
投SCI期刊如何避免地雷

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/387.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

每年新公布影响因子的时候，总有几十个被，而且一旦被，至少有2年没有影响因子，这对一些必须考虑影响因子的作者来讲，总要冒一定的风险，有学生告诉我，这几乎就是赌博，因为如果某一个分数不错的一旦被，而对一些学校的研究生来讲，如果自己辛苦多年的论文一旦被这样的接受，几乎是。那么如何避免这种灾难发生就成为一些老师和同学必须考虑的问题。这里提供给大家一些简单方法，以识别高风险。

一、分数快速增长的新晋升。如果没有特别的操作，一般一个很难每年成倍增加的情况，所以有一些分数增加过快，那么就应该慎重一些。特别是一些非热门领域的期刊出现这样的情况就更要小心。一般情况下，有10年以上被收录的期刊，相对安全性比较高，刚被收录5年左右为高。

二、刊登论文数量比较少的期刊。特别是相对热门的领域，但是论文数量相对很少的期刊，往往是不太成功。如果如Plos One这样航空母舰级的，通过操作提高影响因子几乎不可能。那么到底多少规模为限度，一般情况下，每年有300篇以上论著的操作起来困难比较大，而且能刊登这么多论文，本身就可以说明问题。如果自己不会检索，只需要看看每年公布的影响因子中，论文发表数量哪个数据就可以了。超过300篇的都可以作为基本安全线，一般数量越多安全性越高。值得注意的是，对一些相对冷门的领域，也许最好的期刊都没有太多论文，这就另当别论了。从某种意义上讲，冷门领域的期刊相对安全系数高一些(是否对?)。

三、一般大型出版集团的期刊比较安全。一般情况下，被的期刊多数都是个体户类型的期刊，个体户多数是属于某一个国家的某个学术机构的期刊。大型学术机构一般有比较规范一致的管理模式，属于集团审核，压力相对比较小。而操作分数一般会通过学术编辑们执行，因为所有者和编辑们不是同一个部门，大型学术机构为保持学术的性，不敢去要求学术编辑干操作分数这样的不雅之事，所以几率相对比较少。例如如BMC公司旗下有将近200份被SCI收录的期刊，虽然有许多小，但安全性比较高。

四、学术欠发达地区的期刊。这种情况主要是这些国家和地区比较注重影响因子的点数，比较容易发生操作的问题。当然具体到某一个期刊，有个别主编的个人行为也可以导致东窗事发的情况。也不在少数。

五、2-5分之间的期刊。很低的一般没有太大的，往往也说明比较老实，非常高的分数，要么相对比较谨慎，要么非常聪明，即使有操作，也多是擦边球，一般没有办法制裁，所以也相对比较安全。

总之，安全的期刊是，出版集团、大型或高分。千万不要单纯为了分数，专门找那些新科5分

期刊。一旦踩中，后悔未及。

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发