

- 王国灿, 张天平, 梁斌, 等. 1999. 东昆仑造山带东段昆中复合带蛇绿混杂岩带及“东昆中断裂带”地质涵义[J]. 地球科学——中国地质大学学报, 24(2): 129~133.
- 王国灿, 魏启荣, 贾春兴, 等. 2007. 关于东昆仑地区前寒武纪地质的几点认识[J]. 地质通报, 26(8): 929~937.
- 王润民, 刘德权, 殷定泰. 1987. 新疆哈密土墩-黄山一带铜镍硫化物矿床成矿控制条件及找矿方西的研究[J]. 矿物岩石, 7: 1~152.
- 王之田, 秦克章, 张守林. 1994. 大型铜矿地质与找矿[M]. 北京: 冶金工业出版社, 162.
- 夏明哲. 2009. 新疆东天山黄山岩带镁铁-超镁铁质岩石成因及成矿作用[D]. 长安大学.
- 许寻会, 王海岗. 2014. 东昆仑开木棋河地区镍矿成矿潜力分析[J]. 西安科技大学学报, 34(4): 457~461.
- 许志琴, 杨经绥, 李海兵, 等. 2007. 造山的高原: 青藏高原的地体拼合、碰撞造山及隆升机制[M]. 北京: 地质出版社, 1~458.
- 张招崇, 王福生. 2003a. 一种判别原始岩浆的方法——以苦橄岩和碱性玄武岩为例[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 33(2): 130~134.
- 张招崇, 闫升好, 陈柏林, 等. 2003b. 新疆喀拉通克基性杂岩体的地球化学特征及其对矿床成因的约束[J]. 岩石矿物学杂志, 22(3): 217~224.
- 朱福湘, 李秉伦, 袁启林(译). 1985. 乌拉尔铬铁矿[M]. 北京: 地质出版社, 12.

致谢

2015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(以姓氏笔画为序):

万渝生	于炳松	马昌前	丰成友	王 涛	王 瑞	王长秋	王立本	王晓霞	冯 敏	史仁灯
叶 霖	白朝益	任留东	刘 羽	刘 琪	刘俊来	朱永峰	朱建明	江思宏	吴平霄	吴春明
宋玉财	宋谢炎	张 旗	张万良	张永生	张永旺	张华锋	张作衡	张良钜	张连昌	张建新
张招崇	李 营	李 惠	李永军	李永峰	李龙明	李怀坤	李金洪	李厚民	李振清	李益龙
杜利林	杜杨松	杨志明	杨荣华	杨富全	汪 灵	连 宾	陆现彩	陈 鸣	陈建林	陈能松
周永章	和钟铧	范大伟	范宏瑞	范晨子	郑水林	郑远川	郑常青	侯增谦	柏道远	胡恭任
赵 磊	赵广江	钟大康	倪 文	党 志	夏林圻	徐九华	徐夕生	徐冠立	柴凤梅	耿元生
莫宣学	袁 超	崔益顺	戚学祥	童 英	葛文春	覃小锋	谢桂青	韩宝福	韩春明	鲁安怀
蔡元峰	裴先治	樊祺诚	薛怀民							