

主流SCI期刊点评

泽仪

胃肠病学篇

同肝胆病学期刊类似，胃肠病学也有2大牛刊，分别是美国的 *Gastroenterology* 和欧洲的 *GUT*，重点发表胃肠疾病、胃癌、结肠癌等消化领域的科研论文。这两大刊物都同时接受基础医学研究和临床研究方向的论文，个人感觉 *Gastroenterology* 文章质

量要稍高一些。

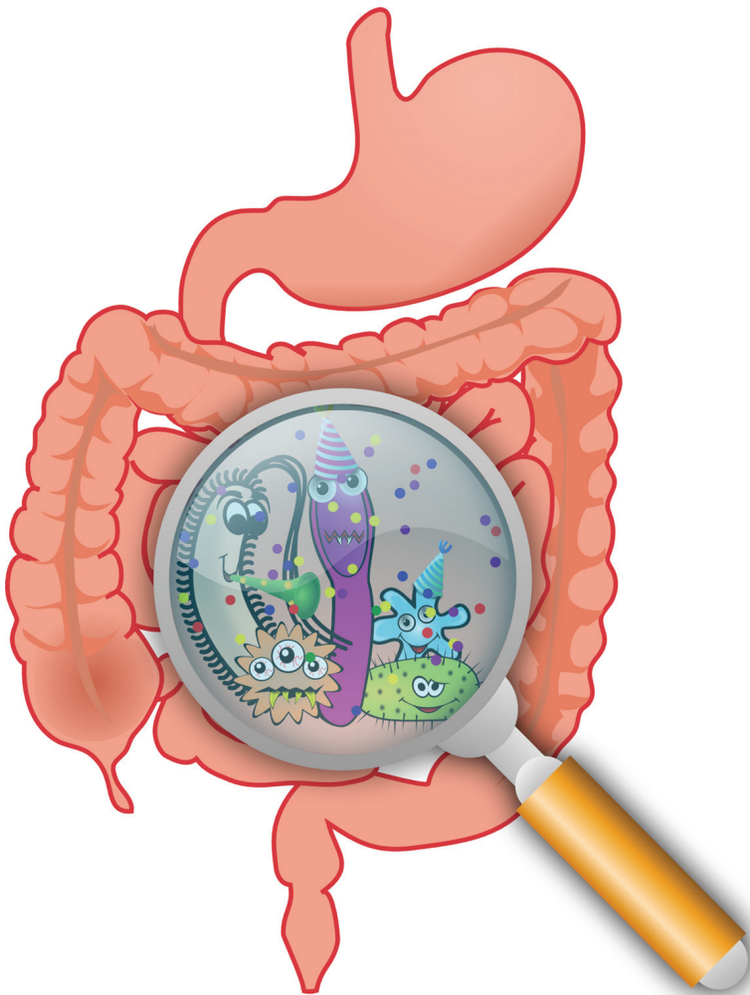
Gastroenterology (IF=18.187)

Gastroenterology 这几年的影响因子已经稳步上升，逐渐与 *GUT* 拉开了距离。是胃肠病学领

域最牛的学术期刊，收稿范围包括临床研究和基础医学研究。其基础医学类文章的学术水平基本与 *The Journal of Clinical Investigation (JCI)* 相当。该杂志对于国内实验室在基础研究类文章时有接受，但是临床类的文章几乎没有。对于基础研究，也要求与临床相结合，具有很大的临床意义，同时研究要全面深入，有很强的创新性。

GUT (IF=14.921)

GUT 是英国胃肠病学会机关刊物，收稿很杂，几乎涉及临床、基础医学、内镜等各个方面。对于这个杂志的影响因子趋势，本人一直是没有看懂。十年之前还是6分多的杂志，怎么就这么慢慢上来了，话说胃肠病学也没有干细胞啥的那么热门啊。本人读过该杂志的一些文章，似乎总感觉其发文质量对不起那14分的影响因子，或许是本人看不到那潜在的创新性吧。可能这两年对于收稿质量把关相对严格了一些，其影响因子还是一路上涨。与 *Gastroenterology* 类似，国内临床研究的文章很少能发表在 *GUT* 上。而发表在 *GUT* 上的基础研究成果也特别注重与临床相结合，强调对临床具有重要的意义。如果您的文章具有相当的创新性，



虽然机制挖掘不够深入，但是在临床上得到了很好的验证，那么投 *GUT* 还是靠谱的，其 14 分的 IF 也会给您很好的回报。

Clinical Gastroenterology and Hepatology (IF=7.680)

该刊是 *Gastroenterology* 创办的子刊，最近几年的影响因子以平均每年 1 分的速度上涨，接受胃肠道疾病、肝胆疾病、消化系统肿瘤、以及 meta 分析等各类文章。与 *Gastroenterology* 不同，据该刊投稿的作者反映，其审稿速度有些慢。但是目前该刊对文章质量要求还没有其影响因子那么高，所以尽管有这么一点小小的缺点，还是值得一投的，万一中了呢？

World Journal of Gastroenterology (IF=2.782)

这个杂志，还是有很多的故事的。该杂志主编是个中国人，最开始编辑部位于北京，发表的文章质量还是不错的，也是最早的一批进入 SCI 的国产期刊。然而，该杂志为了迅速提升影响因子，导致自引率偏高，中途被 SCI 剔除导致名声有点差。然而这几年忽然发现该杂志又进入了 SCI 索引，而且 IF 还上升到了 2.782，听说编辑部已经搬迁到了国外，现在影响因子也比较稳定，还是吸引了一大批人前来投稿，每年发表的稿件约为 1000 篇以上，算是发文量比较大的刊物了。该刊物现在版面费较贵，接



受率也较高，相对于其 2 分多的 IF，对于国内一些医生群体来说，也算是各取所需，在此不做任何评论，投稿前各位可自行斟酌。

眼科学篇

在国内，眼科算是比较小众的学科，比较领先的高校主要是中山大学和温州医科大学。因为与其它学科的联系有些远，所以眼科学的杂志影响因子普遍都不高。与其它研究方向相比，拼影响因子肯定是不如的，但是如果常年发表眼科学专业期刊的科学家必定在圈内有相当的知名度。

Ophthalmology (IF=6.750)

Ophthalmology 是美国眼科学会的官方刊物，近年来其影响因子一直稳定在 5 以上，发文量

一直稳定在 500 篇左右，从影响力来说基本可以算作眼科学专业性期刊的老大。该杂志对于稿件的要求偏重于临床，非常注重课题的创新性和临床指导意义。其审稿时间较长，一般要三个月以上，据推测可能是审稿人人选比较少，毕竟圈子就这么大。投稿难度要比一般的 5-6 分 SCI 期刊要难不少，当然该杂志在眼科圈内的认可程度也远高于一般的相同影响因子的 SCI 刊物，建议如果能投 *Ophthalmology* 就不要因为影响因子的原因改投其它刊物。

Investigative Ophthalmology & Visual Science (IF=3.427)

说起这个杂志，又勾起了小编一段不那么美好的回忆。当年比较需要 SCI 论文，找了一些之前发表文章的边角料写了一篇稿子，自我感觉还可以（因为从文章质量来说，投 *PLOS ONE* 应该

还是基本稳中的)，大大咧咧地投了 *Investigative Ophthalmology & Visual Science*，以为会被顺利接受。然而两个月后修回，意见让人大跌眼镜。一大堆的意见，其中一个审稿人居然要求我补转基因动物实验，要是能拿到转基因动物，我投你干嘛！于是把稿子愤怒地丢一边了，到现在还没投出去（本人真实故事）。由此可见，该杂志虽然只有3.4的影响因子，但还是很傲娇的，加上审稿人也不太好找，所以导致审稿周期很慢，还可能会碰到奇葩审稿人。但是由于其在眼科圈内口

碑还不错，所以圈内人士能投则投吧。

Experimental Eye Research (IF=2.998)

目前该杂志的影响因子相对比较稳定，基本都在3分左右徘徊，但是近两年其IF小跌，跌破了3分，对于广大研究生朋友来说可能算是一个坏消息。和前面2个杂志类似，从对稿件要求来说，*Experimental Eye Research* 相比前面两个刊物还是要求要稍低，但是虽然它不到3分，其文

章要求还是要高于普通3分的SCI期刊的，即 *Biochemical and Biophysical Research Communications (BBRC)* 级别的文章还是很有可能会被 *Experimental Eye Research* 拒稿。一般情况下，只要有一些创新性，故事不一定非常完整也可以试投，一般该杂志的文章的数据量至少要4组图2表，或者5-6组图即可。对于眼科圈内的同行可以投，而对于其它同行来说，性价比不高，如果没有特殊需求，建议改投 *PLOS ONE* 或者 *BBRC*，或许更容易投中。

《医学研究与发表》系列图书新书预告

由美捷登创始人夏华向教授和四川大学药理教研室张媛媛副教授主编的《医学研究与发表》系列图书《英文医学论文撰写与发表一本通》，即将于2017年正式出版。

该书获得了诺贝尔奖获得者西澳大利亚大学巴里·马歇尔教授 (Barry Marshall)、澳大利亚纽卡素大学副校长及澳大利亚医学杂志 (*Medical Journal of Australia*) 主编尼古拉斯 J. 塔利教授 (Nicholas J. Talley)、美国医学会杂志 (*JAMA: The Journal of the American Medical Association*) 副主编(临床综述与教育) 爱德华 H. 李文斯顿博士 (Edward H. Livingston)、以及新英格兰医学杂志 (*New England Journal of Medicine*) 唯一中国编委及《中华医学杂志英文版》(*Chinese Medical Journal*) 前总编辑照日格图教授的大力推荐，敬请期待。

