



(http://www.aircas.cn/index_74748.html)

MENU

当前位置 >> [首页](#) >> [动态新闻](#) >> [科研动态](#)

● 科研动态

《地球大数据（英文）》被ESCI收录

发布时间：2021-04-15

近日，《地球大数据（英文）》（Big Earth Data, BEDJ）被科睿唯安（Clarivate Analytics）Emerging Source Citation Index (ESCI) 数据库收录。在陆续完成过刊论文收录工作后，读者可以通过Web of Science检索到该刊文章。

ESCI是科睿唯安（原汤森路透集团）于2015年推出的一种新的期刊引文索引数据库，主要收录新兴科技领域及具有地区性影响的高质量学术期刊，从而扩展Web of Science核心合集的收录范围和评价规模。ESCI的推出为Science Citation Index-Expanded (SCIE)数据库收录期刊的遴选过程增添一道门槛，申请期刊一般需要在被ESCI收录后并满足了更高的遴选标准才有可能被SCIE数据库收录。因此，ESCI数据库被广泛认为是SCIE数据库的预备队。



《地球大数据（英文）》是全球首个聚焦大数据的地学刊物，创刊于2017年12月，是跨学科的开放获取期刊，主编为中科院院士郭华东。该刊由国际数字地球学会、中国科学院空天信息创新研究院、中国科学院A类战略性先导科技专项“地球大数据科学工程”共同主办，英国出版商Taylor & Francis和中国科技出版传媒股份有限公司负责海内外出版发行。创刊以来，《地球大数据（英文）》始终坚持执行严格的同行评议程序，以高水平研究成果的快速发表为办刊宗旨，主要刊登地球大数据领域的研究论文、综述文章、数据论文和技术摘记，已经逐步形成了国际化的编委会团队以及审稿、作者队伍，不断提高期刊的论文质量，提升期刊的国际学术影响力。

此次，《地球大数据（英文）》被ESCI收录，是该刊继2020年5月被Scopus、2021年3月被Ei Compendex和GEOBASE收录后，入选的又一国际重要数据库。这是该刊在探寻国际化办刊之路上取得的重大进展，标志着其国际影响力和权威性得到了出版界和学术界的认可，为期刊向更高水平的发展奠定了坚实的基础。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
(<http://www.cas.cn/>)



版权所有 © 中国科学院空天信息创新研究院
备案序号：京ICP备20021838号 京公网安备11010802032366号
地址：北京市海淀区邓庄南路9号 邮编：100094