



最新JCR报告出炉！抢先知道中国 SCI期刊变化

吴敏

武汉美捷登生物科技有限公司

今年科睿唯安 (Clarivate Analytics) 在美国时间 2024 年 6 月 20 日发布了 2024 年 Journal Citation Reports (JCR, 期刊引证报告)。随着国家对中国本土期刊发展的越来越重视以及中国科技期刊卓越行动计划的逐步实施, 在新的 JCR 发布之际, 我们对国内 SCIE (以下简称 SCI) 期刊收录情况和影响因子的变化进行分析。

一、总体分析

相比 2023 年的 276 份中国 SCI 期刊, 今年的中国 SCI 期刊有 280 份, 新增了 4 份。其中 10 分以上的有 47 份, 相比去年的 46 份, 增加了 1 份。5 分以上有 121 份, 相比去年的 126 份, 减少了 5 份。

二、排名前10的中国SCI期刊

相较 2023 年, 排名前 10 的中国 SCI 期刊发生不小的变化 (表 1)。其中, 今年排名第一的 *Signal Transduction and Targeted Therapy* 影响因子从去年的 39.3 涨至 40.8, 排名也从去年的第二上升至第一。排名第二的 *Nano-Micro Letters* 影响因子从去年的 26.6 涨至 31.6, 排名也从去年的第五上升至第二。

Electrochemical Energy Reviews 虽然影响因子从去年的 31.3 降至 28.4, 但是排名从去年的第四上升至第三。值得一提的是, 去年排名第一的 *Cell Research* 今年排名降至第四, 影响因子也从去年的 44.1 降至 24.5。去年未进入前十而今年进入前十的期刊有 *Fungal Diversity*, *Light-Science & Applications*, *Advanced Photonics*, *Cancer Communications*, 且今年的影响因子均有上升。*InfoMat* 的影响因子没有变化, 但是排名上升了一位。*Cellular & Molecular Immunology* 排名下降



DOI: 10.14218/MRP.2024.07042

通讯作者: 吴敏 Email: wmtracy@163.com

表1. 中国Top10的SCI期刊

Rank	Journal name	ISSN/eISSN	Total Citations	2023 Journal Impact Factor
1	<i>Signal Transduction and Targeted Therapy</i>	2095-9907	29,874	40.8
2	<i>Nano-Micro Letters</i>	2311-6706	24,745	31.6
3	<i>Electrochemical Energy Reviews</i>	2520-8489	4,343	28.4
4	<i>Cell Research</i>	1001-0602	27,759	28.1
5	<i>Fungal Diversity</i>	1560-2745	6,411	24.5
6	<i>InfoMat</i>	2567-3165	6,530	22.7
7	<i>Cellular & Molecular Immunology</i>	1672-7681	14,443	21.8
8	<i>Light-Science & Applications</i>	2095-5545	22,595	20.6
9	<i>Advanced Photonics</i>	2577-5421	2,615	20.6
10	<i>Cancer Communications</i>	2523-3548	5,020	20.1

表 2. 新收录的中国 SCI 期刊

Journal name	ISSN/eISSN	Total Citations	2023 Journal Impact Factor
<i>SusMat</i>	2766-8479	1,635	18.7
<i>Molecular Plant</i>	1674-2052	23,905	17.1
<i>Satellite Navigation</i>	2662-9291	834	9.0
<i>Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i>	1386-1425	48,159	4.3
<i>Frontiers of Mathematics in China</i>	1673-3452	654	0.8

了一位，影响因子也从 24.1 降至 21.8。

去年排名前十的 *Cell Discovery*, *Military Medical Research*, *Protein & Cell*, 和 *National Science Review* 今年均未进入前十。

三、新增的中国SCI期刊

新增的中国 SCI 期刊一共有 5 份（表 2）。

四、今年不再被归类为中国SCI的期刊

有 1 份期刊不再被归类为 2024 年中国 SCI 的期刊，为 *Chinese Journal of Structural Chemistry*。原因是其所在地区变成了 Netherlands。

说明：本文所提到的“中国 SCI 期刊”定义为 JCR 报告中地区归类为 China Mainland 的期刊。