
SCI论文投稿审稿心得分享

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/630.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！

从硕士到博士这些来，学到了不少科研和写论文的经验。其实正像很多老师讲的那样，只要你发文章有了第一篇之后，到第二篇第三篇就会越来越容易，因为只要实验成熟，这就是一个程序化的工作。我在这里想介绍一下我的写论文时投稿的审稿的经验和教训和大家交流一下，希望对一些初写文章投稿的人有点帮助，当然这中间有很多不太妥当的地方，也请大家指正。

另外，本人也审过一些杂志的稿件，这其中也有些SCI，下面把我的审稿步骤和作者常出现的一些错误介绍一下，希望对写论文的人有所帮助。

1. 拿到一篇文章，我第一眼都会看图片，给这篇文章定个基调，是倾向于接受还是拒绝。
2. 第二是根据各个作者和关键词，去找些相关的文章，看这人有没有一稿多投，更有甚者，在国内有些在职的人，为了毕业就拿学生的数据稍做改动胡乱写了一篇，在这里我强烈鄙视这帮垃圾！所以一概拒稿。我觉得我们最好不要心存侥幸心理做一稿多投或者重复发表，因为这极有可能会被查出来的。一般好一点的杂志都会提供审稿人一个月免费使用文献数据库，因此大部分资料都是能查出来的。
3. 论文字体和不规范的地方，如常出现的有中英文字体格式、标点符号全半角之分、空格的使用、标题字体、图注字体、数字与单位之间需要有空格、等等，这些是我们中国学生喜欢犯的错误，因为有毕业的压力，往往草草地就把文章投出去了。
4. 摘要部分。请注意不能用简写，除非是常规的简写，如SEM、XRD等。而要使用简写就必须在前言开始第一次出现时说明清楚。
5. 前言部分，前面已经讲过，一定要注意语言很逻辑性；
6. 图片的分辩率、标注、单位等不能出错，另外一组图片必须在一页显示，这个很容易出错；
7. 表格建议使用标准的“三线表”格式，且表格和图片的数据切不能有重复；
8. 结果和讨论部分。避免自圆其说，尽可能找到相关的分析，特别是关系到创新点的地方，否则会引起审稿人极大的怀疑。另外尽量不要出现 maybe、we suppose、we hope 之类的字眼。如是实在是没有类似的理论分析，可以在之前说明，然后 A *** was proposed here for discussion(分析部分注意尽量避免第一人称的句式)。

9. 结论部分。很多人偷懒，简直就是把摘要复制过来当结论，这是很不妥的。结论部分大可不必写试验过程，而是说明清楚该项研究的结果、意义以及可能的研究前景等；

10. 参考文献。外国人特别注重参考文献的书写，因为他们很珍重别人的知识产权，所以他们认为如果我们把这个写错，这是对他们极大的不尊敬。但是这个又特别容易出错，我记得以前审过的文章还从来没有发现一篇是完全规范的，所以哪怕是一个空格，一个符号都不能出错!更不能把作者名字、篇名等信息搞错。

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