

- 学与岩石成因[D]. 中国地质大学(北京).
- 翁梅茂, 杨丹. 2018. 水-岩反应工程中的锂硼同位素分馏变化规律[J]. 岩石矿物学杂志, 37(1): 128~142.
- 熊欣, 李建康, 王登红, 等. 2019. 川西甲基卡花岗伟晶岩型锂矿床中熔体、流体包裹体固相物质研究[J]. 岩石矿物学杂志, 38(2): 241~253.
- 徐洋, 刘成林, 焦鹏程, 等. 2017. 塔里木盆地库车凹陷古新统一始新统蒸发岩地球化学特征及成钾分析[J]. 岩石矿物学杂志, 36(5): 755~764.
- 余心起, 舒良树, 邓国辉, 等. 2005. 江西吉泰盆地碱性玄武岩的地球化学特征及其构造意义[J]. 现代地质, 19(1): 133~140.
- 张西营, 马海州, 高东林, 等. 2009. 西台吉乃尔盐湖矿区地下卤水化学组分变化的影响因素分析[J]. 盐湖研究, 17(4): 22~26.
- 周训, 曹琴, 尹菲, 等. 2015. 四川盆地东部高褶带三叠系地层卤水和温泉的地球化学特征及成因[J]. 地质学报, 89(11): 1908~1920.
- 周训, 姜长龙, 韩佳君, 等. 2013. 沉积盆地深层地下卤水资源量评价之若干探讨[J]. 地球学报, 34(5): 610~616.

《岩石矿物学杂志》荣获“2019 中国国际影响力优秀学术期刊”

2019年10月,《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社、中国学术文献国际评价研究中心和清华大学图书馆联合发布了《中国学术期刊国际引证年报》,我刊入选“2019 中国国际影响力优秀学术期刊”。入选的地质学类期刊数据详见下表。

序号	期刊名称	国际影响力指数 CI	国际他引总被引频次	国际他引影响因子	荣誉
1	岩石学报*	318.692	7 003	0.944	“2019 中国最具国际影响力学术期刊”
2	Geoscience Frontiers*	253.043	2 182	3.856	
3	Science China Earth Sciences*	250.022	3 836	1.989	
4	石油勘探与开发*	181.629	2 440	1.781	
5	Acta Geologica Sinica(English Edition)	181.434	2 715	1.493	
6	地质学报	165.638	3 210	0.650	
7	地学前缘	142.026	2 500	0.784	
8	地球物理学报*	132.033	2 652	0.406	
9	地质通报	111.181	2 260	0.302	
10	Journal of Earth Science*	107.543	1 054	1.485	
11	Petroleum Science*	104.502	855	1.638	
12	石油学报	101.636	1 754	0.584	
13	地质论评	98.862	1 632	0.644	
14	地球科学	85.505	1 436	0.529	“2019 中国国际影响力优秀学术期刊”
15	Acta Geochimica	74.169	715	1.038	
16	Frontiers of Earth Science*	73.067	566	1.181	
17	Journal of Palaeogeography*	71.944	223	1.558	
18	矿床地质	69.613	1 293	0.298	
19	中国地质	68.967	1 240	0.338	
20	沉积学报	64.986	1 152	0.335	
21	吉林大学学报(地球科学版)	64.274	1 083	0.391	
22	地球学报	63.010	1 016	0.432	
23	地球化学	57.734	1 055	0.263	
24	地质科学	53.824	954	0.276	
25	石油与天然气地质	51.457	852	0.328	
26	地球科学进展	49.212	902	0.220	
27	中国科学:地球科学	46.971	949	0.116	
28	高校地质学报	44.247	827	0.180	
29	大地构造与成矿学	43.364	639	0.362	
30	地震地质	43.010	710	0.276	
31	岩石矿物学杂志	41.292	750	0.191	
32	中国石油大学学报(自然科学版)	39.863	644	0.271	

注: * 标的期刊为被 WoS-JCR2018 报道的期刊。