



毒理学是一门研究化学物质对生物体毒性反应及其作用机制的科学，与药理学密切相关，同时化学物质（包括药物）的毒性反应也是药物效应的一部分。因此，毒理学实际是以药理学理论和实验研究方法为基础发展起来的。目前毒理学已发展成为一门研究毒理的独立科学体系，并产生了许多分支学科。作为预防医学的基础学科，毒理学在医学和环境科学研究中也占有重要的地位。在本篇中，我们重点介绍几本适合我们投稿的毒理学 SCI 专业期刊。

***Archives of toxicology* (IF2019=5.741)**

这本杂志比较奇葩，前些年的影响因子一直稳定在 IF2 以下，近几年忽然突飞猛进，飙升到了 5 以上，成为毒理学界 SCI 刊物的“一哥”。具体内幕小编暂时没有考证，不过据说是靠发表的综述性文章引用率的升高导致，具体操作手法应该与 *Cell Research* 类似。Anyway，虽然是个“IF 暴发户”，但是现在对稿件的要求也水涨船高，没以前那么好发了。当然与它的影响因子相比，投稿的性价比还是很高的。

***Toxicological sciences* (IF2019=3.564)**

这本杂志曾经一度上过 5 分以上，不过这几年不太争气，又跌了回来，基本就是 3-4 分左右的刊物。对稿件的质量要求比较高，建议稿件的创新性、严谨度，完整性都达到一定水平再尝试投稿。对稿件类型没有特别要求，只要是毒理学相关的稿件都 OK。整体而言，与 *Archives of toxicology* 基本属于

一个档次，如果您有比较好的论文，建议先投 *Archives of toxicology*。

***Toxicology and Applied pharmacology* (IF2019=3.585)**

在毒理学领域，TAAP 算得上是一本权威期刊。虽然与 *Toxicological sciences* 的影响因子差不多，但是投稿难度还是要稍微低一些，所以如果您有稿件被 *Archives of toxicology* 拒掉的话，可以选择 TAAP 投稿。

***Toxicology* (IF2019=5.741)**

Toxicology 是一本老牌欧洲杂志，之前几十年 IF 都很低迷，到了近几年影响因子上升很快。小编个人感觉该杂志对稿件质量要求没有那么多高，只要实验设计完整严谨，有一定创新性，被接受的可能性就很大。

***Toxicology Letters* (IF2019= 3.499)**

一般情况下，小编最后推荐的杂志也是最重要的。*Toxicology Letters* 这本杂志近几年基本都快被中国人占领了，目前已经超过四分之一的文章来自国内。该杂志主要发表基础类文章，相对注重机制的研究。由于具备了影响因子合适 (IF>3)，审稿速度快，编辑对中国人友好，接受稿件类型的范围广等特点，非常适合广大毕业生投稿。