

· 简 讯 ·

《岩石矿物学杂志》荣获“2012 中国最具国际影响力
学术期刊”称号



为调查和反映我国学术期刊国际传播的状况和效果,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于 2012 年首次利用《中国学术期刊国际引证报告》(简称 CAJ-IJCR, 2012 版)对中国(大陆)正式出版的5 000余种学术期刊在 2011 年度表现出来的国际影响力进行了分析和评价。CAJ-IJCR 的科技类引文统计源为 Web of Science 的 JCR 来源文献。本次全部备选期刊为4 213种,根据特定指标计算进行综合排序,然后按照综合排序从前到后遴选,取全部备选期刊的前 5%作为“2012 中国最具国际影响力学术期刊”(其中科技期刊 175 种,人文社科类 34 种),也称 TOP5%期刊;再按照综合排序顺序取第 5%~10%的期刊作为“2012 中国国际影响力优秀学术期刊”(其中科技期刊 175 种,人文社科类 34 种),也称 TOP5%~10%期刊。《岩石矿物学杂志》综合排序进入 TOP5%期刊,荣获“2012 中国最具国际影响力学术期刊”的称号!

以下是获得“2012 中国最具国际影响力学术期刊”的地学类期刊名称及其各项指标:

序号	刊名	SCI 收录	国际他引 影响因子	国际他 引频次	复合影响 因子	序号	刊名	SCI 收录	国际他引 影响因子	国际他 引频次	复合影响 因子
1	Science China Earth Sciences	是	1.109	2977	1.084	10	地质通报		0.141	663	1.644
2	岩石学报		0.988	2942	2.479	11	地球科学进展		0.190	405	1.716
3	Acta Geologica Sinica	是	0.595	1355	1.119	12	地球化学		0.130	462	1.374
4	地质学报		0.426	749	2.551	13	高校地质学报		0.148	407	1.328
5	地学前缘		0.301	863	1.581	14	地质科学		0.168	383	1.153
6	中国科学地球科学		0.204	719	2.228	15	岩石矿物学杂志		0.231	308	1.288
7	矿床地质		0.524	433	3.029	16	地球学报		0.190	302	2.105
8	地球科学		0.320	466	1.452	17	中国地质		0.138	300	1.526
9	地质论评		0.177	587	1.747	18	沉积学报		0.126	289	1.895

本表数据引自《中国学术期刊国际引证报告(2012)版》,由清华大学图书馆、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提供。