

- 唐杰,许文良,王枫,等. 2018. 古太平洋板块在欧亚大陆下的俯冲历史: 东北亚陆缘中生代-古近纪岩浆记录[J]. 中国科学: 地球科学, 48(5): 549~583.
- 王树庆,辛后田,胡晓佳,等. 2016. 内蒙古乌兰敖包图早古生代侵入岩年代学、地球化学特征及地质意义[J]. 地球科学, 41(4): 555~569.
- 吴福元,李献华,杨进辉,等. 2007. 花岗岩成因研究的若干问题[J]. 岩石学报, 23(6): 1 217~1 238.
- 徐备,王志伟,张立杨,等. 2018. 兴蒙陆内造山带[J]. 岩石学报, 34(10): 2 819~2 844.
- 徐备,赵盼,鲍庆中,等. 2014. 兴蒙造山带前中生代构造单元初探[J]. 岩石学报, 30(7): 1 841~1 857.
- 许文良,孙晨阳,唐杰,等. 2019. 兴蒙造山带的基底属性与构造演化过程[J]. 地球科学, 44(5): 1 620~1 646.
- 许文良,王枫,孟恩,等. 2012. 黑龙江省东部古生代-早中生代的构造演化: 火成岩组合与碎屑锆石 U-Pb 年代学证据[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 42(5): 1 378~1 389.
- 薛富红,张晓辉,邓江夏,等. 2015. 内蒙古中部达拉地区晚侏罗世 A 型花岗岩: 地球化学特征、岩石成因与地质意义[J]. 岩石学报, 31(6): 1 774~1 788.
- 杨泽黎,王树庆,胡晓佳,等. 2017. 内蒙古吉尔嘎郎图早古生代岩体成因-年代学、地球化学及 Nd-Hf 同位素制约[J]. 地质通报, 36(8): 1 369~1 384.
- 杨泽黎,王树庆,胡晓佳,等. 2018. 内蒙古东乌珠穆沁旗早古生代辉长闪长岩年代学和地球化学特征及地质意义[J]. 岩石矿物学杂志, 37(3): 349~365.
- 张晋瑞,魏春景,初航,等. 2018. 兴蒙造山带构造演化的新模式: 来自内蒙古中部四期不同类型变质作用的证据[J]. 岩石学报, 34(10): 2 857~2 872.
- 赵芝,迟效国,刘建峰,等. 2010. 内蒙古牙克石地区晚古生代弧岩岩岩: 年代学及地球化学证据[J]. 岩石学报, 26(11): 3 245~3 258.

《岩石矿物学杂志》编辑部荣获“第五届全国青年地质大会特别学术贡献奖”

2021年是建党100周年,为纪念这个重要的历史时刻,由中国地质学会青年工作委员会(简称青工委)发起并举办的“第五届全国青年地质大会”于2021年4月在贵州贵阳召开。本次大会是我国青年才俊交流成果、展现风采的最为重要的会议之一,大会紧扣时代脉搏,相继围绕地质找矿、生态文明建设、“一带一路”建设、“两山”理论等主题开展学术交流和研讨。引导广大青年地质工作者不忘初心、牢记使命,面向建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化国家的宏伟目标,以更为长远的历史眼光、更为宽广的科学视角、更为创新的发展理念,开拓地质工作的服务领域,提升地质工作对经济社会高质量发展和保障人民生命财产安全的贡献,发挥青年先锋队的作用。同时,引导青年地质工作者个人的理想追求融入党和国家事业之中,在推动学术创新、服务大局和中心工作上做出重要贡献,在实现地质大国向地质强国转变和实现中华民族伟大复兴的伟大征程中建立功勋。

围绕上述目标,《岩石矿物学杂志》于2021年第

40卷第2期组织出版了“第五届全国青年地质大会基础地质”专辑,本专辑系统报道了过去两年我国青年地质工作者在岩石学、矿物学和矿床学等基础地质学科领域的最新研究进展,共收录17篇文章。专辑收录的文章评审严格、学术严谨、编校质量高,得到了中国地质学会青年工作委员会的认可与肯定,《岩石矿物学杂志》编辑部荣获“第五届全国青年地质大会特别学术贡献奖”!

