



# 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 2025 年 6 月 18 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 2024 年的 280 份中国 SCI 期刊, 今年的中国 SCI 期刊共 292 份, 新增了 12 份 (新增 13 份, 剔除 1 份)。其中 10 分以上的有 60 份, 相比去年的 47 份, 增加了 13 份。5 分以上有 139 份, 相比去年的 121 份, 增加了 18 份。

## 二、排名前十的中国SCI期刊

相较 2024 年, 排名前十的中国 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 40.8 涨至 52.7, 去年排名也稳居第一。值得注意的是, 今年排名第二、五、六的期刊 *eScience*, *iMeta*, *eLight*

是今年刚被 SCIE 收录的期刊, 影响因子分别为 36.6、33.2、32.1。排名第三的 *Nano-Micro Letters* 影响因子从去年的 31.6 涨至 36.3, 排名从去年的第二降至第三。*Electrochemical Energy Reviews* 虽然影响因子从去年的 28.4 涨至 36.3, 但是排名从去年的第三降至第四。去年排名第四的 *Cell Research* 今年排名降至第七, 影响因子从去年的 24.5 涨至 25.9。*Cancer Communications* 今年排名第八, 相比去年上升了 2 位, 影响因子也从去年的 20.1 涨至 24.9。*Fungal Diversity* 的影响因子变化不大, 但是排名从去年的第五降至今年的第九。去年未进入前十而今年进入前十的期刊有 *Carbon Energy*。去年排名前十的 *InfoMat*, *Cellular & Molecular Immunology*, *Light-Science & Applications*, *Advanced Photonics* 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 13 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 2025 年中国 SCI 的期刊, 为 *Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy*。原因是其所在地区变更为 England。

DOI: 10.14218/MRP.2025.07081

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	2024 Journal Impact Factor
1	<i>Signal Transduction and Targeted Therapy</i>	2095-9907	51,196	52.7
2	<i>eScience</i>	2097-2431	5,679	36.6
3	<i>Nano-Micro Letters</i>	2311-6706	35,542	36.3
4	<i>Electrochemical Energy Reviews</i>	2520-8489	5,833	36.3
5	<i>iMeta</i>	2770-5986	3,418	33.2
6	<i>eLight</i>	2097-1710	1,809	32.1
7	<i>Cell Research</i>	1001-0602	29,251	25.9
8	<i>Cancer Communications</i>	2523-3548	6,881	24.9
9	<i>Fungal Diversity</i>	1560-2745	7,387	24.8
10	<i>Carbon Energy</i>	2637-9368	8,843	24.2

表2. 新收录的中国SCI期刊

Rank	Journal name	ISSN/eISSN	Total Citations	2024 Journal Impact Factor
1	<i>eScience</i>	2097-2431	5,679	36.6
2	<i>iMeta</i>	2770-5986	3,418	33.2
3	<i>eLight</i>	2097-1710	1,809	32.1
4	<i>Cyborg and Bionic Systems</i>	2692-7632	1,650	18.1
5	<i>Communications in Transportation Research</i>	2772-4247	915	14.5
6	<i>Journal of Bioresources and Bioproducts</i>	2097-2415	1,844	13.0
7	<i>Artificial Intelligence in Agriculture</i>	2097-2113	1,665	12.4
8	<i>Chinese Journal of Structural Chemistry</i>	0254-5861	3,524	10.3
9	<i>International Journal of Coal Science &amp; Technology</i>	2095-8293	3,221	8.7
10	<i>Molecular Horticulture</i>	2730-9401	642	8.1
11	<i>Information Processing in Agriculture</i>	2214-3173	2,704	7.4
12	<i>Journal of Pipeline Science and Engineering</i>	2667-1433	478	4.9
13	<i>Frontiers of Mathematics</i>	2731-8648	50	0.4

### 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 SCIE 收录期刊。