

- 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): 3 217 ~ 3 233.
- 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-溶液体系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