

表2. 进入影响因子本学科领域排名前四分之一的34种期刊 - (续)

Journal Name	Journal Impact Factor	Citable Items	Total Cites
<i>Journal of genetics and genomics</i>	4.051	57	1,616
<i>Science bulletin</i>	4	180	1,087
<i>Journal of integrative plant biology</i>	3.962	82	3,773
<i>Science china-materials</i>	3.956	86	415
<i>International journal of oral science</i>	3.93	33	827
<i>cns neuroscience & therapeutics</i>	3.919	100	2,615
<i>Asian journal of andrology</i>	2.996	135	3,118
<i>Chinese journal of catalysis</i>	2.813	230	3,677
<i>Science china-life sciences</i>	2.781	120	1,621
<i>Journal of materials science & technology</i>	2.764	187	4,026
<i>Frontiers of physics</i>	2.579	87	793
<i>Journal of sport and health science</i>	2.531	62	476
<i>Journal of bionic engineering</i>	2.388	62	1,163
<i>Science china-physics mechanics & astronomy</i>	2.237	126	2,245
<i>Integrative zoology</i>	2.07	41	658
<i>Journal of animal science and biotechnology</i>	2.052	68	556
<i>Insect science</i>	2.026	86	1,313
<i>Petroleum exploration and development</i>	1.903	125	1,718
<i>Science china-mathematics</i>	0.956	148	1,002

本土”(即没有CN号)的SCI期刊及其现状。比如,上海复旦大学主办的 *Emerging Microbes & Infections* 在短短的4-5年内,影响因子由最初的2.129上升到2015年的4.012,再次上升

到2016年的5.605。不过,此期刊也是走的精品路线,年文章发表量,前两年为30多篇,去年为60多篇。笔者强烈建议,以后每年的中国科技论文统计分析也将这部分期刊包括在内。

参考文献

- [1] <http://conference.istic.ac.cn/cstp-cd2017/newsrelease.html>.
- [2] 2017年中国科技论文统计结果---总体表现(受托发布) <http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1083214.html>.



皮肤病及性病学相对比较小众,所以皮肤病领域的SCI期刊

的影响因子相对要低一些。在本篇中介绍的期刊主要偏向皮肤病

及性病临床及基础医学研究,其中性病流行病学方向我们在后面

的公共卫生和流行病学 SCI 期刊点评中详细评述。

Journal of Investigative Dermatology (IF=6.287)

作为顶级的皮肤病科学领域老牌期刊，该杂志创刊于1938年，其影响力在皮肤领域无与伦比。虽然目前年发文量已经突破500篇，但是投稿难度依旧非常高，个人认为要大于同等IF的医学综合类SCI期刊。一般只要是皮肤领域的论文都可以投稿到该刊，但是需要研究内容非常有创新性并且很完整才有可能被修回，因为评审非常严格，所以其审稿周期和发表周期都相对较慢，有的论文甚至要拖一年以上才有可能被接受。

Journal of the American Academy of Dermatology (IF=7.002)

本刊的IF近几年稳步上升，并且已经突破5分大关，超越老牌杂志*Journal of Investigative Dermatology*，值得关注一下。本刊对于皮肤领域的临床和基础方向的论文都可以接受，审稿要求尽管还是比较严格，但是相对于*Journal of Investigative*



Dermatology，宽松了很多，基本是有创新性、内容充实、语言地道就有修回的机会。另外该刊审稿速度比较快，对于将要毕业的博士生来说，该刊应该是一个好选择。

The British Journal of Dermatology (IF=4.706)

本刊作为创刊于1951年的老牌英国皮肤病协会的会刊，其IF和影响力一直与*Journal of American Academy of Dermatology*不相伯仲，IF基本稳定在4-5分之间。作为仅次于*Journal of Investigative Dermatology*的皮肤病领域的专业性杂志，其发文数量很大，每年刊登超过500篇研

究论文，并且临床与基础方向的研究论文均可以投稿，略微偏基础研究。

Experimental Dermatology (IF=2.532)

该刊近几年的影响因子有小幅下降，目前已经跌破IF3，从刊名可以看出，其稿件接受偏好为皮肤病领域的基础研究论文。作为2区期刊，个人认为其投稿接受率相对比上面2个杂志要容易不少，只要有一些创新性，讲一个比较完整的故事，基本修回是没问题的。如果对上面两个杂志没有信心的话，可以试投该杂志。

European Journal of Dermatology (IF=2.243)

这本杂志创刊于1991年，也勉强算是老牌杂志了，但是近些年来影响因子始终起伏，在2左右徘徊，其发文量也不少，每年近300篇论文。究其原因，个人猜测可能是因为该杂志由法国出版社出版管理，和法国的科研实力类似，始终没太大长进。作为皮肤病领域的IF1以上的最低档次的杂志，只要稿件内容没有太大纰漏，基本都是可以被接受的。

