

# 主流SCI期刊点评--泌尿科学 & 肾病学篇

杨小骏

《医学研究与发表》编委

近两年在审稿过程中我们发现，国内泌尿及肾病学领域的文章显著增多，其中大部分稿件（超过三分之二）都是泌尿系统肿瘤（前列腺癌、肾癌、膀胱癌等）相关的疾病，我们认为主要有以下原因：

1. 泌尿系统肿瘤是目前泌尿科学中致死率最高的疾病，国内目前资源投入也比较大，临床意义也比较显著，促进了相关研究的发展；
2. 泌尿系统肿瘤的标本相对容易获得；
3. 肿瘤研究更加容易发表高影响因子的SCI论文；
4. 肿瘤机制的研究套路比较容易把握。因此，大部分泌尿系统肿瘤的文章都被癌症相关SCI期刊分流了，在本篇中我们主要介绍一些泌尿及肾病学方向经典的非肿瘤领域的SCI期刊。

## *European Urology* (IF2016=16.265)

欧洲泌尿被称为泌尿科学领域的白金杂志，近年来已经稳稳地上了10分。该杂志由Elsevier于1975年创刊，虽然近几年发文量已经达到近千篇，但是其影响因子还是稳步上升，可见在近年以及将来泌尿科学还会是研究热点。该杂志主要接受泌尿科学、

肾脏学、前列腺癌等方向的论文，论文类型无明显限制，但多数论文还是偏机制研究，目前国内科学家在该刊物上发表论文极少，对于“泌尿圈外人士”的国内学者来说，如果想要被接受的话，稿件的质量要求会更高一些。

## *Journal of the American Society of Nephrology* (IF2016=8.966)

曾经和*European Urology*还可以拼一拼的期刊，目前已经稍许落后，但是得益于泌尿科学的整体繁荣，其IF仍然不容小觑。发文量基本稳定在400篇/年左右。个人认为与欧洲泌尿属于同一层次，偏重于肾脏疾病及与肾脏有关的系统性疾病。该杂志对于投稿论文的类型也比较开放，既接受临床方面的文章，也接受基础实验的论文。通常从审稿到修回再到接受需要一年以上的时

间，如果您的研究内容为泌尿系统肿瘤方向的话，建议投同等影响因子的*Cancer Research*或者*EMBO Journal*。

## *The Journal of Urology* (IF2016=5.157)

如果说欧洲泌尿是泌尿科学领域的白金杂志的话，那么本刊可以称为泌尿科学领域的黄金杂志。很多*Journal of Urology*上的稿件都是从*European urology*上刷下来的，本杂志的发文量很大，每年发表2000多篇论文，收稿类型不限，只要有一定的创新性，加上比较完整的研究内容，一般都会有修回的机会。

## *Urology* (IF2016=2.309)

如果您的论文投*The Journal of Urology*都被拒的话，那么可以继续试试*Urology*这本杂志，IF2的影响因子也不算太低，而且泌尿科学的各种类型的文章（包括临床、基础医学、病例报告、meta分析，以及综述等）都可以投。关键是对文章质量要求较低，审稿速度快，堪称为研究生毕业小帮手。缺点就是彩图费稍微贵了点。

