

- 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认识的几点认识[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	刘琰	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	和钟铨	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							