



[首页](#) | [所况介绍](#) | [人才队伍](#) | [科技动态](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [数据服务](#)

当前位置：[首页](#) > [动态新闻](#) > [近日要闻](#)

《国际数字地球学报》影响因子突破3.0 跻身Q1区

时间：2015-06-23

根据美国汤姆森路透（Thomson Reuters）6月18日发布的2014年《SCI 期刊引证报告》，作为数字地球领域首屈一指的国际期刊——《国际数字地球学报》（International Journal of Digital Earth, IJDE）（以下简称《学报》）的影响因子突破3.0达到3.291，在全球28个国际遥感领域期刊中排名第4位，全球46个地理学期刊中排名第七位，在以上两个学科类别中均跻身Q1区。同时，在SCI收录的173个中国期刊中，《学报》排名第11位，并在我国地球科学和信息科学类别期刊中位居榜首。

《学报》的SCI影响因子连续3年实现了跳跃式发展，从1.222（2012），到2.212（2013），再到3.291（2014）。目前该刊已得到国内外科学界同行的广泛认可与高度肯定，稳定成为同领域的主流学术期刊，也标志着中国地学与信息学领域期刊在影响因子方面取得了历史性突破。

《学报》创刊于2008年，是全球唯一一个数字地球领域的英文期刊，由我国科学家发起成立且总部设在北京的国际数字地球学会（International Society for Digital Earth, ISDE）与中国科学院遥感与数字地球研究所联合英国著名出版集团Taylor&Francis Group共同办刊。自创刊起，以郭华东院士为主编的团队秉承创办精品期刊的理念，始终坚持“国际化”的办刊方针，致力于打造“国内领衔、国际一流”的学术期刊。其中，《学报》编委会由海内外多学科领军科学家组成，稿件来自全球66个国家和地区，编辑部采用国际通用的评审制度与在线投审稿平台。创刊18个月，《学报》即成为SCI期刊，目前已被12个大型国际数据库检索收录，成为一个有国际影响力的期刊。2012年，《学报》成功入选中国科协的“中国科技期刊国际影响力提升计划”。

随着大数据时代的到来，空间地球大数据将是国家重要的基础性和战略性资源。在这样的背景下，拥有全球唯一、国际领先的数字地球领域学术期刊，对于更好地向国际展示我国优秀的研究成果，以及世界范围内的知识传播与共享是十分及时且必要的。《学报》水平的不断提升，将进一步推动全球数字地球学科的发展。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



主办：中国科学院遥感与数字地球研究所 地址：海淀区邓庄南路9号 邮编：100094
Copyright © 中国科学院遥感与数字地球研究所 备案号：京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号

