

- 中国科学(B辑), 10: 939~950.
- 刘英俊. 1984. 华南花岗岩类中的微量元素的地球化学特征[M]. 南京: 江苏科学技术出版社, 511~525.
- 路远发. 2004. GeoKit: 一个用 VBA 构建的地球化学工具软件包[J]. 地球化学, 33(5): 459~464.
- 吕鹏瑞, 李德荣, 彭义伟, 等. 2012. 黑龙江三矿沟矽卡岩型 Cu-Fe-Mo 矿床矿石硫化物硫、铅同位素特征及锆石 U-Pb 定年[J]. 中国地质, 39(3): 717~728.
- 毛景文, 李红艳, 裴荣富, 等. 1995. 千里山花岗岩体地质地球化学及与成矿关系[J]. 矿床地质, 14(1): 12~25.
- 梅勇文. 1985. 钨的成矿岩体特征及其判别标志[J]. 地质论评, 31(6): 531~538.
- 余宏全, 李红红, 李进文, 等. 2009. 内蒙古大兴安岭中北段铜铅锌金银多金属矿床成矿规律与找矿方向[J]. 地质学报, 83(10): 1 456~1 472.
- 余宏全, 李进文, 向安平, 等. 2012. 大兴安岭中北段原岩锆石 U-Pb 测年及其与区域构造演化关系[J]. 岩石学报, 28(2): 571~594.
- 谭钢. 2011. 内蒙古乌奴格吐山斑岩铜钼矿床成矿作用研究[D]. 北京: 中国地质科学院, 1~81.
- 王东方, 权恒. 1984. 大兴安岭中生代构造岩浆作用[J]. 地球科学-武汉地质学院学报, 3: 81~90.
- 武广, 王国瑞, 刘军, 等. 2014. 大兴安岭北部主要金属矿床成矿系列和区域矿床成矿谱系[J]. 矿床地质, 33(6): 1 127~1 150.
- 吴元保, 郑永飞. 2004. 锆石成因矿物学研究及其对 U-Pb 年龄解释的制约[J]. 科学通报, 49(16): 1 589~1 604.
- 向安平, 王亚君, 秦大军, 等. 2014. 内蒙古红花尔基钨多金属矿床成岩成矿年代学研究[J]. 矿床地质, 33(2): 428~439.
- 邢凤鸣. 1987. 锡同位素初始比值在划分花岗岩成因类型上的应用探讨[J]. 岩石学报, 2: 75~79.
- 薛玉山, 柳振江, 王建平, 等. 2014. 花岗岩暗色微粒包体特征及其研究方向[J]. 地质找矿论丛, 29(1): 20~30.
- 应立娟, 王登红, 王焕, 等. 2011. 西藏甲玛铜多金属矿床中白钨矿的产出特征及其找矿意义[J]. 矿床地质, 30(2): 318~326.
- 张旗, 王焰, 李承东, 等. 2006. 花岗岩的 Sr-Yb 分类及其地质意义[J]. 岩石学报, 22(9): 2 249~2 269.
- 朱金初, 张佩华, 谢才富, 等. 2006. 桂东北里松花岗岩中暗色包体的岩浆混合成因[J]. 地球化学, 35(5): 506~516.

我刊荣获 2015 年度科学出版社“期刊出版质量优秀奖”

我刊近日荣获 2015 年度科学出版社“期刊出版质量优秀奖”。这一奖项是科学出版社为进一步强化质量管理和质量意识、提升科技期刊的出版质量特地设立的, 用以表彰出版质量优秀的期刊。本年度优秀奖是在对中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)2013、2014 年的出版期刊进行严格审读和评议的基础上产生的, 共有 124 种期刊获奖。地学类获奖期刊有《大地构造与成矿学》、《地球化学》、《地球学报》、《地质科学》、《地质论评》、《地质学报》、《矿床地质》、《岩矿测试》、《岩石矿物学杂志》、《中国地球化学(英文版)》等(以刊名拼音排序)。

此次获奖, 是对我刊编辑部多年来注重编辑业务、严把出版质量关的肯定和鼓励。今后我刊仍将注重吸引优秀稿源, 在致力于不断提高学术水平的同时, 保证出版质量, 努力成为业内的精品期刊。