



如何避免投稿踩坑

——2023中国科学院预警期刊分析（上）

吴敏

武汉美捷登生物科技有限公司

2023年1月31日，中国科学院文献情报中心-期刊分区表团队发布2023年《国际期刊预警名单(试行)》(<https://earlywarning.fenqubiao.com/#/>)，本次上榜期刊共有28份。中科院第一次发布《国际期刊预警名单(试行)》是在2020年12月31日，当时一共有65份期刊上榜。

一、风险等级

对这些期刊进行了风险等级划定。其中，高风险6份，中风险11份，低风险11份。高风险期刊如表1所示。

二、专业领域

材料科学4本，地球科学2本，工程技术7本，化学3本，生态环境1本，计算机3本，经济学1本，农林科学1本，医学9本。其中，上榜最多的仍然是医学方向，占32.1%。

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10本和6本，占总数的57.1%。

四、出版社分布

表2显示，预警期刊最多的是HINDAWI LTD出版社，有4本。MDPI和FRONTIERS MEDIA SA旗下各有3份期刊上榜。

五、影响因子区间分布

如图2所示，27(96.4%)本期刊在5分以下。5分以上的期刊只有1本，即*Frontiers in Environmental Science* 5.411。

六、年发稿量分布

由图3所示，大部分预警期刊的年发稿量都比较高，预警的28份期刊中27份期刊年发稿量超过100。其中，年发稿量为500以上的期刊占一半以上，为53.6%，有6份期刊年发稿量超过1000篇。即*Frontiers in Earth Science* (1381)，*Mathematical Problems in Engineering* (2393)，*Energy Reports* (1389)，*Psychiatria Danubina* (1731)，*American Journal of Translational Research* (1478)，*World Journal of Clinical Cases* (1296)。

DOI: 10.14218/MRP.2023.005

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
2470-1556	<i>Inorganic and Nano-Metal Chemistry</i>	高
0022-4766	<i>Journal of Structural Chemistry</i>	高
0141-9331	<i>Microprocessors and Microsystems</i>	高
1687-9805	<i>Journal of Environmental and Public Health</i>	高
0031-7144	<i>Pharmazie</i>	高
0353-5053	<i>Psychiatria Danubina</i>	高

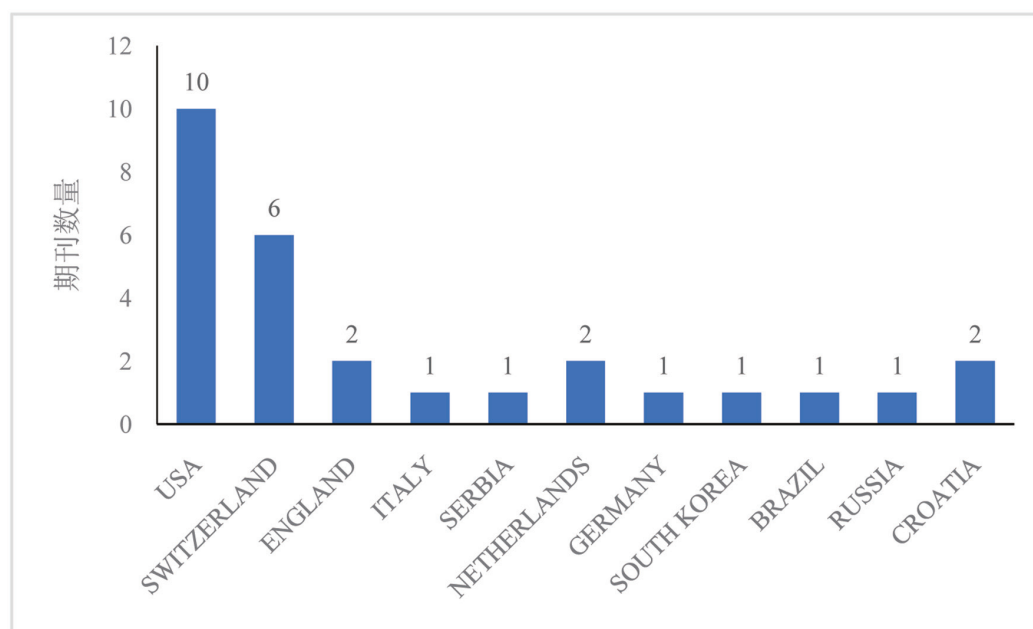


图1 不同国家的预警期刊数量。

七、稿件来源分布

从稿件来源上看, China Mainland 来源文章占比小于 30%, 30%-50%, 50% 以上的期刊数量 (比例)

分别为 10 (35.7%), 4 (14.3%), 14 (50.0%)。China Mainland 来源文章占比大于 50% 的期刊如表 3 所示。其中 *Journal of Biomaterials and Tissue Engineering* China Mainland 来源文章占比高达 92.4%。

表2. 不同出版社预警期刊数量

出版社	期刊数量
1 HINDAWI LTD	4
2 MDPI	3
3 FRONTIERS MEDIA SA	3
4 ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER	2
5 WILEY-HINDAWI	1
6 WILEY	1
7 TAYLOR & FRANCIS INC	1
8 SOC BRASILEIRA CIENCIA TECNOLOGIA ALIMENTOS	1
9 SAGE PUBLICATIONS LTD	1
10 ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD	1
11 PLEIADES PUBLISHING INC	1
12 MEDICINSKA NAKLADA	1
13 INST CONTROL ROBOTICS & SYSTEMS, KOREAN INST ELECTRICAL ENGINEERS	1
14 ESG	1
15 E-CENTURY PUBLISHING CORP	1
16 CARBONE EDITORE	1
17 BAISHIDENG PUBLISHING GROUP INC	1
18 AVOXA-MEDIENGRUPPE DEUTSCHER APOTHEKER GMBH	1
19 AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS	1
20 AMER INST MATHEMATICAL SCIENCES-AIMS	1

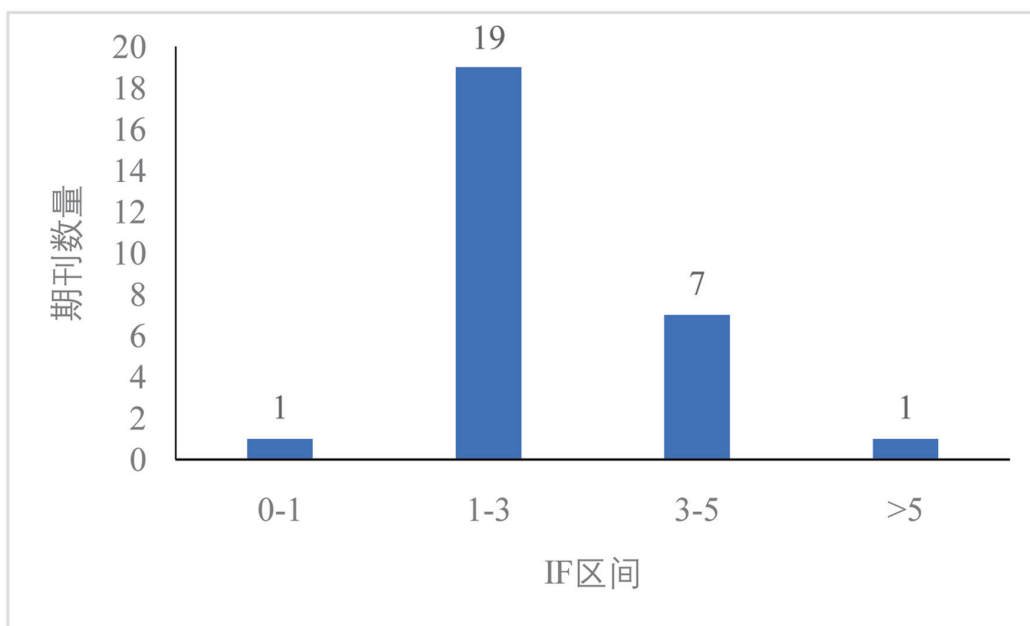


图2 不同影响因子区间预警期刊数量。

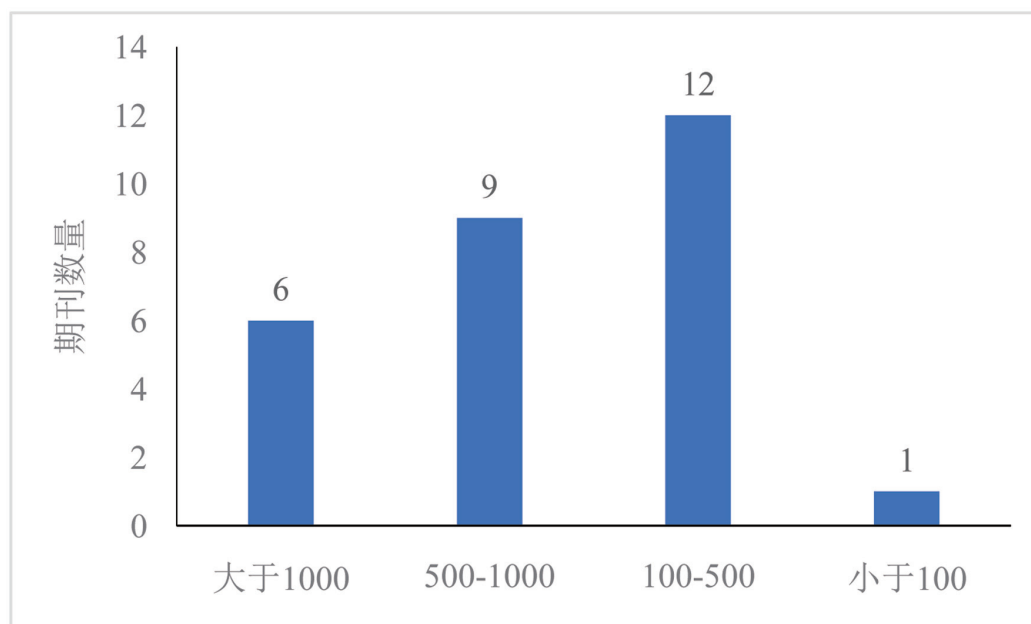


图3 不同年发稿量预警期刊数量。

表3. China Mainland来源文章占比大于50%的期刊

ISSN/eISSN	期刊名称	中国大陆文章占比
2157-9083	<i>Journal of Biomaterials and Tissue Engineering</i>	92.4
1943-8141	<i>American Journal of Translational Research</i>	85.4
0393-6384	<i>Acta Medica Mediterranea</i>	75.7
1468-8115	<i>Geofluids</i>	74.6
0887-8013	<i>Journal of Clinical Laboratory Analysis</i>	72.0
2307-8960	<i>World Journal of Clinical Cases</i>	69.5
1024-123X	<i>Mathematical Problems in Engineering</i>	64.9
1574-017X	<i>Mobile Information Systems</i>	64.4
1452-3981	<i>International Journal of Electrochemical Science</i>	63.4
1547-5816	<i>Journal of Industrial and Management Optimization</i>	56.1
1748-670X	<i>Computational and Mathematical Methods in Medicine</i>	53.0
0040-5175	<i>Textile Research Journal</i>	52.1
0353-5053	<i>Psychiatria Danubina</i>	50.7
1598-6446	<i>International Journal of Control Automation and Systems</i>	50.2

本文所有数据来源于 Clarivate 网站 (<https://clarivate.com/web-of-sciencegroup/solutions/web-of-science/>)。