成渝经济区南部城市群孕灾条件与地质灾害发育特征[J].地质力学学报,2016,22(03):695-705.
32. 陈春利,贺凯,温铭生,梁宏锟.基于灰色系统理论的长江经济带地区地质灾害趋势预测研究[J].地质力学学报,2016,22(03):706-713.
33. 贺凯,陈春利,冯振,李滨,潘利宾.塔柱状岩体崩塌灾害研究现状[J].地质力学学报,2016,22(03):714-724.
34. 王文沛,李滨,黄波林,张楠,韩笑.三峡库区近水平厚层斜坡滑动稳定性研究——以重庆巫山箭穿洞危岩为例[J].地质力学学报,2016,22(03):725-732.
35. 杜国梁,张永双,高金川,孙於春,郭长宝.基于 GIS 的白龙江流域甘肃段滑坡易发性评价[J].地质力学学报,2016,22(01):1-11.
36. 李浩,杨为民,黄晓,刘廷,田尤,程小杰.天水市麦积区税湾地震黄土滑坡特征及其形成机制[J].地质力学学报,2016,22(01):1-11.

报,2016,22(01):12-24.

37. 田尤,杨为民,黄晓,刘廷,李浩,向灵芝,程小杰.天水市麦积区幅黄土滑坡发育分布特征及其孕灾因素分析[J].地质力学学报,2016,22(01):25-38.
38. 董辉,罗潇,罗正东,王智超.碎石土三轴测试仿真建模及试样尺寸效应分析[J].地质力学学报,2016,22(01):104-113.
39. 王存,侯瑜京,刘国宝,彭仁.离心模型试验模拟塑料排水板处理软土地基的方法和应用[J].地质力学学报,2016,22(01):125-134.

## 2015 年

40. 吴坤罡,吴中海,黄小龙,冯卉,周春景.云南盈江 2014 年 5 月 30 日 Ms6.1 地震的主要震害特征[J].地质力学学报,2015,21(01):87-96.
41. 向小龙,孙炜锋,李国伟,侯春堂,谭成轩.云南盐津地区地质灾害发育特征及影响因素分析[J].地质力学学报,2015,21(01):97-107.
42. 李光伟,杜宇本,蒋良文,郭长宝,沈维,刘筱怡.大瑞铁路高黎贡山越岭段主要工程地质问题与地质选线[J].地质力学学报,2015,21(01):73-86.
43. 陈行,邱敏,彭雅婷,龙雪梅,邹祖银.岷江双线特大桥高边坡稳定性研究[J].地质力学学报,2015,21(01):108-116.
44. 田尤,杨为民,刘廷,李浩,程小杰.天水锻压机床厂滑坡变形破坏机制及形成演化[J].地质力学学报,2015,21(02):298-308.
45. 徐善常,梁庆国,李帅帅,张堂杰,张荣.甘肃定西原状  $Q_3$  黄土各向异性试验研究[J].地质力学学报,2015,21(03):378-385.
46. 孙纬宇,梁庆国,严松宏,欧尔峰,邵森林.陕西延安  $Q_2$  原状黄土抗拉强度试验研究[J].地质力学学报,2015,21(03):386-392.
47. 陈立伟.核安全相关边坡与一般边坡挡土墙抗震稳定性验算对比分析[J].地质力学学报,2015,21(04):527-535.
48. 杜建军,马寅生,谭成轩,陈群策,施炜.新一代 1:500 万中国区域稳定性评价图编制[J].地质力学学报,2015,21(03):309-317.
49. 赵根模,刘杰,吴中海.2015 尼泊尔大地震及喜马拉雅造山带未来地震趋势[J].地质力学学报,2015,21(03):351-358.

## 2014 年

50. 郭长宝,张永双,屈科,熊探宇,付晓晓,杜宇本.大瑞铁路保山至瑞丽段及邻区地壳稳定性定量评价[J].地质力学学报,2014,20(01):70-81.
51. 冯振,李滨,贺凯.近水平厚层高陡斜坡崩塌机制研究[J].地质力学学报,2014,20(02):123-131.
52. 张瑞端,郭长宝,张永双,付晓晓.安宁河断裂带勒帕沟泥石流发育特征及防治建议[J].地质力学学报,2014,20(02):132-139.

53. 陈立伟.核安全边坡与一般边坡地震力计算对比分析[J].地质力学学报,2014,20(02):140-148.
54. 孙萍,吴树仁.香港工程边坡防治进展概述[J].地质力学学报,2014,20(03):243-253.
55. 张森,张春山,杨为民,王秋梅,刘玄,刘廷.青海循化县查汗都斯水库滑坡形成条件与稳定性分析[J].地质力学学报,2014,20(03):274-284.
56. 王涛,胡秋韵,张永双,吴树仁,辛鹏.汶川震区成兰铁路关键段多尺度滑坡危险性评估[J].地质力学学报,2014,20(04):379-391.
57. 刘艳辉,赵根模,吴中海,李跃华,马丹,蒋瑶.地震空区法在大地震危险性初判中的应用——以青藏高原东南缘为例[J].地质力学学报,2014,20(03):254-273.

## 2013 年

58. 石玲,王涛,辛鹏.陕西省宝鸡市地质灾害发育特征[J].地质力学学报,2013,19(04):351-363.
59. 张瑞端,郭长宝,孙进忠,张永双,付晓晓,汪西海.雅西高速冕宁段主要地质灾害类型及发育规律[J].地质力学学报,2013,19(04):364-376.
60. 朱志铭,周凯睿,谭春洪,边菁生,魏源,邹祖银.强降雨作用下边(滑)坡稳定性分析及预警技术研究[J].地质力学学报,2013,19(04):423-430.
61. 王宗林,梁天意,梁冰.路堑边坡传递系数法与改进[J].地质力学学报,2013,19(04):431-439.
62. 张铎,吴中海,李家存,蒋瑶.国内外地震滑坡研究综述[J].地质力学学报,2013,19(03):225-241.
63. 谭春洪,朱志铭,周凯睿,边菁生,魏源,邹祖银,张云奇.GIS 在滑坡稳定性评价中的应用——以汉源县二蛮山为例[J].地质力学学报,2013,19(03):295-303.
64. 黄晓,杨为民,张春山,申俊峰,刘廷.舟曲泄流坡滑坡变形特征及其形成机理[J].地质力学学报,2013,19(02):178-187.
65. 岳高伟,李稳哲,王辉,赵发锁.汶川地震中唐家山滑坡稳定性研究[J].地质力学学报,2013,19(02):188-197.
66. 刘红岩,丹增卓玛,刘冶,邢闯锋,张吉宏.基于统计损伤模型的直立层状岩质边坡失稳模型[J].地质力学学报,2013,19(02):198-205.
67. 王德斌,曹思云.洼东煤矿软岩巷道支护方式选择[J].地质力学学报,2013,19(01):113-116.
68. 祁嘉翔,纪洪广,彭华,李焕君.渤海海峡跨海通道工程区地震危险性分析[J].地质力学学报,2013,19(01):93-103.
69. 郭彬彬,赵卫华,王红才,李阿伟,孙东生.千灵山岩质边坡地质雷达探测及稳定性分析[J].地质力学学报,2013,19(01):104-112.