



妇产领域最新易投SCI期刊整理， 国人友好

陈华蓉

武汉美捷登生物科技有限公司

参考 2022 年 JCR 报告，笔者从收稿量、中国大陆科研工作者发表文章数量、审稿周期等方面，为大家整理 5 份妇产科学领域易投 SCI 期刊。

report。2018-2021 影响因子呈上升趋势，2021 年影响因子突破 4，2022 年大部分杂志影响因子有下降，该杂志也略有下降。

1. *REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE* (ISSN: 1472-6483)

2022 年 IF (2022 JCR 报告): 4

排名: 17/85 (妇产科学)

收稿量: 255

近三年中国大陆贡献文章: 152 (排名第 1, 排名第 2 的是美国贡献 102 篇)

杂志国家: 英国

发表周期: 14 issues/year

期刊官方网站: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/14726483>

投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/RBMO>

近 5 年 IF 变化趋势 (图 1):

审稿周期: 7.2 weeks

总结: Elsevier 出版商出版。收录妇产相关的基础和临床研究，收稿类型包括 Full Length Articles, Short communications, Review articles 等，不收 case

2. *INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY & OBSTETRICS* (ISSN: 0020-7292)

2022 年 IF (2022 JCR 报告): 3.8

排名: 22/85 (妇产科学)

收稿量: 440

近三年中国大陆贡献文章: 209 (排名第 2, 排名第 1 的是美国贡献 316 篇)

杂志国家: 荷兰

发表周期: 12 issues/year

期刊官方网站: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/journal/18793479>

投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/IJG>

近 5 年 IF 变化趋势 (图 2):

审稿周期: 2 个月左右

总结: WILEY 出版商出版。收录所有妇产相关的基础和临床研究，收稿文稿类型包括 Clinical articles, Systematic reviews and meta-analyses, Narrative reviews, Brief communications, Case report and literature review, Correspondence。2018-

DOI: 10.14218/MRP.2023.08141

通讯作者: 陈华蓉 Email: 527783670@qq.com

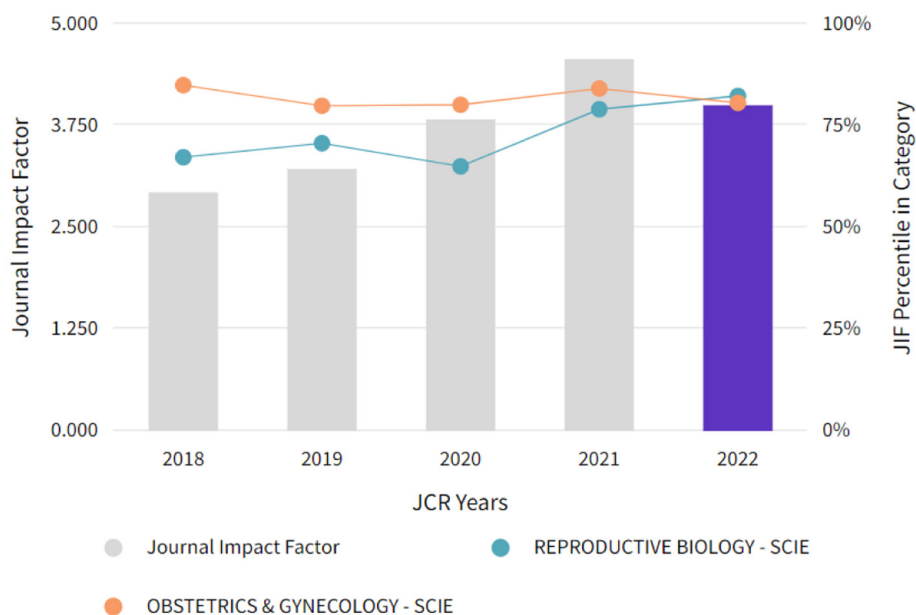


图1

2021 影响因子呈上升趋势，2021 年上升至 4.447，2022 略有下降。

收稿量：322

近三年中国大陆贡献文章：430（排名第 2，排名第 1 的是美国贡献 1721 篇）

杂志国家：德国

发表周期：12 issue/year

期刊官方网站：<https://www.springer.com/43032>

投稿网址：<https://www.editorialmanager.com/resc>

3. *Reproductive Sciences* (ISSN: 1933-7191)

2022 年 IF (2022 JCR 报告)：2.9

排名：36/85（妇产科学）

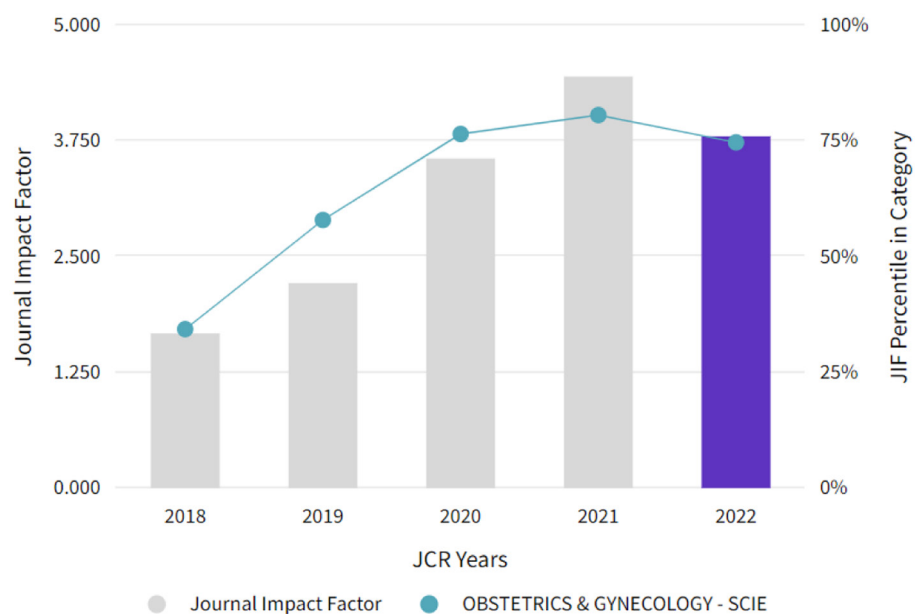


图2

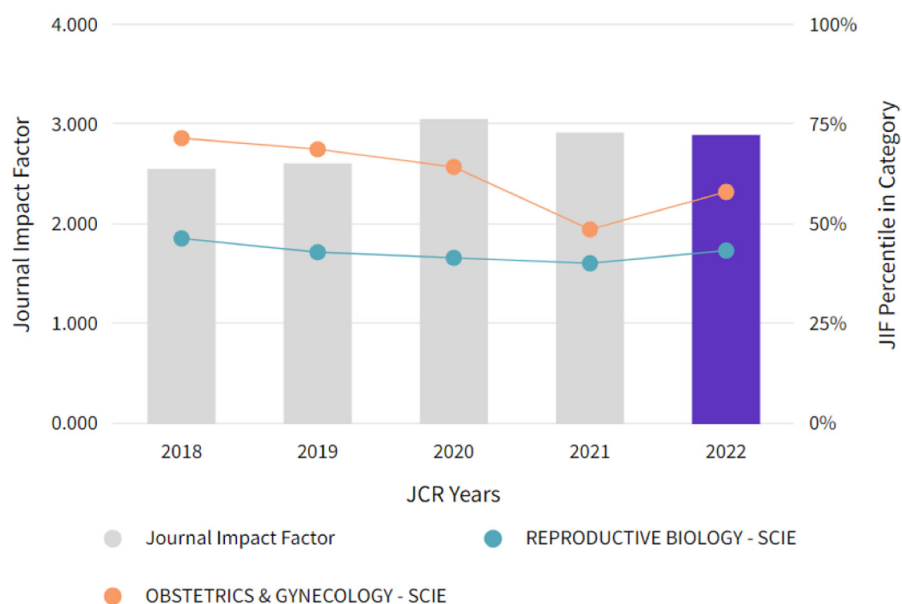


图3

近 5 年 IF 变化趋势 (图 3):

审稿周期: 4-8 周

总结: SPRINGER HEIDELBERG 出版商出版。收录所有妇产相关的基础和临床研究, 收录文稿类型包括 Original Article, Review Article, Letters to the Editor, Short communications, Perspective, Opinions and Commentaries, Case Studies, Clinical Trials 等。2022 年影响因子基本和 2021 年持平。

4. ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS (ISSN: 0932-0067)

2022 年 IF (2022 JCR 报告): 2.6

排名: 46/85 (妇产科学)

收稿量: 460

近三年中国大陆贡献文章: 327 (排名第 2, 排名第 1 的是德国贡献 354 篇)

杂志国家: 德国

发表周期: 8 issues/year

期刊官方网站: <https://www.springer.com/404>

投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/arch>

近 5 年 IF 变化趋势 (图 4):

审稿周期: 1 个月左右

总结: SPRINGER HEIDELBERG 出版商出版。

收录所有妇产相关的基础和临床研究, 收录文稿类型包括 Original articles, Reviews, Letters to the Editor, Case reports 等。2018-2022 年影响因子呈逐年上升趋势, 在 2022 年大部分杂志影响因子都有下降的情况下, 该杂志影响因子仍然略有上升。

5. JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH (1341-8076)

2022 年 IF (2022 JCR 报告): 1.6

排名: 73/85 (妇产科学)

收稿量: 131

近三年中国大陆贡献文章: 341 (排名第 2, 排名第 1 的是日本贡献 477 篇)

杂志国家: 日本

发表周期: 12 issues/year

期刊官方网站: [http://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1111/\(ISSN\)1447-0756/](http://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1111/(ISSN)1447-0756/)

投稿网址: <https://mc.manuscriptcentral.com/jogr>

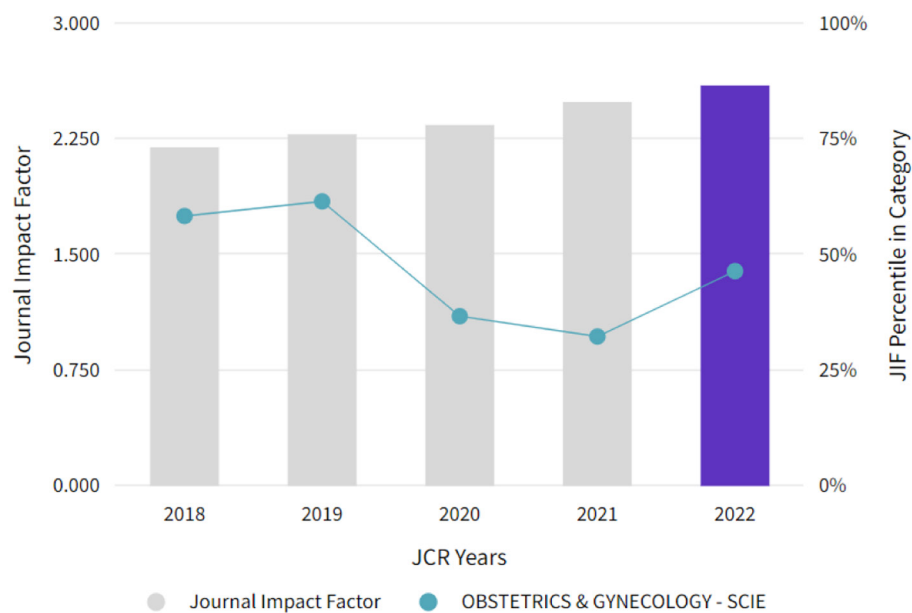


图4

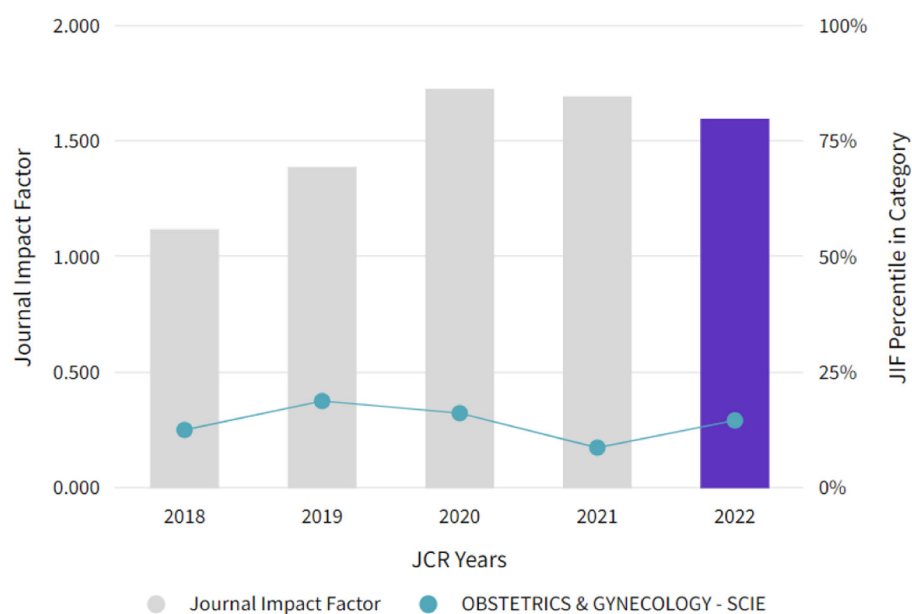


图5

近 5 年 IF 变化趋势（图 5）：

审稿周期：1-2 个月

总结：WILEY 出版商出版。收录所有妇产相关的基础和临床研究，收录文稿类型包括 original research articles, case reports, review articles and

letters to the editor。2018-2022 年影响因子一直在 1-2 分。

如果您正在为找杂志焦虑，希望本篇内容能够对您有所帮助，后续我们将持续整理不同领域的易投杂志。最后祝广大科研工作者投稿顺利！