

## 2017 年

1. 郑光高,崔建军,刘晓春,乔建新,曲玮,陈龙耀,李淼,赵文平,李东东.汉南杂岩余家山铜镍矿成矿时代与岩浆源区性质研究——来自锆石 U-Pb 测年和 Lu-Hf 同位素的制约[J].地质力学学报,2017,23(05):661-672.
2. 刘向冲,王文磊,裴英茹.西藏多龙矿集区水系沉积物地球化学数据定量分析与解释[J].地质力学学报,2017,23(05):695-706.
3. 徐国志,李楠,孙璐,李朋,吴婷.三维化探数据处理圈定地球化学异常原理及其意义[J].地质力学学报,2017,23(04):617-626.
4. 苏和,张善明,柳长峰,刘文灿,苏胜民.半荒漠戈壁地区土壤地球化学找矿研究——以阿拉善右旗塔布格地区为例[J].地质力学学报,2017,23(03):487-497.
5. 杨静,郑德文,陈文,武颖,许英霞,杨莉.吐哈盆地硫磺山铜多金属矿床表生黄钾铁矾  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  定年及对风化、地貌演化及古气候的启示[J].地质力学学报,2017,23(02):232-242.
6. 张垚垚,张达,吴淦国,狄永军,刘军,卜星辰,李兴俭.云南省大坪金矿控矿构造特征与找矿方向研究[J].地质力学学报,2017,23(02):315-326.

## 2016 年

7. 申玉科,郭涛,杨玉泉,陈正乐,韦昌山,孙华山.玲珑金矿田黑云母二长岩的发现及其 Ar-Ar 热年代学意义[J].地质力学学报,2016,22(03):778-793.
8. 李旭辉,高任,马立成,付斌.江西城门山矿田块状硫化物型矿体矿化分带特征[J].地质力学学报,2016,22(03):794-802.
9. 贾凤仪,赵永辉,杨本昭.“三位一体”找矿模型在金矿勘查中的应用——以陕西省汉阴县坝王沟金矿为例[J].地质力学学报,2016,22(02):185-198.
10. 赵新科,曹林杰,申玉科,李伟松,马云峰,刘亚莉,王晓虎,孙健,刘利民.陕西旬阳砂碛沟汞锑矿含矿构造特征及成矿物质来源探讨[J].地质力学学报,2016,22(02):199-211.
11. 陈剑祥,袁攀,王长春,魏东,田夕安,刘阳.陕西略阳柳树坪金锌矿床地质特征及控矿因素研究[J].地质力学学报,2016,22(02):212-222.
12. 刘林,芮会超.成矿预测的发展现状及趋势[J].地质力学学报,2016,22(02):223-231.
13. 肖昌浩,李龚健,刘欢,梁坤.云南巍山笔架山锑矿床辉锑矿稀土微量元素特征及其矿床成因意义[J].地质力学学报,2016,22(02):310-324.
14. 伍俊杰,陈正乐,付蕾,潘家永,韩凤彬,沈滔.江西新余良山钼矿氢-氧-硫-铅同位素特征及指示意义[J].地质力学学报,2016,22(02):325-337.
15. 霍艳,李丹.西藏波龙斑岩铜金矿床成矿流体物理化学条件[J].地质力学学报,2016,22(02):338-345.
16. 张欢欢,白和,王和平,文月贵,韩舫,杨优望,牟培吉.构造-蚀变-地球化学综合找矿预测方法

研究——以陕西小秦岭金矿田 Q173 号矿脉为例[J].地质力学学报,2016,22(02):269-284.

17. 闵全收,朱德鹏,郭君,芦正艳.双王含金角砾岩带形成机制分析及进一步找矿靶区预测[J].地质力学学报,2016,22(02):285-293.
18. 王晓虎,宋玉财,张洪瑞,刘英超,潘小菲,郭涛.白秧坪铅锌多金属矿集区东矿带成矿地球化学作用与成矿年龄[J].地质力学学报,2016,22(02):294-309.
19. 高雅宁,杨兴科,杨龙伟,韩珂.南秦岭汉阴北部金矿田控矿要素研究及找矿方向建议[J].地质力学学报,2016,22(02):245-255.
20. 韩航,白和,王和平,文月贵,张欢欢,韩鑫.小秦岭金矿田 Q240 控矿构造特征及深部成矿预测[J].地质力学学报,2016,22(02):232-244.
21. 刘乃忠.福建大田琴山铁矿成矿物理化学条件研究[J].地质力学学报,2016,22(01):39-47.

## 2015 年

22. 黑慧欣,罗照华,Vikentyev I V,郭晶.透岩浆流体作用与矿田构造[J].地质力学学报,2015,21(01):1-12.
23. 张志航,胡宝群,王玺,申玉科,郭涛,吕古贤.胶东招平断裂带围岩蚀变地球化学特征[J].地质力学学报,2015,21(01):13-20.
24. 张为民,刘玉刚,李磊,吴传军,许德如.地球化学方法在吉家洼金矿区外围找矿中的应用[J].地质力学学报,2015,21(02):260-271.
25. 朱随洲,张龙,闵祥吉,储照波,李新年,金刚,崔秋波,刘仁松,王春,贾秀.胶东新城金矿矿床地质特征及开采评价[J].地质力学学报,2015,21(02):272-277.
26. 吴小娟,温静,肖晨超,崔振营.基于多源遥感数据的矿物蚀变信息提取——以西藏甲玛铜多金属矿为例[J].地质力学学报,2015,21(02):228-240.
27. 陈菁,周萍.基于 ASTER 的哈密土墩地区构造及蚀变信息提取与找矿预测[J].地质力学学报,2015,21(02):209-217.
28. 张凯,任红伟,郭刚,滕飞,王晨.小秦岭金矿矿田构造发育特点及其控矿特征[J].地质力学学报,2015,21(03):415-425.
29. 王得权,王建国,王义忠,刘建朝,张海东.内蒙浩尧尔忽洞金矿流体包裹体和矿床成因研究[J].地质力学学报,2015,21(04):517-526.

## 2014 年

30. 吴传军,许德如,郭涛,周迎春,侯茂洲,周岳强.基于证据权重法的海南岛金多金属矿成矿预测研究[J].地质力学学报,2014,20(01):1-15.
31. 权立诚,韦昌山,罗率,蔡锦辉.粤北白面山成矿预测区岩石地球化学特征与找矿预测[J].地质力学学报,2014,20(04):434-445.

## 2013 年

32. 陆露,张延林,吴珍汉,胡道功.青海省都兰县五龙沟金矿主断裂带断层泥 K-Ar 定年[J].地

质力学学报,2013,19(04):385-391+446.

33. 杨旭罡,胡宝群,高海东,许德如,李满根,郭涛.海南石碌铁矿北一南六矿体地球化学特征[J].地质力学学报,2013,19(04):403-412.
34. 张万良.下庄铀矿田保存因素研究[J].地质力学学报,2013,19(02):152-161+187.
35. 彭永明,赵海,郭春影,王旭东,夏锐,田彦林.胶东新城金矿元素地球化学特征[J].地质力学学报,2013,19(01):63-71.
36. 高海东,胡宝群,吕古贤,武际春,郭涛,王志华,王乃伟,李元志.玲珑金矿大开头矿区 47 号脉微量元素特征[J].地质力学学报,2013,19(01):53-62.
37. 刘建朝,王得权,张海东,门文辉,郑利宏,赵宗勤,李强,高海龙.内蒙古浩尧尔忽洞金矿区花岗岩岩石成因及构造意义[J].地质力学学报,2013,19(04):413-422.