

《岩石矿物学杂志》荣获“2014 中国最具国际影响力 学术期刊”称号

2014年12月16日,《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正式联合发布最新《中国学术期刊影响因子年报》,我刊再次入选“2014 中国最具国际影响力学术期刊”。对中国学术期刊进行国际影响力综合分析研究的该项评选自2012年开始。2014年度的评选利用CAJ-IJCR2014,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、国际他引影响因子大于0.01、国际他引总被引频次大于20、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,定义期刊国际影响力指数(CI)并按CI降序排列,在全部4727种(其中科技期刊3489种,人文社科期刊1238种)备选期刊中依序分别按TOP5%和TOP5%~10%各选出175种科技期刊、60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“2014 中国最具国际影响力学术期刊”的部分地学类期刊名称及其各项指标:

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	509.224	8582	1.115	10	地质论评	94.426	971	0.267
2	岩石学报	272.441	3094	0.636	11	地球化学	80.315	759	0.309
3	Acta Geologica Sinica	195.658	1933	0.699	12	地球科学	79.484	787	0.260
4	地质学报	194.323	1973	0.634	13	矿床地质	79.189	713	0.350
5	Geoscience Frontiers	159.023	357	2.224	14	中国科学:地球科学	78.902	897	0.113
6	Science China Earth Sciences	150.607	908	1.259	15	高校地质学报	70.079	679	0.247
7	科学通报	149.719	1775	0.172	16	地球学报	69.886	651	0.280
8	地学前缘	138.792	1444	0.390	17	岩石矿物学杂志	61.265	496	0.343
9	地质通报	129.712	1336	0.377	18	地质科学	60.875	658	0.126