

《岩石矿物学杂志》荣获“2013 中国最具国际影响力学术期刊”称号

继首次荣获“2012 中国最具国际影响力学术期刊”称号后,本刊近日再次入选“2013 中国最具国际影响力学术期刊”。清华大学图书馆、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学文献计量评价研究中心自 2012 年开始对中国学术期刊进行国际影响力综合分析研究。2013 年度的评选利用 CAJ-IJCR2013 对中国(大陆)正式出版的具有 CN 刊号,连续 3 年及以上正常出版,国际他引影响因子、国际他引总被引频次均大于 0,所发表的文献 50% 以上为研究论文的期刊在前一年度表现出来的国际影响力进行了分析和评价,首次定义期刊国际影响力指数(CI)并按 CI 降序排列,在全部 4 622 种(其中科技期刊 3 502 种,人文社科期刊 1 120 种)备选期刊中依序分别按 TOP5% 和 TOP5%~10% 各选出 175 种科技期刊、56 种人文社科期刊,列入“中国最具国际影响力学术期刊”和“中国国际影响力优秀学术期刊”的名单。

以下是获得“2013 中国最具国际影响力学术期刊”的地学类期刊的名称及其各项指标:

序号	刊名	国际影响力指数(CI)	国际他引频次	国际他引影响因子	序号	刊名	国际影响力指数(CI)	国际他引频次	国际他引影响因子
1	Chinese Science Bulletin	508.318	7 447	0.973	10	地球化学	99.197	777	0.386
2	岩石学报	262.041	2 498	0.609	11	中国科学 地球科学	82.396	726	0.215
3	Acta Geologica Sinica	226.730	1 720	0.985	12	地球学报	78.271	516	0.432
4	地质学报	203.409	1 602	0.808	13	科学通报	75.317	714	0.131
5	地学前缘	134.355	1 152	0.405	14	地球科学	72.378	585	0.256
6	Science China Earth Sciences	122.361	477	1.134	15	岩石矿物学杂志	71.826	482	0.385
7	矿床地质	111.048	733	0.612	16	高校地质学报	71.046	566	0.262
8	地质论评	107.666	955	0.279	17	中国地质	65.777	528	0.237
9	地质通报	104.827	962	0.231	18	地球科学进展	58.804	521	0.147

本表数据引自 2013 年 12 月 30 日出版的《中国新闻出版报》专版 07。