
高影响因子SCI期刊偏好什么类型的稿件？

作者：writer 来源：SCI

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/5817.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！

高影响因子SCI期刊偏好什么类型的稿件

？SCI的作者都希望自己的稿件能被更高影响因子的SCI期刊接受。但分值越高的SCI杂志要求越严格，到底高分值的SCI期刊看重什么样的稿件呢？



首先高分值的SCI期刊更看重文章的新意，即文章的创新程度成为了SCI期刊收录的重要考量之一。所以，我们需要立足于创新。

新概念、新方法(技术)、新资料、新发现、新理论。“新”是一篇好论文的灵魂。论文写作前，找到发表点，必须做到自己能够说服自己，这篇文章是值的去发表的，哪怕闪光点不是很突出，通过多看文献、多分析试验数据，找到可以让同行感兴趣的闪光点：新方法、新规律、新认识。

那么常见的创新方法有哪些呢？

1、从观点、题目到材料直至论证方法全是新的。这是在新的领域或者新的方向上得到突破，找到新的出路的一类论文。这类论文写好了，价值较高，社会影响也大，但写作难度大。选择这一类题目，作者须对某些问题有相当深入的研究，且有扎实的理论功底和写作经验。由于论文的所有内容基本为新的，所以在写论文的时候需要的是详细而清晰的说明方式，让读者能够一目了然，理解你的新理念。

2、以新的材料论证旧的课题，从而提出新的或部分新的观点、新的看法。这类论文是通过新的内容去认证旧的课题，并从中提出自己的新观点，所以在写作的时候，更应该以自己的新观念为主。

3、以新的角度或新的研究方法重做已有的课题，从而得出全部或部分新观点。这类论文的写作十分考验作者对于已有的课题的了解程度，只有在十分熟悉课题的情况下，才能发现新的视角。

4、对已有的观点、材料、研究方法提出质疑。这类论文是以质疑已有的课题为主，虽然没有提出自己新的看法，但能够启发人们重新思考问题，以便人们继续对该课题进行深入的研究和了解。

投稿前，需要了解期刊投稿须知

其次，高分值SCI期刊对来稿都有各自的要求，所以在投稿之前，我们需要做的一件事情便是了解期刊投稿须知。

(1)读刊头(masthead statement，通常放在期刊前面的文题页上)，以了解刊名、简单的办刊宗旨、编辑委员会组成、编辑部成员、出版商及其联系地址等。

(2)浏览目录(table of contents)，以确定该刊物是否发表你研究领域的文章及发表的比例有多大。

(3)注意栏目设置，确定拟投稿件的栏目。

(4)看拟投栏目文章的范例，了解写作要求及格式。

(5)某些期刊刊登文章的投稿和接收日期(submitted and accepted dates)，作者可据此计算出论文出版时滞(发表周期)。

(6)注意广告数量，以间接判断期刊质量。因为刊登广告的公司都愿意将金钱投到质量高、影响大的期刊上。

(7)通过 11 或 12 月份出版的杂志最后几页上的“所有权、管理和发行声明”(statement of ownership, management, and circulation)查找期刊发行量。

(8)核查有无北美和欧洲以外国家作者写作的文章。

(9)有些期刊还刊登报道计划，作者可依此拟订自己的投稿计划。

第三，在写作SCI的时候，高分值影响因子的期刊对SCI来稿的质量要求更加的严格，所以有些疏漏是不能出现的。这些疏漏包括了：

1、标题定义的太繁琐。标题的内容不符合SCI论文的规则，所以我们SCI论文的标题一定要简单明了。过于繁琐的标题内容不但会让人费解，同时也容易在写作的过程中出现内容与标题不符的情况。

2、关于语态，要尽可能使用被动态。比如要这样写：This study was carried out to investigate the complications of thyroid arterial embolization. 这种被动态论文中常见，而如果写成“ We carried out this study to investigate the complications of thyroid arterial embolization”，这种主动态无论从语法上还是其他方面来说都正确，但就是不适用于科学论文中。因为科学论文讲究的是科学性，往往从客观的角度去描述。

3、分组名称隐晦难懂。实验动物按照治疗方法分了几个组，作者命名为A组，B组，C组，A+B组，B+C组和A+C组。读者需要记住这些代号的含义才能理解各组不同的治疗方法，读到一半不小心忘记了，还要到前面再看一遍。其实直接用治疗方法来命名简单又明白。特别是当分组数量十分多的时候，代号只会让论文的内容看起来更加的繁复、杂乱。

4、凡是引用他人的观点、事实、数据，均须注明出处；前言主要是简单地交代一下该研究的过去历史、现状以及存在的问题，这一部分以1-3段为宜，不能太长。常见的问题是写得太短或太长。

选刊注意事项

最后，正确的选刊不仅是提高SCI发表几率的最可行方法，同时也是避免高质量文章发表到低分值期刊的方法之一。所以，在选刊的时候，我们需要注意：

- (a)你的研究报告的广度和复杂性;
- (b)相对于该研究领域中的其他研究，你的研究工作有多重要的意义;
- (c) 如果该论文发表在该目标期刊，其他研究类似问题的研究人员能读到该文章的可能性;
- (d)该论文被其他研究人员引用的可能性;
- (e)该论文被该杂志的编辑们接受的概率;
- (f)论文在该期刊接受后是否可能出版滞后。

以上这些方面是选择判断的关键。

所以，我们需要结合自己的经验和与自己研究工作相关的文献，或者使用期刊介绍工具，制作期刊的优先级列表。根据对这些文献的阅读，你对哪些期刊或多或少可能发表你的研究成果应该有一个合理的判断。将这些期刊列成一个表。再根据自己文章的内容进行适当的选刊。

目前，学术刊物的稿源竞争非常激烈，各个刊物都在拼定稿、出版、快递等速度。这样既可以提前抢到好的稿子。所以，一稿多投已成为风气，不好管。这样，对作者来讲，那些服务不好的刊物，自然就逐渐失去优势。

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