**中科院文献情报中心2024年版《国际期刊预警名单》及预警指标分析**

2024年2⽉19⽇，中科院⽂献情报中⼼发布了2024年版《国际期刊预警名单》。该中心曾于2020年、2021年、2023年分别发布了当年度的《国际期刊预警名单（试行）》版本。相比之下，中科院前3次发布的名单均未明确备注预警原因，而是将预警期刊分为高、中、低三个等级，预警风险依次递减。2024年版《国际期刊预警名单》 已经取消区分预警风险等级，强调动态定期更新预警期刊目录，不应混淆多年累积的列表且曾进入名单的期刊若整改成效显著，将在下一年度移出预警名单。

该中心提示使用《国际期刊预警名单》需明确其目的，不是评价论文，而是提醒科研人员选择发表平台和促进期刊质量管理。据查：2023年1月底发布的28种预警期刊中，现已有8种被SCIE剔除。

# 表1 **[2024年《国际期刊预警名单》](https://ewl.fenqubiao.com/" \l "/zh-cn/early-warning-journal-list-2024?id=_2024%e5%b9%b4%e3%80%8a%e5%9b%bd%e9%99%85%e6%9c%9f%e5%88%8a%e9%a2%84%e8%ad%a6%e5%90%8d%e5%8d%95%e3%80%8b)**

# **2024年2月19日中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队发布**

| **期刊** | **ISSN/EISSN** | **预警原因** |
| --- | --- | --- |
| CANCERS | 2072-6694 | 引用操纵 |
| DIAGNOSTICS | 2075-4418 | 引用操纵 |
| ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH | 0944-1344 | 引用操纵、论文工厂 |
| FUEL | 0016-2361 | 引用操纵 |
| JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE | 2077-0383 | 引用操纵 |
| JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE | 2075-4426 | 引用操纵 |
| RADIOLOGIA MEDICA | 0033-8362 | 引用操纵 |
| BIOENGINEERED | 2165-5979 | 论文工厂 |
| CONNECTION SCIENCE | 0954-0091 | 论文工厂 |
| MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS | 1380-7501 | 论文工厂 |
| PSYCHIATRIA DANUBINA | 0353-5053 | 论文工厂 |
| JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY | 1556-6560 | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING | 2157-9083 | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY | 1550-7033 | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS | 1555-130X | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| JOURNAL OF SENSORS | 1687-725X | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| MATERIALS EXPRESS | 2158-5849 | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS | 1947-2935 | 论文工厂、中国作者占比畸高 |
| ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE | 1078-6791 | 中国作者占比畸高 |
| CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES | 1526-1492 | 中国作者占比畸高 |
| EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE | 1792-0981 | 中国作者占比畸高 |
| FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH | 2296-598X | 中国作者占比畸高 |
| MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING | 1547-1063 | 中国作者占比畸高 |
| TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH | 1596-5996 | 中国作者占比畸高 |

虽然预警名单中已经标注了主要的预警原因，为便于科研人员尽量规避此类期刊，图书馆对生物医学相关期刊从JCI、JIF、期刊自引率、作者国际化程度、撤稿量、榜首国家发文率等指标综合展示预警期刊质量。

**表2 相关生物医学预警期刊指标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **期刊** | **指标** | **2020** | **2021** | **2022** |
| CANCERS  **JCI：0.93**  预警原因：**引用操纵**  出版国：**瑞士** | JIF | 6.639 | 6.575 | 5.2 |
| 自引率/% | 10.4%，多篇社论材料文章超高自引，最高单篇自引32次 | | |
| 榜首国家发文占比/% | 美国24% | 美国24% | 美国26% |
| DIAGNOSTICS  **JCI：0.85**  预警原因：**引用操纵**  出版国：**瑞士** | JIF | 3.706 | 3.992 | 3.6 |
| 自引率/% | 8.77%，多篇社论材料文章超高自引，最高自引率达100% | | |
| 榜首国家发文占比/% | 意大利19% | 意大利16% | 意大利15% |
| JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE  **JCI：0.95**  预警原因：**引用操纵**  出版国：**瑞士** | JIF | 4.242 | 4.964 | 3.9 |
| 自引率/% | 7.5，多篇社论材料文章超高自引，最多单篇自引30次。 | | |
| 榜首国家发文占比/% | 意大利16% | 意大利19% | 意大利19% |
| RADIOLOGIA MEDICA **JCI**：1.76  预警原因：**引用操纵**  出版国：**意大利** | JIF | 3.469 | 6.313 | 8.9 |
| 自引率/% | 77.75%， 期刊DIAGNOSTICS引用达13.68%  ，JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE引  用达8.76% | | |
| 榜首国家发文占比/% | 意大利79% | 意大利80% | 意大利50% |
| JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE  **JCI**：1.08  预警原因：**引用操纵**  出版国：**瑞士** | JIF | 4.945 | 3.508 | 3.4 |
| 自引率/% | 12%，多篇社论材料文章超高自引，最高单篇自引率100%。 | | |
| 榜首国家发文占比/% | 美国18% | 意大利18% | 意大利22% |
| BIOENGINEERED  **JCI**:1.1  预警原因：**论文工厂**  出版国：美国 | JIF | 3.269 | 6.832 | 4.9 |
| 自引率/% | 28.6 | | |
| 撤稿量/篇 | 1 | 7 | 1 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国96% | 中国96% | 印度22%  中国22% |
| JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY  **JCI：0.1**  预警原因：**论文工厂、中国作者占比畸高**  出版国：美国 | JIF | 0.708 | 0.687 | 0.5 |
| 撤稿量/篇 | 0 | 0 | 0 |
| 作者来源国家数/个 | 9 | 15 | 10 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国 94% | 中国 74% | 中国 79% |
| JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING **JCI：0.02**  预警原因：**论文工厂、中国作者占比畸高**  出版国：美国 | JIF | 0.287 | 0.144 | 0.1 |
| 撤稿量/篇 | 0 | 2 | 0 |
| 作者来源国家数/个 | 11 | 15 | 8 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国 97% | 中国 95% | 中国 81% |
| JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY **JCI：0.45**  预警原因：**论文工厂、中国作者占比畸高**  出版国：美国 | JIF | 4.099 | 3.641 | 2.9 |
| 自引率/% | 16.87% | | |
| 撤稿量/篇 | 2 | 0 | 0 |
| 作者来源国家数/个 | 26 | 25 | 13 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国 89% | 中国 89% | 中国 98% |
| ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE  **JCI：0.33**  预警原因：**中国作者占比畸高**  出版国：美国 | JIF | 1.305 | 1.804 | 1.5 |
| 撤稿量/篇 | 0 | 0 | 0 |
| 作者来源国家数/个 | 26 | 20 | 29 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国 24% | 中国 56% | 中国 78% |
| EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE  **JCI：0.58**  预警原因：**中国作者占比畸高**  出版国：**希腊** | JIF | 2.447 | 2.751 | 2.7 |
| 撤稿量/篇 | 25 | 19 | 14 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国 71% | 中国 63% | 中国 76% |
| TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH  **JCI：0.16**  预警原因：**中国作者占比畸高**  出版国：**尼日利亚** | JIF | 0.533 | 0.523 | 0.6 |
| 撤稿量/篇 | 2 | 3 | 1 |
| 榜首国家发文占比/% | 中国73% | 中国81% | 中国 84% |

表2中展示了中科院期刊预警名单中生物医学相关期刊的指标。可以看出，预警期刊较低的JCI值是较为普遍的标志（大多数期刊JCI<1. JCI：期刊引文指标是衡量期刊在最近三年内发表的可引用项目 (article和review ) 的平均类别归一化引文影响力。JCI值1.0表示某期刊发表的论文受到引用的次数等于该学科类别中的平均引用数）。在中科院文献中心以引文操纵为理由列为预警的期刊中，除较高的自引率外，还表现该期刊中有多篇社论材料文章（Editorial Material）超高比例或超多次数自引，也有期刊存在与其他期刊间的较高互引。以论文工厂为理由预警的期刊多表现为多次出现论文撤稿。而以中国作者占比畸高为理由预警的期刊作者来源国家较少，出版国非中国的我国作为发文榜首国家发文比例最多的达到98%。

通过本次预警期刊指标分析，希望各位科研人员在发文前按多指标仔细甄别期刊质量、谨慎选择发文刊，免于论文发表后期刊出现被预警的情况。