

2017 年

1. 付国超,吕同艳,孙东霞,熊仁伟.2017 年 8 月 8 日四川九寨沟 7.0 级地震发震构造浅析[J].地质力学学报,2017,23(06):799-809.
2. 施炜,董树文,黄兴富,陈虹,崔建军.东亚大陆西缘侏罗纪变形——以班公湖—怒江带中段韧性变形为例[J].地质力学学报,2017,23(04):515-525.
3. 姚鑫,周振凯,李凌婧,刘星洪,姚佳明.2017 年四川九寨沟 Ms7.0 地震 InSAR 同震形变场及发震构造探讨[J].地质力学学报,2017,23(04):507-514.
4. 房璐,吴智平,李伟,张婧,肖瑶,张茜.辽东湾拗陷东部地区走滑断裂发育特征及走滑量的估算[J].地质力学学报,2017,23(03):459-466.
5. 陈亚军,付广,包迎春,胡明,陈雪晴,李世朝.铲式断层空间特征研究进展综述[J].地质力学学报,2017,23(03):451-458.
6. 宋随宏,侯加根,刘钰铭,曹思凡,胡晨彬.基于数值模拟的盐上断层分布模式的研究[J].地质力学学报,2017,23(03):429-435.
7. 查显锋,陈锐明,辜平阳,胡朝斌,庄玉军.西南天山乌什北山地区逆冲推覆构造的识别及大地构造意义[J].地质力学学报,2017,23(02):243-252.
8. 刘杰,赵根模,吴中海.2015 年尼泊尔 8.1 级大地震前后喜马拉雅带地震活动图像演变[J].地质力学学报,2017,23(01):173-181.
9. 常祖峰,张艳凤,李鉴林.大姚—姚安地区强震孕震机理——NW 向褶皱节理的构造强化与活动[J].地质力学学报,2017,23(01):161-172.
10. 史建杰,陈宣华,丁伟翠,李冰.中亚造山带西准噶尔晚古生代洋陆转换与构造演化——来自晚石炭世流纹岩的证据[J].地质力学学报,2017,23(01):150-160.

2016 年

11. 公王斌,施炜,陈虹,邱士东,尹艳广,赵焱.牛首山—罗山断裂带北段柳木高断裂第四纪活动特征[J].地质力学学报,2016,22(04):1004-1014.
12. 王尚彦.贵州的断裂与地震[J].地质力学学报,2016,22(03):430-438.
13. 宗开红,宗雯,康从轩,白世彪.江苏镇江地区主要活动断裂及其晚第四纪活动性研究[J].地质力学学报,2016,22(03):439-453.
14. 李浩民,吴中海,王浩男,王果胜.长江中游湖南、湖北地区主要活动断裂及地震地质特征[J].地质力学学报,2016,22(03):478-499.
15. 王浩男,吴中海,李浩民.泛长三角地区主要活动断裂及地震活动基本特征[J].地质力学学报,2016,22(03):500-516.
16. 常祖峰,常昊,臧阳,代博洋.维西—乔后断裂新活动特征及其与红河断裂的关系[J].地质力学学报,2016,22(03):517-530.
17. 黄小龙,吴中海,吴坤罡,周春景.滇西北永胜地区主要活动断裂与活动构造体系[J].地质力学学报,2016,22(03):517-530.

报,2016,22(03):531-547.

18. 马晓雪,吴中海,李家存,周春景,李凯,王继龙.龙门山构造带南段向西南延伸的遥感影像证据及地震地质意义[J].地质力学学报,2016,22(03):548-567.
19. 徐昊,孙玉军,吴中海.从同震和震后形变分析 1668 年 M8.5 级郟城地震对周边地震活动性的影响[J].地质力学学报,2016,22(03):568-576.
20. 李凯,吴中海,李家存,周春景,马晓雪.江西九江及邻区主要断裂活动性遥感综合分析[J].地质力学学报,2016,22(03):577-593.
21. 齐信,邵长生,陈州丰,陈立德.江西瑞昌市横岗砖厂断裂探测及其活动特征研究[J].地质力学学报,2016,22(03):594-601.
22. 贾根,徐士银,郭钢.江苏省大地构造主要特征及其演化[J].地质力学学报,2016,22(03):620-630.
23. 李建锋,刘锋,吴中海.龙门山典型河流形态变化的潜在地震因素分析[J].地质力学学报,2016,22(03):659-666.
24. 杨晓东,吴中海,张海军.鄱阳湖盆地的地质演化、新构造运动及其成因机制探讨[J].地质力学学报,2016,22(03):667-684.
25. 徐盛林,张交东,周新桂,丁伟翠,李冰,毕彩芹,王玉芳,任凤楼,黄松,胡卫剑.郟庐断裂带渤海段与沂沭断裂带衔接关系[J].地质力学学报,2016,22(01):56-65.
26. 李云,姜月华,杨国强,金阳,杨辉.江苏如东洋口地区断裂特征及其意义[J].地质力学学报,2016,22(03):602-609.
27. 王良玉,廖群安,肖典,罗婷,赵浩,刘鸿飞,王国灿.新疆哈尔里克早石炭世 A 型花岗岩的岩石成因及构造意义[J].地质力学学报,2016,22(04):1032-1048.

2015 年

28. 林宗满.中国东部中生代大地构造问题研究[J].地质力学学报,2015,21(04):453-462.
29. 沙绍礼,曾普胜,苟瑞涛,代艳娟,张子雄.滇西北剑川-虎跳峡大规模东向西逆冲推覆构造——兼论滇西扬子陆块区与西藏-三江造山系界线[J].地质力学学报,2015,21(03):438-445.
30. 柏道远,钟响,贾朋远,王先辉,彭云益.雪峰造山带北段地质构造特征——以慈利—安化走廊剖面为例[J].地质力学学报,2015,21(03):399-414.
31. 王鹤华,吴孔友,裴仰文,郭文建,刘波.扎伊尔山冲断-走滑构造演化特征与物理模拟[J].地质力学学报,2015,21(01):56-65.
32. 文璐,杨少春,路智勇,张艳增,辛杰,吴昊.东辛永 3 断块区多期构造演化物理模拟[J].地质力学学报,2015,21(02):290-297.

2014 年

33. 祖克威,曾联波,赵向原,刘国平.断层转折褶皱剪切裂缝发育模式探讨[J].地质力学学报,2014,20(01):16-24.
34. 张丹丹,戴俊生,邹娟,王珂.冀中坳陷廊固凹陷古近纪断层活动特征[J].地质力学学报,2014,20(01):25-35.
35. 叶浩,Merlain Houketchang Bouyo,赵越,刘健.中非造山带:喀麦隆北部地质构造与河流沉积物重矿物分析

[J].地质力学学报,2014,20(02):103-113.

36. 陈麒光,邵兆刚,韩建恩,孟宪刚,余佳,王津.基于 ASTER-GDEM 数据的羊卓雍错地区构造地貌分析[J].地质力学学报,2014,20(03):304-316.
37. 林宗满.从四川盆地与江汉沉降区的对比提出对新华夏系的质疑[J].地质力学学报,2014,20(03):205-221.
38. 刘晓佳,赵立国,田珺,杨晓平,张文龙,高雪咪.漠河逆冲推覆构造活动时代的 ESR 年龄证据[J].地质力学学报,2014,20(03):299-303.
39. 陈龙,施炜.叠加褶皱研究进展综述[J].地质力学学报,2014,20(04):455-468.
40. 张祥成,戴俊生,邹娟,王新新,岳喜伟,伍亚.金湖凹陷铜城断裂带断层活动特征[J].地质力学学报,2014,20(04):424-433.
41. 孙祥飞,陈勇,王成军,王鑫涛.膏盐脱水在盐底辟发育过程中的作用分析——以东营凹陷为例[J].地质力学学报,2014,20(04):446-454.

2013 年

42. 杨立功,刘继顺,于换涛,刘文恒,尹利君.柴达木东缘碰撞系统划分[J].地质力学学报,2013,19(01):72-81.