

《地质论评》等再获“2014 中国最具国际影响力学术期刊”称号

中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心于2014年12月16日在清华大学发布了“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”评选结果。由中国地质学会主办的 *Acta Geologica Sinica (English Edition)*、《地质学报》、《地质论评》、《矿床地质》、《岩石矿物学杂志》均在2012年和2013年之后,继续获得“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

我国拥有各类学术期刊6000余种,年发表学术论文达200余万篇。然而,在2012年之前,全球却没有一个能够全面、客观、公正地反映我国学术期刊国际影响力的评价体系。为带动更多期刊向国际化发展,2012年起,中国知网统计了我国6100多种学术期刊被WOS期刊(美国汤森-路透公司科学引文数据库总称,包括SCI、SSCI、A&HCI及会议论文集,最终统计源期刊为14425种)的总被引频次、他引总被引频次、影响因子等计量指标,按一定公式计算了各期刊的国际影响力指数(2013年起用公式

$$CI = \sqrt{2} - \sqrt{(1-A)^2 + (1-B)^2},$$

其中, A 为某期刊在SCI中的影响因子(非SCI期刊为SCI统计源期刊引用的影响因子)经线性归一法标准化后的标准值, B 为某期刊在SCI中的总被引频次(非SCI期刊为被SCI统计源期刊引用的总被引频次)经线性归一法标准化后的标准值, A 、 B 均在0~1之间,进而遴选了“中国最具国际影响力学术期刊”(前5%,其中自然科学与工程技术类期刊175种,人文社会科学类期刊60种)和“中国国际影响力优秀学术期刊”(前5%~10%)。

2014年度《地质论评》国际影响力指数 CI 为94.426,名列第96位,国际他引总被引频次达971,国际他引影响因子为0.267。*Acta Geologica Sinica (English Edition)*国际影响力指数 CI 为195.658,名列第31位,国际他引总被引频次达1933,国际他引影响因子为0.699。《地质学报》国际影响力指数 CI 为194.323,名列第32位,国际他引总被引频次达1973,国际他引影响因子为0.634。



地质论评

2014 中国最具国际影响力学术期刊

《中国学术期刊(光盘版)》
电子杂志社有限公司

清华大学图书馆
图书馆

中国学术文献国际评价研究中心

2014年12月