

- 杨进辉, 吴福元, 柳小明, 等. 2007. 辽东半岛小黑山岩体成因及其地质意义: 锆石 U-Pb 年龄和铅同位素证据[J]. 矿物岩石地球化学通报, 26(1): 29~42.
- 尹国庆. 2007. 医巫闾山变质核杂岩构造特征及其形成过程的有限元模拟(硕士学位论文)[D]. 长春: 吉林大学.
- 张必龙, 朱光, 姜大志, 等. 2011. 辽西医巫闾山变质核杂岩的形成过程与晚侏罗世伸展事件[J]. 地质论评, 57(6): 779~798.
- 张必龙, 朱光, 谢成龙, 等. 2012. 辽西医巫闾山晚侏罗世伸展事件的时限: 来自同构造岩脉的年代学证据[J]. 高校地质学报, 18(4): 647~660.
- 张朋, 陈冬, 寇林林, 等. 2015. 辽东卧龙泉岩体锆石 U-Pb 年龄、地球化学、Sr-Nd-Pb 同位素特征及其构造意义[J]. 地质学报, 89(10): 1762~1772.
- 张旗, 王焰, 潘国强, 等. 2008. 花岗岩源岩问题——关于花岗岩研究的思考之四[J]. 岩石学报, 24(6): 1193~1204.
- 张宏, 王五力, 李之彤, 等. 2004. 辽西医巫闾山地区中生代两期韧性变形的研究[J]. 世界地质, (3): 213~220.
- 张晓晖, 李铁胜, 蒲志平. 2002. 辽西医巫闾山两条韧性剪切带的<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar 年龄: 中生代构造热事件的年代学约束[J]. 科学通报, 47(9): 697~701.
- 郑亚东, Davis G A, 王琮, 等. 2000. 燕山带中生代主要构造事件与板块构造背问题[J]. 地质学报, 74(4): 271~302.
- 郑亚东, 王涛. 2005. 中蒙边界区中生代推覆构造与伸展垮塌作用的运动学和动力学分析[J]. 中国科学(D辑), 35(4): 291~303.

## 《岩石矿物学杂志》再次入选地质学类中文核心期刊

《岩石矿物学杂志》再次入选《中文核心期刊要目总览》(2020年版)地质学类核心期刊。

《中文核心期刊要目总览》第一版于1992年由北京大学出版社出版,之后每3~4年更新研究和编制出版一次,在图书情报部门馆藏优化和读者导读方面发挥了重要作用。《中文核心期刊要目总览》(2020年版)从2018年10月开始由北京大学图书馆主持研究,北京大学图书馆、中国人民大学图书馆、清华大学图书馆等28个单位的145位专家和工作人员参加了研究工作,全国各地10143位学科专家参加了核心期刊的评审工作。《岩石矿物学杂志》已连续8次入选地质学类中文核心期刊。

2020年版的地质学类核心期刊表如下:

序号	刊名	序号	刊名
1	岩石学报	18	第四纪研究
2	地质学报	19	高校地质学报
3	地学前缘	20	矿物岩石地球化学通报
4	地质论评	21	现代地质
5	矿床地质	22	地质与勘探
6	中国地质	23	地质科学
7	地球科学	24	地层学杂志
8	地球学报	25	地球科学与环境学报
9	大地构造与成矿学	26	矿物岩石
10	中国科学. 地球科学	27	地质科技通报(原地质科技情报)
11	地质通报	28	西北地质
12	沉积学报	29	物探与化探
13	古地理学报	30	岩矿测试
14	吉林大学学报. 地球科学版	31	沉积与特提斯地质
15	岩石矿物学杂志	32	水文地质工程地质
16	地球化学	33	地质力学学报
17	矿物学报		