

2017 年

1. 韩建恩,郭长宝,吴瑞安,任三绍,胥彪,杨志华.川西岷江松潘段第四纪与新构造运动特征分析[J].地质力学学报,2017,23(06):864-881.
2. 杨帅斌,刘恋.北京市不同功能区土壤黑碳的含量特征及其来源分析[J].地质力学学报,2017,23(06):846-855.
3. 田飞,王永,迟振卿,刘瑾,江南,汤文坤,姚培毅.内蒙古东南缘晚第四纪以来的气候环境演化[J].地质力学学报,2017,23(04):602-611.
4. 张淑伟,刘青松,王喜生,Cioppa Maria,霍俊杰,吕义清,乔彦松,赵越.宁武天池干海湖泊沉积物的部分非磁滞剩磁研究[J].地质力学学报,2017,23(04):612-616.
5. 安志宏,程玉书,汪宝存,孙禧勇,王亚娟.辽源市矿山地质环境恢复治理遥感监测与整治模式一体化研究[J].地质力学学报,2017,23(04):631-637.
6. 周青硕,张绪教,叶培盛,何泽新,蔡茂堂,刘晓彤,李成路,吴泽群.河套地区全新世黄河古河道的分布及期次划分[J].地质力学学报,2017,23(03):339-347.
7. 陈锐明,查显锋,辜平阳,庄玉军.西南天山乌什北山高山峡谷地貌形成过程[J].地质力学学报,2017,23(02):264-271.
8. 李钦,刘健.塔里木盆地腹地玛扎塔格地区新近纪砂岩组分和重矿物组合特征及物源分析[J].地质力学学报,2017,23(02):306-314.
9. 赵希涛,胡道功,吴中海,杨晓东.长江三角洲地区晚新生代地质与环境研究进展述评[J].地质力学学报,2017,23(01):1-64.
10. 张淑伟,杨振宇,王喜生, Maria T Cioppa, 乔彦松,霍俊杰,Edgardo Ca n-Tapia,赵越.磁化率各向异性的原理及应用实例[J].地质力学学报,2017,23(01):135-140.

2016 年

11. 陈兴强,施炜,胡健民,董树文.华北临汾盆地中部柴庄上新世—更新世剖面沉积学特征及其构造意义[J].地质力学学报,2016,22(04):984-993.
12. 程瑜,李向前,赵增玉,张祥云,郭刚.苏北盆地 TZK9 孔磁性地层及重矿物组合特征研究[J].地质力学学报,2016,22(04):994-1003.
13. 王继龙,吴中海,孙玉军,徐昊,周春景,马晓雪.青衣江河流沉积与阶地特征及其成因演化[J].地质力学学报,2016,22(03):642-658.
14. 叶梦旒,张绪教,叶培盛,傅连珍,吴泽群,贾丽云,何祥丽.SPOT-6 与无人机航测技术在第四纪地质及活动构造填图中的应用——以内蒙古 1 : 50000 呼勒斯太苏木等四幅填图试点为例[J].地质力学学报,2016,22(02):366-378.
15. 刘晓彤,张绪教,叶培盛,何泽新,傅连珍,贾丽云,何祥丽.基于 DEM 的内蒙古狼山地貌参数提取及其构造抬升的差异性分析[J].地质力学学报,2016,22(01):152-161.
16. 芦正艳,白朝益,练晓颖.贞丰竹林堡石林景观特征及其美学价值探讨[J].地质力学学报,2016,22(01):178-184.

17. 何林,吴中海,哈广浩,张海军.藏南及邻区典型晚新生代盆地磁性地层研究现状与时代对比分析[J].地质力学学报,2016,22(01):135-151.
18. 贾婷,王永,浦庆余,陈宝国.中国第四纪下限问题研究综述[J].地质力学学报,2016,22(01):162-177.
19. 马晓雪,吴中海,李家存.LiDAR 技术在地质环境中的主要应用与展望[J].地质力学学报,2016,22(01):93-103.
20. 杨青雄,田望学,李启文,孔令耀.江汉盆地新构造运动对第四纪沉积环境演化的制约[J].地质力学学报,2016,22(03):631-641.
21. 刘晓彤,张绪教,叶培盛,贾丽云,蔡茂堂,何泽新,李成路,吴泽群,周青硕.河流沉积分析在浅覆盖第四纪填图中的应用——以内蒙古河套地区 1:50000 填图试点为例[J].地质力学学报,2016,22(04):868-881.

2015 年

22. 傅连珍,胡道功,张绪教,游报捷,吴泽群,叶梦旒.基于 GIS 空间分析模型的祁连山多年冻土研究[J].地质力学学报,2015,21(03):371-377.
23. 王玉振,王书兵,王喜生,傅建利,蒋复初.郑州邙山官庄峪黄土地层研究[J].地质力学学报,2015,21(03):393-398.

2014 年

24. 蒋复初,王书兵,傅建利,李朝柱,蔡遥.鄂尔多斯高原距今 15ka 以来环境演化[J].地质力学学报,2014,20(02):165-173.
25. 徐胜利,吴中海,李跃华,赵希涛,张克旗,马志邦,马丹,田婷婷.新疆赛里木湖的湖滩岩特征、时代及其对 MIS3 阶段湖面变化的指示意义[J].地质力学学报,2014,20(02):174-184.
26. 蔡遥,张重,唐小明,游省易,余淑姣,冯杭建.嵯州市地质遗迹资源特征及保护利用[J].地质力学学报,2014,20(04):469-474.
27. 吴芳.基于 GeoEye-1 卫星数据的矿山开发环境研究[J].地质力学学报,2014,20(3):317-323

2013 年

28. 田婷婷,吴中海,张克旗,张绪教.第四纪主要定年方法及其在新构造与活动构造研究中的应用综述[J].地质力学学报,2013,19(03):242-266.
29. 戚帮申,胡道功,王进寿,赵希涛,张绪教,张耀玲,杨肖肖,高雪咪.中祁连木里盆地古近系 ESR 年龄及地质意义[J].地质力学学报,2013,19(04):392-402.
30. 张克旗.甘孜黄土细颗粒石英热转移光释光(TT-OSL)法测年可行性初探[J].地质力学学报,2013,19(03):287-294.
31. 钱程,崔天日,李林川,陈会军,秦涛,陆露.ASTER-GDEM 数据在大兴安岭北段地貌形态分析中的应用[J].地质力学学报,2013,19(01):82-92.
32. 蒋复初,傅建利,王书兵,李朝柱.内蒙古托克托湖相地层时代讨论[J].地质力学学报,2013,19(01):82-92.

报,2013,19(01):1-13.

33. 李华勇,明庆忠,张虎才,苏怀,张自强,段立曾.云南元谋盆地距今 210—120ka 间干热气候变化重建[J].地质力学学报,2013,19(01):14-25.
34. 谭元隆,乔彦松,赵志中,王燕.成都平原风尘堆积的化学风化特征及其古气候意义[J].地质力学学报,2013,19(01):26-34.