

SCI 杂志影响因子新变化 中国医学类

美捷登编辑



2015年6月19日，汤森路透公司公布了最新的SCI影响因子。每年的这个时候，总有几家欢喜几家愁。虽然大家都明白影响因子不能作为衡量学术杂志、学术论文的唯一标准，但是现实中，大家在投稿时总有意无意地去追求高影响因子。

在此，笔者对国内的部分医学类SCI杂志的最新影响因子进行评析。

● *Chinese Medical Journal (CMJ)*

1.053分，与去年基本持平。作为国内办刊时间最长的医学杂志，且身为中华医学会的官方杂志，CMJ今天的地位或多或少有些尴尬。持平的原因有可能是综合性医学杂志，不免会刊登一些冷门论文。

● *Cell Research (CR)*

12.413分，绝对的国内老大，在国际上毫不逊色。编辑部走的是小而精的路线，每年只刊登80到100篇Articles。杂志的进步与两个人分不开：编辑部的李党生（Cell的前任Associate Editor）和主编裴刚，

实现了跨越式发展。

● *World Journal of Gastroenterology (WJG)*

2.369 分。其官方网站显示这本杂志隶属于百世登出版集团 (Baishideng Publishing Group)，虽然从 JCR 的资料来看，WJG 的 Journal Country/Territory 标注的是 USA，但这个出版集团其实是在国内起家的。目前出版集团的总部设在美国，并在北京和香港设有分公司。从这个角度上讲，笔者一直纠结要不要把这本杂志算入国内 SCI 杂志，在此我们暂且将其视为国内杂志吧。WJG 在 13 年至 14 年共刊登论文 1981 篇，能维持这个影响因子，可见其内功相当深厚。笔者观察，很多胃肠病学的大佬们都喜欢在这个杂志上发表论文。

● *Journal of Thoracic Disease (JTD)*

1.783 分，首秀堪称完美。这本杂志是 AME 旗下的杂志，AME 是在香港注册的一家出版公司。创刊 3 年进入 PubMed，4 年进入 SCI，可见其实力非同一般。该杂志办刊方式十分灵活，杂志社社长和创始人汪道远眼光独特，熟谙杂志经营之道，绝对是杂志出版界的奇才。AME 旗下还有十余本英文杂志，目前也在摩拳擦掌，准备进入 SCI。

● *Chinese Journal of Cancer Research (CJCR)*

1.935 分，比去年提高了一倍。这个杂志之前是由 Springer 出版社出版的，现在与 JTD 一样同属于 AME 出版社，运作方式基本相同。考虑到肿瘤领域的杂志豪强林立，不论是基础和临床，从来都不缺乏优秀的杂志，如果想要杀出一条血路，成为标杆杂志的话，CJCR 还有很长的路要走。

● *Cellular & Molecular Immunology (CMI)*

4.112 分，这个成绩与两位主编 (田志刚和曹雪涛) 的努力分不开，两位主编一方面利用自己的影响力广泛争取稿源，另一方面也将自己实验室的研究成果“降格”发表到 CMI 上。从学术影响力来看，CMI 已经逐渐进入免疫学主流杂志行列，与 *Journal of Immunology*, *European Journal of Immunology* 一样属于免疫学的标杆杂志。

● *Journal of Digestive Diseases (JDD)*

1.959 分，和去年持平。总体来说，算得上是中规中矩。在胃肠和肝病领域里面，JDD 属于中等稍下的杂志。根据丁香园上很多网友的评论来看，一半以上的论文来自国内，要想有所突破，必须抛弃传统的办刊理念，真正走国际化路线。



● *Chinese Journal of Cancer (CJC)*

今年首秀，2.155分，很漂亮的亮相。口碑不错，前景看好。遇到的问题和CJCR差不多，在肿瘤领域想要发展成为好杂志很不容易。

● *Acta Pharmacologica Sinica (APS)*

2.9分。老牌国内SCI杂志，进入SCI多年（WOS显示1984年的文章即被SCI收录）。笔者第一次知道这本杂志是在2005年，那时影响因子在1分左右徘徊。后来该杂志加入了Nature Publishing Group，影响因子逐渐上升，属于稳中有进型。

● *Asian Journal of Andrology (AJA)*

2.596分，同样稳中有进，小学科能达到这个水平，已经很不错了。该杂志此前是Nature Publishing Group出版的，现在JCR的资料显示，其出版商是印度的Medknow公司。

● *Acta Biochimica and Biophysica Sinica (ABBA)* 和 *Journal of Molecular Cell Biology (JMCB)*

都是中科院办的杂志，影响因子分别为2.191和6.771分，中规中矩。*Journal of Molecular Cell Biology*和*Cell Research*一样走的是小而精的路线，13年只刊登了33篇文章。

● *Thoracic Cancer*

0.898分，该杂志刚刚起步，后面的情况还不好说，革命尚未成功，同志还需努力。

● *Fungal Diversity*

6.221分，在mycology排名第二，很漂亮的成绩。该杂志基本上走小而精的路线，已经树立了良好的声誉，是已经成型、成功的杂志。这个领域的第一名是*Studies in Mycology*，影响因子高达13分，预计短期内不会被超越。从这个角度看，*Fungal Diversity*的上升空间不大。

● *World Journal of Pediatrics (WJP)*

1.236分。由于这本杂志的名字中是以World Journal开头的，很容易被误认为是WJG的兄弟杂志，其实这本杂志和WJG以及百世登出版社没有关系，是由浙江大学医学院附属儿童医院创办的。近年来，其影响因子一直在1分左右徘徊，如何克服瓶颈，

让杂志再上升一个档次，是杂志社的当务之急。笔者观察，该刊有一半左右的文章来自中国，还需向国际拓展。

● *Journal of Geriatric Cardiology*

1.395分，中国人民解放军总医院办的季刊杂志。创刊于2004年，2011年被SCI收录，去年开始有影响因子（1分），今年略有提高。在心血管和老年病领域均属于中等偏下的杂志，杂志刚刚起步，后续的发展还有待观察。

限于篇幅所限，其他一些国内的SCI杂志就不再赘述了。

最后，谈一点笔者的看法：随着中国国力的增强和在科技领域的投入增多，国内很多杂志开始逐渐摆脱传统办刊理念的束缚，接受国际办刊理念，试图创办具有国际影响力的学术杂志。

对于中国学术界来讲，这本身是一件好事，但是笔者也注意到我国杂志在办刊过程中存在的一些问题，主要是“纯本土化出版”的杂志较少，绝大部分杂志都是采用“借船出海”的模式，与国际上的著名出版商，比如Nature Publishing Group, Oxford University Press, Wiley, Springer等出版社合作出版。比如*Cell Research*、*Cellular & Molecular Immunology*近年来影响因子稳步增高，在一定程度上就得益于Nature Publishing Group这一出版平台。

问题在于：上船容易下船难。如果脱离以上这些国际知名的出版商，我国的这些学术杂志还能否保持良性发展势头就不好说了。从这个角度上讲，笔者更敬佩*Journal of Thoracic Disease*、*Chinese Journal of Cancer*、*Chinese Journal of Cancer Research*等少数杂志，他们的影响因子虽然不高，但是完全是走本土化出版的路线。■

