



# 如何避免投稿踩坑——中国科学院 预警期刊分析

吴敏

武汉美捷登生物科技有限公司

2020年12月31日，中科院正式发布了《国际期刊预警名单（试行）》(<https://mp.weixin.qq.com/s/xbyJFtR2lezv6CyRrkxsdA>)，一共有65本SCI期刊上榜。我们将从以下方面来分析这65本期刊。

## 一、风险等级

对这些期刊进行了风险等级划定。其中，高风险8本，中风险28本，低风险29本。高风险期刊如表1所示，其中 *International Journal of Clinical and Experimental Pathology* 和 *International Journal of Clinical and Experimental Medicine* 刚刚被踢出SCI。

## 二、专业领域

材料科学4本，地球科学2本，工程技术12本，化学5本，生态环境2本，计算机1本，农林科学1本，生物学7本，数学4本，医学26本，综合1本。其中，生物医学共33本，占50.8%。

## 三、国家分布

如图1所示，预警期刊最多的是美国和瑞士，分

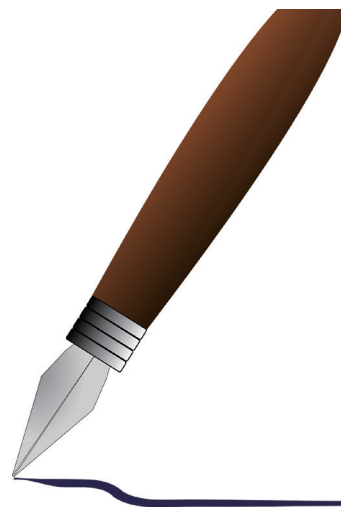
别是23本和22本，占总数的69.2%。

## 四、出版社分布

表2显示，预警期刊最多的是瑞士出版社MDPI，有22本。也就是说瑞士的22本预警期刊全部是MDPI旗下期刊。排名第二的SPANDIDOS出版社旗下共有6本SCI期刊，而其中5本均上榜。只有 *International Journal of Oncology* 幸免。

## 五、影响因子区间分布

如图2所示，63(96.92%)本期刊在5分以下。5分以上的期刊只有2本，分别是 *Journal of Cellular*



DOI: 10.14218/MRP.2021.005

通讯作者: 吴敏 Email: minawu@foxmail.com

表1. 高风险期刊列表

ISSN	期刊	预警等级
0730-2312	<i>Journal of Cellular Biochemistry</i>	高
2169-1401	<i>Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology</i>	高
1128-3602	<i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i>	高
1687-1847	<i>Advances in Difference Equations</i>	高
1687-2770	<i>Boundary Value Problems</i>	高
0025-7974	<i>Medicine</i>	高
1936-2625	<i>International Journal of Clinical and Experimental Pathology</i>	高
1940-5901	<i>International Journal of Clinical and Experimental Medicine</i>	高

*Physiology* 5.546 和 *American Journal of Cancer Research* 5.177。

## 六、年发稿量分布

如图 3 所示, 大部分预警期刊的年发稿量都比较高。其中, 年发稿量为 500 以上的期刊高达 80.0%, 近一半期刊年发稿量超过 1000 篇。有 5 本期刊, 即 *IEEE Access* (14985), *Sustainability* (7184), *Sensors* (5528), *Applied Sciences-Basel* (5186), *International Journal of Environmental Research and Public Health* (5093), 年发稿量甚至超过 5000。仅这 5 本期刊年发稿量 (n=37976) 就超过中国国产 SCI 期刊年发稿量 (n=30242) 的总和。

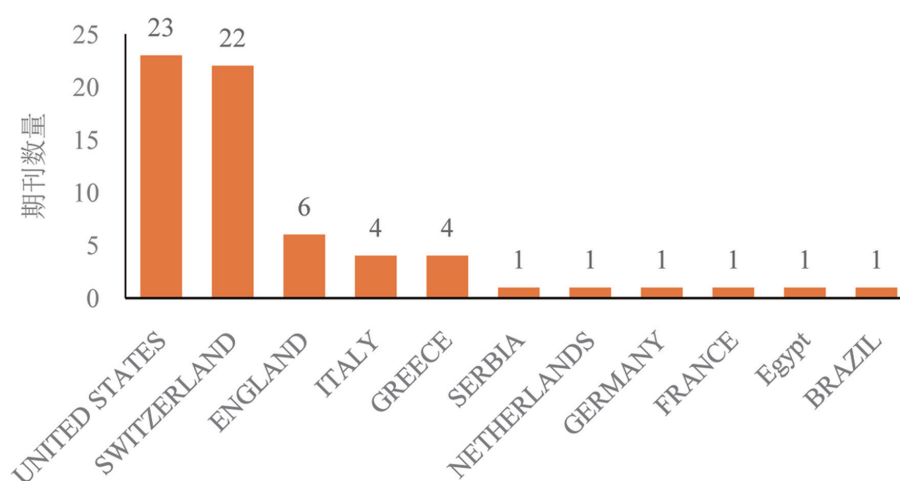


图1 不同国家的预警期刊数量。

## 七、稿件来源分布

从稿件来源上看, 这些期刊的稿件来源排名前 5 的国家 / 地区分别是中国, 美国, 韩国, 西班牙和意大利。中国来源的文章占比小于 30%, 30%-50% 和 50% 以上的期刊数量 (比例) 分别为 21(32.3%), 19(29.2%) 和 25(38.5%) 份。中国来源的文章占比大于 50% 的期刊如表 3 所示。其中 *International Journal of Clinical and Experimental Medicine* 中国大陆来源文章占比高达 93.5%。

## 八、撤稿量

从表 4 可以看出, 有 52(82.5%) 份期刊共撤稿 717

表2. 不同出版社预警期刊数量

	出版社	期刊数量
1	MDPI	22
2	SPANDIDOS PUBL LTD	5
3	WILEY	4
4	E-CENTURY PUBLISHING CORP	4
5	SPRINGER	3
6	HINDAWI LTD	3
7	TAYLOR & FRANCIS LTD	2
8	AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS	2
9	WILEY-HINDAWI	1
10	WALTER DE GRUYTER GMBH	1
11	VERDUCI PUBLISHER	1
12	SAGE PUBLICATIONS LTD	1
13	SAGE PUBLICATIONS INC	1
14	PORTLAND PRESS LTD	1
15	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	1
16	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS	1
17	IOS PRESS	1
18	INT SCIENTIFIC INFORMATION, INC	1
19	IMPACT JOURNALS LLC	1
20	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1
21	ESG	1
22	ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER	1
23	DOVE MEDICAL PRESS LTD	1
24	DESALINATION PUBL	1
25	COGNIZANT COMMUNICATION CORP	1
26	CARBONE EDITORE	1
27	ASSOC BRAS DIVULG CIENTIFICA	1
28	ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE	1

篇。其中, 32(49.2%) 份撤稿 5 篇以上, 23 (35.4%) 份撤稿 10 篇以上。撤稿量排名前 5 的期刊分别是 *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (71), *Bioscience Reports* (48), *Biomed Research International* (47), *OncoTargets and Therapy* (45), *Journal of Cellular Biochemistry* (41)。

另外, *PLoS One* 和 *Scientific Reports* 也是近年来颇具争议的期刊, 年发稿量均超过 10000, 但此次并未上榜。表 5 列出了两本期刊的相关信息。

本文除已标注引用外, 其他所有数据来源于 Clarivate 网站 (<https://clarivate.com/>)。

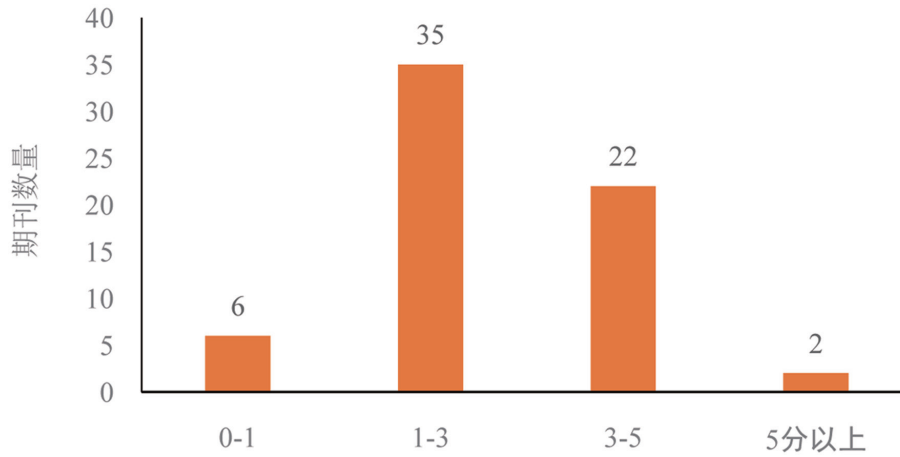


图2 不同影响因子区间预警期刊数量。

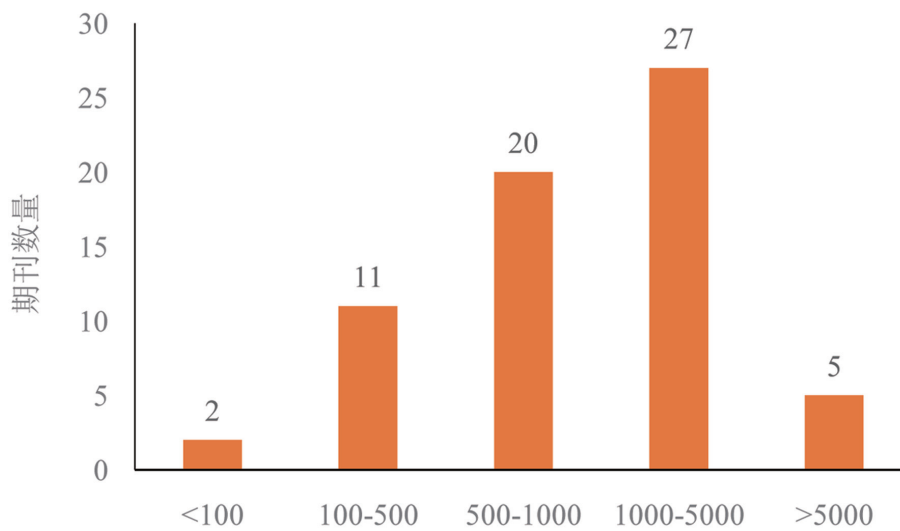


图3 不同年发稿量预警期刊数量。

表3. 中国来源的文章占比大于50%的期刊

ISSN	期刊	中国文章占比
1940-5901	<i>International Journal of Clinical and Experimental Medicine</i>	93.5%
1936-2625	<i>International Journal of Clinical and Experimental Pathology</i>	89.6%
0965-0407	<i>Oncology Research</i>	86.6%
1792-0981	<i>Experimental and Therapeutic Medicine</i>	84.8%
1791-2997	<i>Molecular Medicine Reports</i>	84.6%
1643-3750	<i>Medical Science Monitor</i>	81.6%
1178-6930	<i>Oncotargets and Therapy</i>	79.5%
1943-8141	<i>American Journal of Translational Research</i>	78.3%
1128-3602	<i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i>	76.2%

表3. 中国来源的文章占比大于50%的期刊 (续表)

ISSN	期刊	中国文章占比
2157-9083	<i>Journal of Biomaterials and Tissue Engineering</i>	72.1%
1792-1074	<i>Oncology Letters</i>	71.7%
1574-0153	<i>Cancer Biomarkers</i>	71.3%
1021-335X	<i>Oncology Reports</i>	68.6%
1024-123X	<i>Mathematical Problems in Engineering</i>	67.7%
0144-8463	<i>Bioscience Reports</i>	67.5%
1433-7266	<i>Zeitschrift Fur Kristallographie-New Crystal Structures</i>	65.0%
1687-2770	<i>Boundary Value Problems</i>	64.3%
0300-0605	<i>Journal of International Medical Research</i>	61.4%
1687-8086	<i>Advances in Civil Engineering</i>	61.0%
1452-3981	<i>International Journal of Electrochemical Science</i>	59.1%
1107-3756	<i>International Journal of Molecular Medicine</i>	58.5%
2156-6976	<i>American Journal of Cancer Research</i>	57.8%
0025-7974	<i>Medicine</i>	57.4%
0393-6384	<i>Acta Medica Mediterranea</i>	50.4%
0730-2312	<i>Journal of Cellular Biochemistry</i>	50.1%

表4. 期刊撤稿量\*

ISSN	期刊	撤稿量
1128-3602	<i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i>	71
0144-8463	<i>Bioscience Reports</i>	48
2314-6133	<i>Biomed Research International</i>	47
1178-6930	<i>OncoTargets and Therapy</i>	45
0730-2312	<i>Journal of Cellular Biochemistry</i>	41
0025-7974	<i>Medicine</i>	39
1936-2625	<i>International Journal of Clinical and Experimental Pathology</i>	29
1940-5901	<i>International Journal of Clinical and Experimental Medicine</i>	29
1791-2997	<i>Molecular Medicine Reports</i>	29
1452-3981	<i>International Journal of Electrochemical Science</i>	25
1792-1074	<i>Oncology Letters</i>	24
0024-3205	<i>Life Sciences</i>	23
0021-9541	<i>Journal of Cellular Physiology</i>	21
2156-6976	<i>American Journal of Cancer Research</i>	19
0393-6384	<i>Acta Medica Mediterranea</i>	17
1687-2770	<i>Boundary Value Problems</i>	15
1029-242X	<i>Journal of Inequalities and Applications</i>	15
1792-0981	<i>Experimental and Therapeutic Medicine</i>	15

表4. 期刊撤稿量\* (续表)

ISSN	期刊	撤稿量
0753-3322	<i>Biomedicine &amp; Pharmacotherapy</i>	14
1024-123X	<i>Mathematical Problems in Engineering</i>	13
1478-6419	<i>Natural Product Research</i>	13
0100-879X	<i>Brazilian Journal of Medical and Biological Research</i>	12
1107-3756	<i>International Journal of Molecular Medicine</i>	10
1021-335X	<i>Oncology Reports</i>	9
1943-8141	<i>American Journal of Translational Research</i>	9
1424-8220	<i>Sensors</i>	8
1574-0153	<i>Cancer Biomarkers</i>	8
1687-1847	<i>Advances in Difference Equations</i>	7
1996-1944	<i>Materials</i>	6
0014-4800	<i>Experimental and Molecular Pathology</i>	6
2076-3417	<i>Applied Sciences-Basel</i>	5
1420-3049	<i>Molecules</i>	5
1996-1073	<i>Energies</i>	4
2071-1050	<i>Sustainability</i>	4
1661-7827	<i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>	4
2073-4360	<i>Polymers</i>	3
1944-3994	<i>Desalination and Water Treatment</i>	3
2073-4344	<i>Catalysts</i>	3
2073-4409	<i>Cells</i>	3
1687-8086	<i>Advances in Civil Engineering</i>	2
2227-9717	<i>Processes</i>	2
2077-0383	<i>Journal of Clinical Medicine</i>	2
2079-6412	<i>Coatings</i>	1
1533-4880	<i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i>	1
2073-4433	<i>Atmosphere</i>	1
2079-9292	<i>Electronics</i>	1
1076-2787	<i>Complexity</i>	1
2073-4441	<i>Water</i>	1
2169-3536	<i>IEEE Access</i>	1
2073-4395	<i>Agronomy-Basel</i>	1
2223-7747	<i>Plants-Basel</i>	1
0300-0605	<i>Journal of International Medical Research</i>	1

\*注:数据来源,<http://retractiondatabase.org/RetractionSearch.aspx>.

表5. *PloS One*和*Scientific Reports*期刊相关信息

	<i>PloS One</i>	<i>Scientific Reports</i>
ISSN	1932-6203	2045-2322
IF <sub>2019</sub>	2.740	3.998
年发稿量(2019)	11,244	19,873
出版社	PUBLIC LIBRARY SCIENCE	SPRINGER NATURE
出版国家	United States	England
中国文章占比	9.02%	15.02%
总撤稿量*	401	84

\*注:数据来源,<http://retractiondatabase.org/RetractionSearch.aspx>.

### 热烈祝贺《医学研究与发表》被多所985、211高校图书馆纳入馆藏

《医学研究与发表》(*Medical Research & Publication*, 以下简称 MRP) 创办于 2015 年 6 月。本刊是由《医学研究与发表》编辑部主办、华誉出版社出版、美捷登生物科技有限公司及武汉华易研生物科技有限公司联合赞助的公益性科普季刊。MRP 期刊 ISSN 号为:

**Medical Research & Publication (Print) ISSN : 2475-7500**

**Medical Research & Publication (Online) ISSN : 2475-7543**

本刊办刊宗旨为深入探讨如何有效地进行医学研究和发表, 快速传播最新的医学研究动态、及时分享医学研究和论文写作投稿的知识和经验, 本着“做真实研究, 出创新成果, 发高质文章, 办优秀期刊”的理念, 为广大医学研究者提供学习、交流和探索的平台, 共同促进医学研究的发展。

MRP 内容兼具学术性和实用性。纸质版 MRP 排版雅致, 打印精美。目前, 国内已有多所 985、211 高校图书馆订阅纸质版 MRP, 并将其纳入馆藏。部分高校图书馆名单如下(按汉语拼音排列):

长沙医学院图书馆	重庆医科大学附属 第二医院图书馆	东北师范大学图书馆	复旦大学图书馆
广州医科大学图书馆	华南理工大学图书馆	华中科技大学图书馆	华中科技大学同济医学院 附属同济医院图书馆
吉林大学第一医院图书馆	暨南大学图书馆	江南大学图书馆	南京大学图书馆
天津中医药大学图书馆	武汉大学图书馆	西南交通大学图书馆	