
威立植根中国，助力合作伙伴打造世界一流科技期刊

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/19158.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

威立植根中国，助力合作伙伴打造世界一流科技期刊。约翰威立国际出版集团（以下简称Wiley）是创立于1807年的全球领先的学协会出版商，旗下出版近2000本期刊。在深耕中国市场的四十余年里，Wiley与包括中华医学会杂志社、清华大学出版社、高等教育出版社和中国科学院等超过45家出版机构和科研机构合作出版了多本学术期刊。

今年正值Wiley创立215周年，Wiley与中国合作伙伴在各个学科领域共同出版的期刊于科睿唯安最新发布的2022年度《期刊引证报告》（JCR）及Scopus最新发布的CiteScore中均有卓越表现，旗下期刊在多个评价标准下均具备显著优势。

医学期刊亮点





Wiley与中国的合作伙伴在医学领域深度合作，共同出版的期刊涵盖全科医学、肿瘤、药理与制药、内分泌与代谢、神经科学、外科、医学实验室技术、整形外科、心血管、风湿、儿科、呼吸系统等12个学科。

由四川大学华西医院与Wiley合作出版的Journal of Evidence-Based Medicine今年获得了首个期刊影响因子6.224，JCI引文指标为1.15，在MEDICINE, GENERAL INTERNAL学科中排名第33位（172种期刊），JCR分区位于Q1区。

Wiley与中山大学肿瘤防治中心合作出版的Cancer Communications的影响力连续三年势如破竹，2021年影响因子高达15.283，与前年和去年的影响因子相比分别达到84.7%和47.1%的增长率。

Journal of Digestive Diseases是中华医学会消化病学分会的官方英文期刊，现已发展成为一本国际消化病学期刊。2021年期刊影响因子为3.366，增长率达到了44.8%。

由Wiley与上海交通大学医学院附属瑞金医院合作出版的开放获取医学期刊Journal of Diabetes 2021年影响因子持续攀升，达到4.530，JCI引文指标为0.73。

WILEY		Impact Factor	5 Year IF	JCI	Cite Score	SNIP
	<i>Journal of Evidence-Based Medicine</i>	6.224	N/A	1.15	7	1.588
	<i>Cancer Communications</i>	15.283	13.163	1.68	14.3	2.721
	<i>Journal of Digestive Diseases</i>	3.366	2.763	0.49	4.2	0.854
	<i>Journal of Diabetes</i>	4.530	4.195	0.73	6.2	1.062

物质科学与工程期刊亮点

Wiley与中国的合作伙伴在物质科学及工程领域共同创办的合作期刊广泛覆盖材料、化学、物理、能源、工程等学科，并注重推进交叉学科的融合发展。其中，多本合作刊在2022年度《期刊引证报告》中的数据具有出色的表现，3本期刊在今年获得了首个影响因子。







由Wiley与温州大学携手创办的Carbon Energy获得其首个影响因子21.556，JCI引文指标为1.77。该期刊于2019年入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊，CiteScore为16.4，在多个领域名列前茅。

由香港理工大学与Wiley合作出版的开放获取期刊EcoMat获得首个影响因子12.213，在JCR材料学多学科、绿色可持续科技下均排名前10%，在物理化学学科下排名前20%。

Wiley与电子科技大学合作出版的期刊InfoMat和与郑州大学联合出版的期刊Energy Environmental Materials持续保持强劲势头，影响因子分别达到24.798和13.443，在材料学多学科中排名均位居Q1。

中国人工智能学会会刊CAAI Transactions on Intelligence Technology由中国人工智能学会和重庆理工大学共同主办，Wiley和英国工程技术学会（IET）联合出版。该期刊于今年获得首个影响因子7.985，并且在Scopus最新发布的CiteScore为10.0。

另一本由Wiley出版的工程学领域的合作期刊High Voltage是中国电力科学研究院、清华大学和IET联合推出的开放获取学术期刊。其2021年影响因子持续攀升，达到4.967；CiteScore为6.3。

WILEY		Impact Factor	5 Year IF	JCI	Cite Score	SNIP
	<i>Carbon Energy</i>	21.556	21.574	1.77	16.4	2.827
	<i>EcoMat</i>	12.213	12.213	1	N/A	N/A
	<i>InfoMat</i>	24.798	24.798	2.37	25.3	3.452
	<i>Energy & Environmental Materials</i>	13.443	13.758	1.07	16.4	1.955
	<i>CAAI Transactions on Intelligence Technology</i>	7.985	6.555	10	1.29	2.297
	<i>High Voltage</i>	4.967	5.185	6.3	1.12	2.172

生命科学期刊亮点

目前，Wiley中国生命科学团队已与中国高校、科研院所及学协会合作出版的学术期刊中超过40%的期刊已获得影响因子。根据2022年度《期刊引证报告》最新数据，已有影响因子的8本期刊中，与2021年相比，有75%期刊的影响因子有所提升，平均增长12.42%。根据Scopus数据库，这8本期刊的CiteScore指标稳步上升，平均增长12%。

Wiley与中国地质学会合作出版的Acta Geologica Sinica (English Edition) 影响力显著提升，2021年影响因子上升为3.282，同比上涨74%，位居地学类期刊Q2分区，在期刊引证报告（JCR）收录的全球201种地学期刊中排名第89位，为其收录以来历年最高。CiteScore为2.0。

Wiley与北京干细胞与再生医学研究院战略合作的开放获取期刊 Cell Proliferation最新JIF影响因子提升为8.755，5年平均影响因子提升为7.834，JCI引文指标为0.89，CiteScore为10.7。Cell Proliferation在JCR细胞生物学期刊中位于Q1区，期刊各项指数和综合影响力呈现稳定上升的健康发展趋势。

由Wiley与中国科学院植物研究所和中国植物学会共同主办的期刊Journal of Integrative Plant Biology创刊于1952年，已有七十年历史。2021年最新影响因子为9.106，较2020年（7.061）提高29%，再创新高。JIPB在SCI收录的全球238种植物学期刊中排名第10位，位于植物学Top 4%，连续十年稳居植物学科Q1区，连续三年位于生物化学和分子植物学Q1区。同时，JIPB在Scopus最新发布的CiteScore为11.8，位列Top 2.9%，并入选中国科技期刊卓越行动计划。

Insect Science 是Wiley与中国昆虫学会和中国科学院动物研究所合作出版的期刊，2021年影响因子3.605（同比增长10%），5年影响因子为3.605，在国际昆虫学期刊中排名14/100。CiteScore指标为6.3（同比增长7%）。

WILEY		Impact Factor	5 Year IF	JCI	Cite Score	SNIP
	<i>Acta Geologica Sinica (English Edition)</i>	3.282	2.879	0.35	2	0.617
	<i>Cell Proliferation</i>	8.755	7.834	0.89	10.7	1.387
	<i>Journal of Integrative Plant Biology</i>	9.106	8.241	1.59	11.8	2.032
	<i>Insect Science</i>	3.605	3.323	1.65	6.3	1.282

社会科学期刊亮点

Wiley已与中国社会科学领域的研究机构及学协会展开紧密合作。根据2022年度《期刊引证报告》数据，其中2本期刊的影响因子与CiteScore指标均稳步上升。

Wiley携手中国科学院心理研究所共同出版的期刊PsyCh Journal影响因子上升至1.559，JCI引文指标为0.48，CiteScore为2。

由中国社会科学院世界经济与政治研究所主办及与Wiley联合出版的China World Economy影响因子连年升高，上升至2.451，涨幅约4%，CiteScore为3.2。

WILEY		Impact Factor	5 Year IF	JCI	Cite Score	SNIP
	<i>PsyCh Journal</i>	1.559	1.528	0.48	2	0.731
	<i>China & World Economy</i>	2.451	2.574	0.9	3.2	1.296

展望未来，Wiley将一如既往发挥自身优势与资源，助力中国的合作伙伴打造世界一流科技期刊与学术平台、提升中国科研在世界范围的影响力、赋能中国科研界和科研生态在世界舞台上的蓬勃发展。

今年Wiley签署了《科研评价宣言》（DORA），我们认同影响因子不是衡量期刊成功的唯一标准，基于这一共识，我们正在完善衡量和提升Wiley期刊与作者成果影响力的方式。以后，我们将采纳基于期刊和文章的多样化评价指标呈现影响因子，以更丰富的形式展示期刊表现力。

来源：Wiley

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发