

---

# 如何降低SCI论文退稿率？

作者：寒剑 来源：解螺旋

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/3288.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！



## 如何降低SCI论文退稿率？！

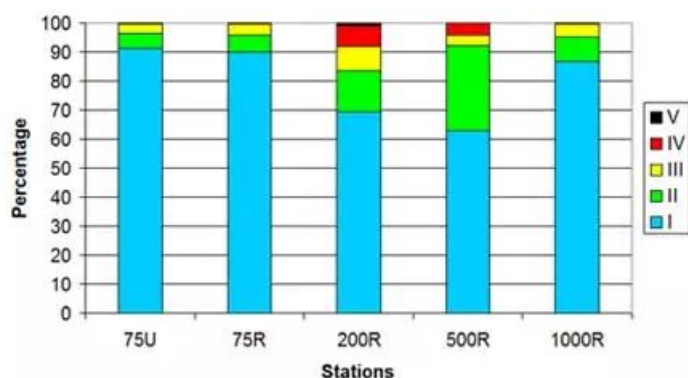
关于SCI论文如何准备、如何完成，想必你已经看了不少干货。今天我们来谈谈一些在写作中需要注意的问题，完善它们，或许能让你在一众投稿中胜出，增加命中率，甚至会在国际重要期刊上发表。

### 准备数字和图表

我们都知道，数字是论文最有说服力的方式之一。一组甚至一个有说服力的数字，作用远远胜过千言万语。因此，论文中的插图，无论是数据还是图表，都是要着重花力气去准备的。

Should you use a table or chart?

ECOLOGICAL GROUP					
Station	I	II	III	IV	V
75U	91.3	5.3	3.2	0.2	0.0
75R	89.8	6.1	3.6	0.5	0.0
200R	69.3	14.2	8.6	6.8	1.1
500R	63.0	29.5	3.4	4.2	0.0
1000R	86.7	8.5	4.5	0.2	0.0



那么到底应该使用表格还是图表呢?

简单来说，表格通常同于展示实验结果，图表用于做比较或多维展示，前者更为直观。当然具体问题具体分析，一切以论文需求为导向。

需要注意的是，无论你选择了什么样的插图，其作用都是为了更好地理解文章内容、理解实验成果，所以一定要一目了然。

避免色彩过于杂乱、布局过于拥挤;

使用易于区分的清晰符号和数据集;

考虑适当的轴标签大小，使用精心挑选的尺度。

如果图片可以使用黑白来表示，那么就无需使用颜色，或者提供两个图片版本，即黑白或彩色，供期刊选择。

插图标注文字不宜太小，以免在纸质刊物上看不清楚。

Methods：严谨、中立

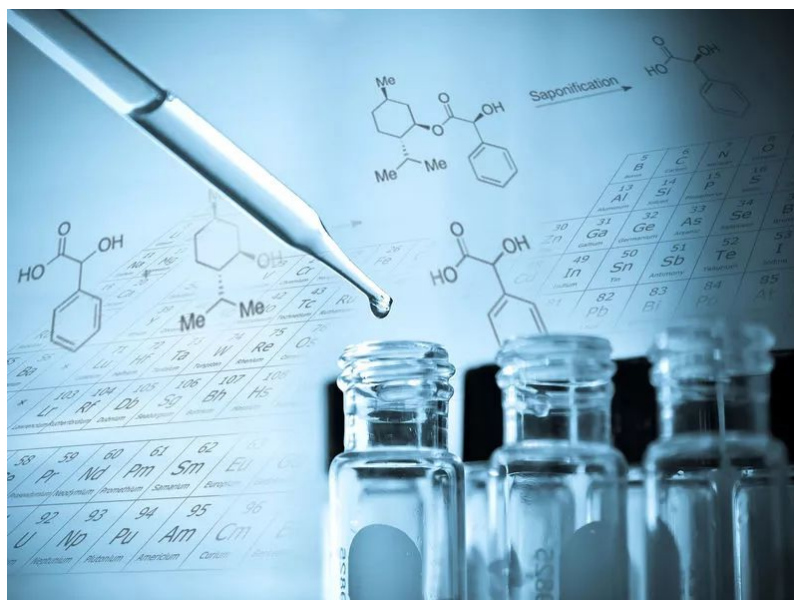
对于已有的既定方法，不需要做过多的扩展与重复，你只需使用参考资料来支持论述即可。而对于全新课题、全新方法，则需要详尽叙述，一般一篇SCI论文2-3页篇幅为宜。

---

值得注意的是，类似于新闻写作，在这一部分中，避免添加任何注释、观点、讨论，作者要以中立的立场、科学的态度、严谨的方法重现并解释methods部分，不要有任何主观内容。

计量单位、重要学术学名等，都要遵循国际及相关联合会惯例，去书写和命名。

必要的话，还要提供适当的对照实验和使用的统计数据，使研究实验可重复。



## 关于Results

结果部分是SCI论文的重中之重，篇幅最多，一般要占据5-8页。并且同样不可使用“引用”，即不能引用他人内容。想想就很清楚了，这是你实验的结果，而非他人的实验。如果一定要使用支持材料，可以放到后面“Discussion”的部分中。

“使用子标题将相同类型的结果保存在一起，这样更容易查看和阅读。为了方便内部交叉引用，可对这些子部分进行编号。”(选自Angel Borja, PhD)

广泛阅读这类内容，会帮助我们学习写作SCI小技巧，就像本篇一样。

## Discussion：影响投稿成果的关键

Discussion是最容易编写的部分，也是最难实现的部分，也很容易为科研作者所忽略，但它确实是SCI最重要的部分，如果一定要加上之一更严谨的话。建议篇幅介于Methods和Results之间。

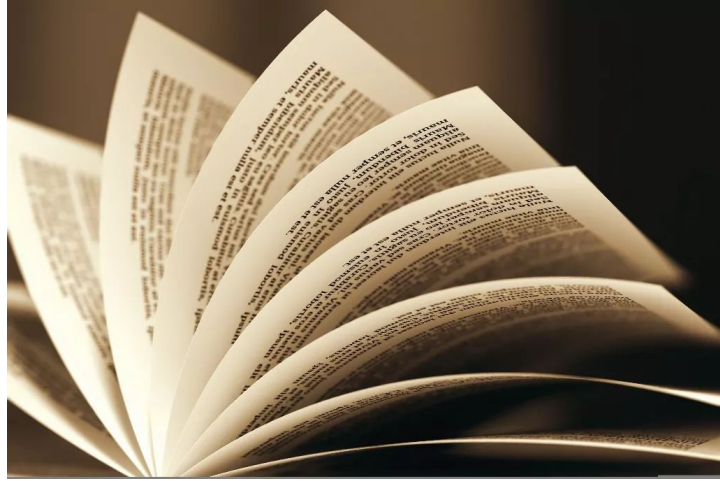
很多投稿被拒的原因，大多因为Discussion缺失或过于空洞。但是，Discussion绝对不等于Results，千万不要为了有讨论而重复结果。你可以将自己的实验结果与文献或其他已有材料进行对照，哪怕内容是相对立的，只要能够给出合理解释，都是有价值的讨论。允许包含一定推测、推导或模拟，但这些应该根植于事实，而不是凭空想象。

Conclusion可以是一个单独的部分，在某些期刊中也可能是Discussion的最后一段。但是不论是哪一种，Conclusion都不可忽视，它是审稿人判断论文是否值得在期刊上发表的关键。不要重复摘

---

要，或仅列出实验结果。而是应该在本节中展示论文是如何推进的、为论文提供明确的科学论断、根据引言中的目标提出具体结论，甚至在适当时指明应用及扩展建议。

当然，有一段就足够了。



写一篇SCI论文并发表并非易事，当然也并非传言中那么难。只要你具备一定的知识储备并掌握必要的技巧，经过一个不断改进成长的过程，就一定会有所收获。

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