

《Acta Geologica Sinica》(English Edition)、《地质学报》、《地质论评》 荣获“2014 中国最具国际影响力学术期刊”称号

“2014 中国最具国际影响力学术期刊”、“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”遴选工作由中国学术期刊(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完成,于 2014 年 12 月 16 日发布。

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,中国知网以科学合理的评价方法揭示了这些期刊的国际影响力。中国知网以 WOS 期刊(美国汤森一路透公司科学引文数据库总称,包括 SCI、SSCI、A&HCI 及该等会议论文集)为基础(最终统计源期刊为 14425 种),采用严格规范的数据采集加工方法,统计了我国 6100 多种学术期刊的总被引频次、他引总被引频次、影响因子等计量指标,并于 2014 年 12 月 16 日发布了“2014 中国最具国际影响力学术期刊”“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”。其中“2014 中国最具国际影响力学术期刊”包括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。由中国地质学会主办的《Acta Geologica Sinica(English Edition)》、《地质学报》、《地质论评》均在其列,且排名靠前。

其中,《Acta Geologica Sinica(English Edition)》国际影响力指数 CI 为 195.658,国际他引总被引频次达 1933,国际他引影响因子为 0.699,依国际影响力指数在所有参评期刊中名列第 31 位;《地质学报》国际影响力指数 CI 为 194.323,国际他引总被引频次达 1973,国际他引影响因子为 0.634,依国际影响力指数在所有参评期刊中名列第 32 位;《地质论评》国际影响力指数 CI 为 94.426,国际他引总被引频次达 971,国际他引影响因子为 0.267,依国际影响力指数在所有参评期刊中名列第 96 位。这三个刊物都是连续三年入选,《Acta Geologica Sinica(English Edition)》和《地质学报》更是名列前茅。



