



# 美捷登精彩点评：2026年度 (2025JCR) 受关注的SCI期刊影响因子

裴磊

华中科技大学同济医学院

2026年6月17日，科睿唯安（Clarivate）发布了2025期刊引证报告（Journal Citation Reports, JCR），JCR基于Web of Science核心合集中的引文数据，提供包括期刊影响因子（Journal Impact Factor, JIF）在内的多种指标。JIF于1975年推出后，作为衡量期刊的学术影响力的指标，仅用于自然科学和社会科学领域的期刊。学术出版中的欺诈行为愈演愈烈，人们越来越需要可信度指标。JIF通过计算期刊在特定年份内发表文章的平均被引频次，反映其在学术领域的影响力。JCR的透明性和严格的期刊筛选标准使其成为学术评估的重要参考工具，广泛应用于出版决策、研究评估和资源分配。

总体来看，本次JCR一共列出111个国家（去年为111个国家）的254个研究领域（去年相同为254个），5068个出版机构（去年为5057个）的22643本期刊（较去年的22249增加了394份期刊）（图1）。

## 一、2025年数据的主要亮点

2025JCR囊括SCIE、SSCI、ESCI、AHCI四大Web of Science核心索引库全部合规期刊，构建覆盖理工、医学、生命科学、人文社科、交叉前沿

的完整评价体系：

- 学科与期刊体量：**细分254个独立学科门类，纳入有效评价期刊22643种，相较往年持续扩大新兴交叉学科收录范围，人工智能、合成生物学、全球公共卫生、数字人文等前沿领域期刊数量显著增长；
- 全球出版多元化提速：**本年度共计521种期刊首次获得正式影响因子与JCR分区，其中58%期刊来自北美、西欧以外国家与地区，全球南方科研力量出版成果占比持续攀升；2023-2025年间，中国、印度期刊发文引用规模分别增长23%、12%，全球科研多极化趋势进一步凸显；
- 开放获取(OA)的逐步扩展：**黄金开放获取(Gold OA)期刊数量从2024年数据的6320种增加到6703种，增长了6%。黄金开放获取期刊的增长来自全球各国/地区，其中中国大陆的黄金开放获取期刊数量增加了23%。黄金开放获取期刊的主要类别包括教育与教育研究；公共、环境与职业健康；以及医学，综合与内科。
- 每种期刊排名前10位国家/地区的数据：**中国大陆和美国仍然是作者所属机构代表性最高的国家/地区，合计占比达48%。从2023年到2025年，代表性增幅最大的国家/地区是中国大陆(23%)和印度(12%)。全球南方国家的机

DOI: 10.14218/MRP.2026.06271

通讯作者: 裴磊 Email: 154948836@qq.com

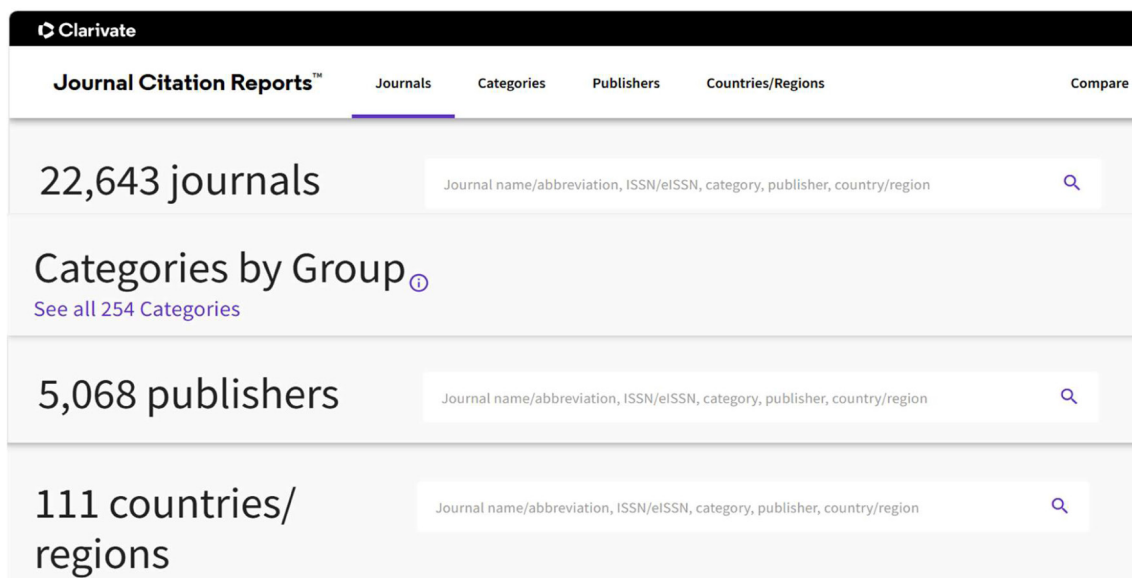


图1 2026年6月17日，科睿唯安（Clarivate）发布2025年期刊引证报告（2025JCR）（图片来自科睿唯安官方网站<https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-journals>）。

构隶属关系从2024年增加了6%，从2023年增加了10%。

5. 首次获得 JIF 的期刊达 521 种:这些期刊来自 47 个国家 / 地区——其中 58% 来自美国和西欧以外的出版中心。
6. 中国期刊跨越式增长:本次上榜中国期刊总量达 819 种，其中内地期刊 677 种，较上一年度净增 92 种，中国香港 59 种、中国台湾 83 种。国产顶尖期刊国际竞争力大幅提升，*Signal Transduction and Targeted Therapy*以 81.2 的 2025 影响因子跻身全球期刊前十，成为生物医学领域国产期刊标杆，已大幅超过传统三大顶刊 *Nature* (56.1)、*Science* (47.3) 及 *Cell* (45.1)。多点开花：*eScience*达到 52.9，*iMeta*达到 44.4，同样傲视群雄，稳稳占据超高影响因子区间位置。国产期刊的国际学术话语权正在加速提升！

## 二、重大规则革新：聚焦科研诚信，根治引文虚高

本次报告沿用并全面落实 2025 年的诚信管理机制，是近三年评价体系改革力度最大的一次，核心

调整集中在以下四个方面：

### 1. 彻底剔除撤稿文献引用，从源头净化影响因子

在计算期刊影响因子（JIF）时，彻底删除所有撤稿、勘误、学术不端论文产生的引用数据。但這些被撤稿论文仍会计入期刊的总发文量。此举旨在杜绝通过问题文献虚增期刊分数的行为。数据显示，仅约 1% 的期刊分数略有下降，绝大多数合规期刊的指标能更真实地反映其长期学术影响力。

### 2. 全索引统一学科排名，打破SCIE/SSCI/ESCI壁垒

统一排名规则在 2024 年启动，并于 2026 年全面稳定实施：同一学科内，SCIE、SSCI、ESCI 期刊统一排序，不再区分数据库单独列榜。

分区逻辑不变：同一学科内，按 JIF 分数高低分为四个区间（Q1-Q4）。Q1 为前 25% 顶尖期刊，Q2 为 25%-50% 优质期刊，Q3 为 50%-75% 中等期刊，Q4 为末 25% 普通期刊。

同分不拆区：多本期刊 JIF 相同时，统一划入同

一个分区，各分区期刊数量不再严格均分。

期刊多学科分区差异：一本期刊若属于多个学科，在不同学科下的分区可能不同。投稿或成果认定应以对应学科的分区为准。

### 3. 同时展示“JIF（期刊影响因子）”和“JCI（期刊引文指标）”两项核心指标

Journal Impact Factors, JIF：反映期刊短期（两年）引用热度，适用于前沿热点学科评估。

Journal Citation Index, JCI：基于长期、多维度的引用稳定性，能实现跨学科公平比较，避免热门学科天然高 JIF 带来的评价偏差。

官方鼓励机构和学者综合使用 JIF 和 JCI 来评估期刊，以改变过去只看影响因子的习惯。

### 4. 开放获取（OA）指标常态化披露，适应全球出版转型

2025JCR 新增统计期刊的 OA 论文占比和开放文章引用增长率。数据显示，全球 Q1 区期刊中，OA 期刊占比持续上升，生物、材料、计算机等理工科已普遍采用开放出版模式。传统顶尖订阅期刊也纷纷增设开放专栏，开放科学已成为提升期刊国际影响力的关键。

## 三、Top Journal 顶刊分析

### 1. “神刊”*CA-A Cancer Journal for Clinicians* 影响因子强势反弹，刷新纪录

在所有期刊中，表现最为抢眼的当数 *CA-A Cancer Journal for Clinicians*。该期刊去年影响因子曾大幅下跌至 232.4 分，然而今年却实现了惊人的反弹，一举跃升至 685.2 分，不仅刷新了自身的历史纪录，更直逼 700 分大关，成为当之无愧的领头羊。

表 1 所示，为 2025 年与 2024 年影响因子排名前 20 的 (Top20) 期刊对比。

### 2. 四大医学期刊的最新情况 (*NEJM*, *LANCET*, *JAMA* 和 *BMJ*)

在医学领域，四大顶级期刊的影响因子均实现了不同程度的增长，但排名格局却悄然发生了变化。其中，*LANCET* 以 109 分的高分，成为四大医学期刊中率先重返“百分俱乐部”的成员，展现了其在医学研究领域的强劲实力（表 2）。

### 3. *Nature*、*Science*、*Cell* 三大刊的最新情况

与此同时，三大国际顶级期刊 CNS 也均呈现出正增长的趋势。值得注意的是，*Nature* 期刊是三者中唯一一个重新站上 50 分台阶的，而 *Cell* 期刊则仍在三大顶刊中处于相对靠后的位置（表 3）。

## 四、较受关注的期刊

### 1. 开放获取 OA 期刊

(1) Nature Portfolio 旗下的 Communications 系列期刊品牌，均为开放获取：

- *Nature Communications*: 今年影响因子 18.1，比去年 15.7 有显著增加；
- *Communications Psychology* 影响因子为 6.4；
- *Communications Medicine* 影响因子为 7.4；
- *Communications Biology* 影响因子为 5.8。

(2) BMC 是开放获取出版的先驱，拥有大约 300 种经同行评审的完全 OA 期刊，代表性受关注期刊见表 4。

(3) Discover 是 Springer Nature 推出的纯 OA 期刊品牌，涵盖应用科学、物理、生命科学、医学和社会学科的所有热门主题（表 5）。

(4) 其他几个备受中国科研工作者关注的 OA 期刊，由于被中科院和许多单位列为预警期刊，也被持续关注：

- *PLOS ONE*: 今年影响因子 2.8，与去年的 2.6

表1. 排名前20的 (Top20) 期刊2025JCR与2024JCR影响因子对比

序号	期刊名	2024影响因子	2025影响因子	2024排名	2025排名
1	<i>CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS</i>	232.4	685.2	1	1
2	<i>NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY</i>	90.2	118	4	2↑
3	<i>LANCET</i>	88.5	109	6	3↑
4	<i>NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY</i>	103.3	104.6	2	4↓
5	<i>MMWR Surveillance Summaries</i>	49.8	96.9↑↑	>20	5↑↑
6	<i>Nature Reviews Clinical Oncology</i>	82.2	94.6↑	8	6↑
7	<i>NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY</i>	101.8	91.2↓	3	7↓
8	<i>NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE</i>	78.5	84.5↑	9	8↑
9	<i>Nature Reviews Materials</i>	86.2	83.3↓	7	9↓
10	<i>Signal Transduction and Targeted Therapy</i>	52.7	81.2↑↑	>20	10↑↑
11	<i>ANNALS OF ONCOLOGY</i>	65.4	80.4↑	13	11↑
12	<i>Nature Reviews Disease Primers</i>	60.6	79.8↑	16	12↑
13	<i>World Psychiatry</i>	65.8	79.5↑	12	13↓
14	<i>Nature Reviews Earth &amp; Environment</i>	71.5	74.1↑	10	14↓
15	<i>Nature Energy</i>	60.1	70.1↑	18	15↑
16	<i>JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION</i>	55.0	65.4↑	21	16↑
17	<i>Living Reviews in Relativity</i>	62.5	64.6↑	14	17↓
18	<i>CHEMICAL REVIEWS</i>	55.8	64.2↑	20	18↑
19	<i>NATURE REVIEWS CANCER</i>	66.8	60.7↓	11	19↓
20	<i>Nature Reviews Gastroenterology &amp; Hepatology</i>	51.6	57.5↑	>20	20↑

表2. 四大医学期刊的2024年IF与2023年IF排名对比

序号	期刊名	期刊名缩写	ISSN	2024影响因子	2025影响因子	2024排名	2025排名
1	<i>LANCET</i>	<i>LANCET</i>	0140-6736	88.5	109↑	6	3↑
2	<i>NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE</i>	<i>NEW ENGL J MED</i>	0028-4793	78.5	84.5↑	9	8↑
3	<i>JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION</i>	<i>JAMA-J AM MED ASSOC</i>	0098-7484	55.0	65.4↑	21	16↑
4	<i>BMJ-British Medical Journal</i>	<i>BMJ-BRIT MED J</i>	0959-535X	42.7	55.1↑	36	32↑

表3. CNS三大刊 (*Cell*、*Nature*、*Science*) 的最新排名

序号	期刊名	期刊名缩写	ISSN	2024影响因子	2025影响因子	2024排名	2025排名
1	<i>NATURE</i>	<i>NATURE</i>	1476-4687	48.5	56.1↑	28	27↑
2	<i>SCIENCE</i>	<i>SCIENCE</i>	1095-9203	45.8	47.3↑	30	52↓
3	<i>CELL</i>	<i>CELL</i>	1097-4172	42.5	45.1↑	37	58↓

表4.

期刊名(Journal Name)	影响因子(2025)
<i>Bioelectronic Medicine</i>	6.8
<i>BJC Reports</i>	3.8
<i>BMC Digital Health</i>	3.2
<i>BMC Global and Public Health</i>	5.1
<i>Chinese Neurosurgical Journal</i>	1.7
<i>Journal of Activity, Sedentary and Sleep Behaviors</i>	3.3
<i>One Health Advances</i>	5.0
<i>Research Involvement and Engagement</i>	4.1

基本持平；

- *Scientific Reports*: 去年影响因子 3.9, 今年上涨为 4.9, 有望突破 5；
- *Medicine*: 去年影响因子 1.4, 今年小幅上涨至 2.0；
- *Oncology Letters*: 去年影响因子 2.2, 今年为 2.1, 变化不大。

## 2. 经典期刊

(1) *Journal of Biological Chemistry (JBC)* 2025JCR 的影响因子为 4.1, 比 2024JCR 影响因子 3.9 略有上涨；

(2) 血液领域顶刊 *Blood* 从去年的 23.1 来到 23.9, 仍保持在 20 以上；

(3) *eLife* 继去年失去影响因子后, 今年同样没有影响因子；

(4) 消化领域顶刊 *Gut* 从去年 26.2 回落到今年 24.6；

(5) 肝脏病领域顶刊 *Hepatology*, 去年为 16.8, 今年为 18.0；

表5.

期刊名(Journal Name)	影响因子(2025)
<i>Discover Chemical Engineering</i>	3.6
<i>Discover Environment</i>	4.7
<i>Discover Mechanical Engineering</i>	2.9

(6) 材料领域顶刊 *Advanced Materials*, 由去年 26.8 上涨到今年 29.1；

(7) 肿瘤研究领域近年来开挂的 *Molecular Cancer* 杂志影响因子去年为 33.9, 今年突破 40, 大幅上升至 42.2；

(8) *Advanced Science* 去年为 14.1, 今年不变为 14.1；

(9) *Science Advances* 去年为 12.5, 小幅上涨, 今年为 13.9；

(10) *PNAS*: 今年影响因子 9.5, 比去年 9.1 略有增加；

(11) *Cell Reports* 影响因子小幅增长, 由去年的 6.9 上涨为今年的 7.7；

(12) *EMBO JOURNAL* 去年影响因子为 8.3, 今年为 8.4；

(13) *EMBO REPORTS* 今年影响因子 6.0, 去年 6.2, 变化不大；

(14) “研究生之友”*BBRC (Biochemical and Biophysical Research Communications)*, 去年为 2.2, 今年略升至 2.5, 仍保持 2 分以上。

## 3. 华誉出版社 (Xia & He Publishing) 旗下期刊

(1) 由重庆医科大学主办、由重庆医科大学附属第二医院承办、华誉出版社出版的英文期刊 *Journal of Clinical and Translational Hepatology (JCTH)*, 中

## 【聚焦期刊】

文名《临床与转化肝脏病杂志》)最新影响因子上升至 6.0, 相较于去年有了显著提升。同时, JCR 分区由去年的 Q2 区跃居至 Q1 区。在全球 153 本胃肠及肝脏病学 SCI 和 ESCI 期刊中, *JCTH* 位居第 26 位, 相比于去年, 排名继续上升。

(2) 华誉出版社出版的英文期刊 *Journal of Translational Critical Care Medicine (JTCCM)*, 中文文名《转化重症医学杂志》)荣获首个影响因子 0.5, JCR 分区位于 Q4 区。

此外, 华誉出版社出版的英文期刊 *Journal of Translational Gastroenterology (JTG)*, 中文文名《转化胃肠病杂志》)和 *Journal of Clinical and Translational Pathology (JCTP)*, 中文文名《临床与转化肝脏病杂志》)已被 ESCI 收录, 明年将收获第一个影响因子。敬请大家期待!

## 4. 百世登出版集团 (BPG) 旗下 12 本 SCIE 收录期刊

(1) *World Journal of Gastroenterology (WJG)* 2025 影响因子为 7.7, 相较 2024 影响因子 5.4, 上涨 2.3 分, 在胃肠病学与肝病领域 153 本期刊中排名第 20 位, 相比于去年, 排名上升了 2 位, 期刊分区保持为 Q1 区。

(2) *World Journal of Diabetes (WJD)* 2025 影响因子为 5.1, 与去年相比, 影响因子上涨 0.5, 5 年影响因子为 5.9, 在内分泌和代谢领域 198 本期刊中排名第 46 位, 期刊分区保持为 Q1 区。

(3) *World Journal of Stem Cells (WJSC)* 2025 影响因子为 4.9, 与去年相比, 影响因子上涨 1.3, 5 年影响因子为 4.8, 在细胞与组织工程学领域 32 本期刊中排名第 11 位, 相比于去年, 排名上升了 3 位, 期刊分区保持为 Q2 区; 在细胞生物学领域 207 本期刊中排名第 78 位, 相比于去年, 排名上升了 22 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(4) *World Journal of Clinical Oncology (WJCO)* 2025 影响因子为 3.6, 与去年相比, 影响因子上涨 0.4,

其 5 年影响因子为 3.8, 在肿瘤学领域的 333 本期刊中排名第 132 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(5) *World Journal of Hepatology (WJH)* 2025 影响因子为 3.4, 与去年相比, 影响因子上涨 0.9, 5 年影响因子为 3.3, 在胃肠病学与肝病领域 153 本期刊中排名第 55 位, 相比于去年, 排名上升了 13 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(6) *World Journal of Psychiatry (WJP)* 2025 影响因子为 3.0, 5 年影响因子为 4.2, 在精神病学领域 293 本期刊中排名第 112 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(7) *World Journal of Cardiology (WJC)* 2025 影响因子为 2.9, 与去年相比, 影响因子上涨 0.1, 其 5 年影响因子为 2.9, 在心脏和心血管系统学领域 237 本期刊中排名第 95 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(8) *World Journal of Gastrointestinal Oncology (WJGO)* 2025 影响因子为 2.7, 影响因子上涨 0.2, 5 年影响因子为 3.1, 在胃肠病学与肝病领域 153 本期刊中排名第 77 位, 期刊分区为 Q3 区, 在肿瘤学领域 333 本期刊中排名第 185 位, 期刊分区保持为 Q3 区。

(9) *World Journal of Orthopedics (WJO)* 2025 影响因子 2.3, 与去年持平, 5 年影响因子为 2.5, 在骨科领域的 147 本期刊中排名第 62 位, 期刊分区保持为 Q2 区。

(10) *World Journal of Gastrointestinal Surgery (WJGS)* 2025 影响因子为 2.1, 影响因子上涨 0.4, 5 年影响因子为 2.2, 在外科学领域 321 本期刊中排名第 128 位, 期刊分区保持为 Q2 区, 在胃肠病学与肝病领域 153 本期刊中排名第 101 位, 期刊分区保持为 Q3 区。

(11) *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy (WJGE)* 2025 影响因子为 2.1, 较去年相比, 影响因子上涨 0.3, 其 5 年影响因子为 2.0, 在胃肠病学与肝病领域的 153 本期刊中排名第 101 位, 期刊分区保持为 Q3 区。

(12) *World Journal of Radiology (WJR)* 2025

影响因子为 1.2，5 年影响因子为 1.2，在放射学、核医学和医学影像学领域的 217 本期刊中排名第 171 位，期刊分区为 Q4 区。

## 5. Frontiers 出版社期刊

由 Frontiers 出版的期刊中共有 146 本期刊获得最新影响因子。包括 131 本 Frontiers 期刊和 15 本合作期刊。其中，26 本期刊首次获得影响因子。在去年已获得影响因子的期刊中，92%（110 本）的影响因子实现增长。更值得关注的是，影响因子达到 5.0 以上的 Frontiers 期刊从 2025 年的 3 本跃升至 19 本，展现出强劲的上升势头。

截至目前，Frontiers 所发表的文章累计获得超过 53 亿次阅读和下载，以及超过 1600 万次引用。这些数据和成绩充分体现了 Frontiers 在推动开放科学、促进学术交流与构建全球科研社区方面的持续投入与显著成效。

## 6. 新期刊方面

2026 年共有 521 本期刊首次获得影响因子，以下为部分医学与生命科学领域代表性新刊：

- *eGastroenterology*: 影响因子为 10.5（胃肠病学与肝病）；
- *NEJM Evidence*: 影响因子为 11.6（内科学与普通医学）；
- *npj Antimicrobials and Resistance*: 影响因子为 13.6（传染病、微生物学）；
- *Science in One Health*: 影响因子为 9.3；
- *Chinese Medical Journal Pulmonary and Critical Care Medicine*: 影响因子为 7.9（呼吸与急重症医学）。

近三年获得影响因子的热门期刊：

1. 含着金钥匙出生的 Science 子刊 *Science Immunology*，去年影响因子为 16.4，今年持平仍然为 16.4；

2. 外泌体领域期刊 *Journal of Extracellular Vesicles*，首次拥有影响因子就达到 11 分，前两年更是突飞猛进达到 25.841，去年热度有所降低，回落至 14.5，今年大幅上涨为 21.7
3. 万众瞩目的 JAMA 旗下子刊 *JAMA Network Open* 在获得首个影响因子 5.03 分后，历经几年，去年升至 9.7，今年继续稳中有升，上涨至 11.7；
4. 而 Cell 出版社的新刊 *iScience* 去年为 4.1，今年小幅增加至 4.5；
5. *Cell Reports Methods* 在 2023 年获得首个影响因子 3.8 后，稳步增长，今年为 5.8；
6. *Cell Reports Medicine* 去年影响因子 10.6，今年上涨为 14.0。

## 7. 其他受关注的期刊

(1) *Gastroenterology Report (GR)* 是一本严格同行评议、全面开放获取的英文医学期刊，创刊于 2013 年 7 月，刊稿范围涵盖了包括消化道和消化腺在内的全部消化系统及相关领域。2025 年影响因子为 4.0，较 2024 年影响因子 4.2 基本持平；

(2) *Neuroscience Bulletin*，中国神经科学学会旗下刊物，近年来发展迅速，2019 年影响因子为 4.326，较 2018 年的 4.246 略有升高；2020 年已突破 5 分，达到 5.203，2023 年继续稳定在 5 分以上，为 5.9，2024 影响因子为 5.8，2025 影响因子上涨到 6.8；

(3) *Medicina Clinica* 影响因子 2.8，较去年 2.1 小幅上涨；

(4) *Medical Science Monitor* 期刊的影响因子去年为 2.1，今年为 2.5；

(5) *Chinese Medical Journal* 期刊的影响因子去年为 7.3，今年显著增加到 9.1；

(6) *Journal of biomedical science*: 影响因子为 12.1；

(7) *Medical image analysis*: 影响因子为 11.8；

(8) *Ieee transactions on medical imaging*: 影

## 【聚焦期刊】

响因子为 9.8；

(9) *Science translational medicine*: 影响因子为 14.6；

(10) *Biomaterials*: 影响因子为 12.9；

(11) *Clinical and translational medicine*: 影响因子为 10.6。

## 五、总结与展望

JCR 新版的发布，不只是一份年度榜单更新，它更代表着全球学术评价体系正朝着真实、透明、诚信、多元的方向转型。科睿唯安通过常态化清理无效引文、统一跨数据库评价和推广双指标参考，持续完善量化评价体系的缺陷。

对中国科研界而言，国产期刊上榜数量和头部期刊国际排名双双增长，这表明我国在基础研究和临床科研领域的全球影响力正稳步提升。与此同时，科研人员、高校和出版机构也应理性看待 JCR 分区，将其作为参考而非唯一标准，回归科研成果本身的创新与学术价值，共同构建更健康、包容的全球学术出版生态。

以上是我们对今年 SCI 期刊的简要梳理和分析，回复“SCI”可获得完整的 2025 年 SCI 期刊影响因子数据。想要知道你关心的期刊影响因子，快来看看吧！后续我们将进行更深入的解读。请大家持续关注美捷登官方网站 (<http://www.medjaden.com>) 与微信公众号。

## 参考文献

- [1] Journal Citation Reports - Journals. Available from: <https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-journals>.
- [2] Journal Citation Reports 2026: Supporting transparent, responsible journal evaluation. Available from: <https://clarivate.com/academia-government/blog/journal-citation-reports-2026-supporting-transparent-responsible-journal-evaluation/>.
- [3] JCR 2025: Excluding Retraction Citations to Reinforce Integrity. Available from: <https://clarivate.com/academia-government/blog/journal-citation-reports-2025-addressing-retractions-and-strengthening-research-integrity/>.
- [4] JCR 2025: Excluding Retracted Citations to Ensure Trust. Available from: <https://clarivate.com/academia-government/blog/the-upcoming-journal-citation-reports-release-and-changes-to-uphold-research-integrity-in-2025/>.
- [5] Celebrating 50 years of Journal Citation Reports | Clarivate. <https://clarivate.com/academia-government/blog/celebrating-50-years-of-journal-citation-reports/>.
- [6] 重磅！2026年最新影响因子（JCR）正式发布！神刊反弹、国产霸榜，附完整版Excel下载-知乎.网址：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/2050607298498794702>.