

- 钼矿 Re-Os 同位素年龄及其成矿环境[J]. 矿床地质, 31(2): 282~292.
- 林文蔚, 彭丽君. 1994. 由电子探针分析数据估算角闪石、黑云母中 Fe^{3+} 、 Fe^{2+} [J]. 长春地质学院学报, 24(2): 155~162.
- 刘学龙, 李文昌, 尹光侯. 2013. 云南格咱岛弧印支期地壳隆升与剥蚀及其地质意义: 来自黑云母矿物压力计的证据[J]. 现代地质, 27(3): 537~546, 628.
- 刘伟. 2001. 岩浆流体在热液矿床形成中的作用[J]. 地学前缘, 8(3): 203~215.
- 马昌前, 杨坤光, 唐仲华, 等. 1994. 花岗岩类与岩浆动力学理论方法及鄂东花岗岩类例析[M]. 武汉: 中国地质大学出版社, 210~212.
- 马润泽, 肖渊甫, 魏显贵, 等. 1997. 四川米仓山地区晋宁期基性超基性岩地球化学性质及其成因研究[J]. 矿物岩石, S1: 38~50.
- 汪欢, 王建平, 刘家军, 等. 2011. 南秦岭西坝花岗质岩体矿物学特征及成岩意义[J]. 现代地质, 25(3): 489~502.
- 徐克勤, 涂光炽. 1986. 花岗岩地质和成矿关系[M]. 南京: 江苏科学技术出版社, 657.
- 余海军, 李文昌, 尹光侯, 等. 2015. 滇西北铜厂沟 Mo-Cu 矿床岩体年代学、地球化学及其地质意义[J]. 岩石学报, 31(11): 3217~3233.
- 张德会, 张文淮, 许国建. 2001. 岩浆热液出溶和演化对斑岩成矿系统金属成矿的制约[J]. 地学前缘, 8(3): 193~202.
- 张德会, 张文淮, 许国建. 2004. 富 F 熔体-溶液体系流体地球化学及其成矿效应——研究现状及存在问题[J]. 地学前缘, 11(2): 479~490.
- 赵博, 张德会, 张荣臻, 等. 2015. 富 F 熔体-溶液流体体系的地球化学性状及成矿效应研究进展[J]. 地质科学, 50(1): 222~240.
- 周作侠. 1986. 湖北丰山洞岩体成因探讨[J]. 岩石学报, 2(1): 59~70.

致谢

2018 年度,许多专家们在百忙之中抽出时间,接受编辑部邀请为本刊评审了稿件,他们对文章的学术质量进行了严格把关,付出了辛勤的劳动,也为提高刊物质量做出了贡献。在此,编辑部特代表主编及主办单位,向这些专家表示衷心的感谢!

这些专家有(以姓氏拼音为序):

白志达	柏道远	蔡剑辉	柴凤梅	陈华勇	陈家富	陈建林	陈 鸣	陈天虎	陈岳龙	党 志
董发勤	杜利林	范宏瑞	高剑峰	高 翔	耿元生	郭春丽	郭庆银	胡应模	黄 菲	蒋少涌
旷红伟	李 斌	李厚民	李怀坤	李锦轶	李胜荣	李旭平	李 艳	李永军	刘 彬	刘平华
鲁安怀	毛建仁	彭海波	彭进平	戚学祥	钱 青	任留东	申俊峰	施光海	史仁灯	宋忠宝
苏本勋	覃小锋	唐冬梅	唐菊兴	田作林	王安东	王保弟	王 超	王登红	王洪作	王立本
王世炎	王晓霞	王长明	王长秋	吴柏林	吴宏海	吴 鹏	吴泰然	夏群科	项新葵	徐九华
薛传东	闫 臻	杨进辉	杨瑞东	杨天南	杨晓勇	杨志明	杨竹森	叶 霖	衣龙升	于红梅
于玉帅	余晓艳	曾令森	张德贤	张 华	张济华	张建新	张立飞	张万良	张招崇	章荣清
赵希林	钟大康	周跃飞	周征宇	朱建喜	祝新友					