



地 质 学 报

2016 年 第 90 卷 第 2 期

目 次

- 氧化还原障在热液铀矿成矿中的作用…………… 李延河,段超,赵悦,裴浩翔,任顺利(201)
- 纳米比亚欢乐谷地区白岗岩型铀矿成矿物质来源分析…………… 陈金勇,范洪海,王生云,顾大钊,陈东欢(219)
- 广东潮安飞鹅山钨钼多金属矿床辉钼矿 Re-Os 同位素定年……………
…………… 李海立,肖惠良,范飞鹏,陈乐柱,刘建雄,陈叙涛(231)
- 山东孔辛头铜钼矿成矿时代及物质来源:来自黄铜矿、辉钼矿 Re-Os 同位素证据……………
…………… 李超,裴浩翔,王登红,周利敏,赵鸿,李欣尉,屈文俊,杜安道(240)
- 太行山北段木吉村髻髻山组安山岩锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素特征及其对区域成岩成矿规律的指示……………
…………… 段超,毛景文,谢桂青,陈志宽,马国玺,王志敏,陈焘,李伟(250)
- 北祁连的形成与演化历史:来自河流沉积物地球化学及其碎屑锆石 U-Pb 年龄、Hf 同位素组成的证据……………
…………… 李兆,陈岳龙,刘长征,古远,李大鹏(267)
- 湖南塔山、阳明山花岗岩的岩石成因:来自锆石 U-Pb 年龄、地球化学及 Sr-Nd 同位素证据……………
…………… 马丽艳,刘树生,付建明,程顺波,卢友月,梅玉萍(284)
- 西藏唐古拉岩浆岩带夏玛日花岗岩体的岩石学、岩石地球化学、锆石 U-Pb 测年及 Hf 同位素组成……………
…………… 关俊雷,耿全如,彭智敏,张璋,王国芝,陈园园(304)
- 川东北石笋 120~103 ka BP 稳定碳同位素记录与控制机制……………
…………… 刘淑华,黄嘉仪,陈琳,杨亮,陈琼,米小建,贺海波,邓肖敏,彭小桃,李汉杰,周厚云(334)
- 藏北商旭金矿床 S、Pb 同位素组成:对成矿物质来源的指示……………
…………… 裴英茹,杨竹森,赵晓燕,张雄,马旺,徐玉涛,毛敬涛(341)
- 内蒙古东升庙和炭窑口多金属硫化物矿床铁同位素地球化学特征及其成矿指示意义……………
…………… 高兆富,朱祥坤,高文革,王炳林,孙剑,罗照华,包创,唐超(352)
- 多元稳定同位素组合示踪含膏盐地层参与湖北金山店矽卡岩型铁矿成矿作用……………
…………… 朱乔乔,李伟,张志远,韩颖霄,王建(361)
- 高放废物处置库新疆雅满苏和天湖预选地段地下水同位素特征及其指示意义……………
…………… 郭永海,李娜娜,周志超,董建楠,张明,刘淑芬(376)
- 内蒙古锡林浩特早石炭世构造环境:来自变质基性火山岩的年代学和地球化学证据……………
…………… 康健丽,肖志斌,王惠初,初航,任云伟,刘欢,高知睿,孙义伟(383)
- 天津蓟县东水厂锰方硼石矿床成因新认识…………… 王富良,付勇,徐志刚,裴浩翔,江冉,周文喜(398)
- 封面照片说明:2014 年 5 月作者摄于新疆罗布泊地区钾盐矿盐湖(郭永海摄)