
从一个审稿人的视角看待SCI论文命中率

作者：writer 来源：befrom

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/1453.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！

本人目前是一个会议和两个SCI期刊的审稿人，今天就来谈谈从一般审稿人的角度，如何让你的文章更容易被接收。

1. 导师的人脉

任何一个圈子都有所谓的潜规则，如果你的老师是某领域的大牛，基本他学生的文章很少会被拒绝，这两点原因，一是大牛的文章至少在格式和语法上不会有什么问题，内容上只要不是很差，作为学术界牛人，一般的审稿人都不太会去拒绝它。二是学术牛人也会是其他期刊或会议的审稿人，所谓礼尚往来，就是这个道理。所以，只要你的导师圈子很大，人脉很广，你的文章又不是很烂，你的投稿命中率会很高。

2. 原创论文

除了人脉这些软实力之外，其他的就要看你的论文质量了。原创性是发表论文的基本要素之一。我们在审稿的时候，都会提前有一个查重分析，一般来说，重复率超过百分25的文章基本上我就是直接拒稿的，看都不会看。所以，投稿前作者一定要明确自己的论文是否为原创。特别是在语言上不要过分套用别人论文里的话。

3. 合理的引言介绍

一般审一篇文章，我们最主要看得就是摘要和介绍，很多人为了突出自己的创新性，在介绍前人的工作时往往有夸大缺点的嫌疑，从而突出自己的优点，你要知道，一般审稿人既然审你的领域文章，想必他是对这个领域有所了解的，很多文献他自己也曾阅读过，如果遇到夸大前人模型缺点的情况，基本上都是悲剧了，所以合理的介绍是非常重要的，可以适度介绍你模型的优点，但绝不能贬低前人的工作。

4. 论文格式和英文书写

现在很多会议和期刊都会有一个论文模板，按照那个模板写文章基本上不会有太大问题，但是我也遇到过很多犯格式排版错误的论文，比如文章字体大小不一样，大小写问题，这种情况要尽可能避免，审稿人都很忙，不是每个审稿人都会认真的去看你的论文细节，如果他发现你文章中有很多低级错误，基本上就把你拒稿了，他也省了很多时间。其次就是英文写作，这是很多国内研究生的软肋，尽可能的不要出现语法错误，还有，句子不要刻意复杂，表述清楚即可。

5. 目的明确

一篇文章，切忌不要逻辑混乱，我遇到过几篇文章，看完摘要和介绍，我都不知道他在说些什么，感觉完全没有逻辑性，这种文章被拒的概率巨大，所以，在写文章的时候一定要先有一个轮廓，最好在摘要和介绍里指明你文章的写作思路，比如第一部分初始化，第二部分基本模型，第三部分性能分析等等。

6. 结果可靠

一般来说，如果你的方案得到认可，审稿人是一定会看你的实验结果和性能分析的，虽然一般论文对实验质量要求不高，但是千万不要试着去捏造实验结果，大部分的审稿人虽然不能精确的预测你的实验结果，但是你实验结果大致会在什么范围它是很清楚的，所以既然你的方案是被认可的，不要图方便而忽视了实验的重要性，一个好的实验结果分析会让你的SCI论文增色不少。

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