

---

# SCI论文各部分写作指导

作者：不详 来源：丁香园

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/713.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！**

日前发表的一篇会议论文中，作者提炼出众多论文模板信息，并结合团队经验，给出了同行评审期刊提高发表率的方法，让我们一起来看一看。

一篇SCI论文必备以下几个部分：题目、摘要、引言、方法、结果、讨论、表格、图片、参考文献和推荐信。此外，要注意，对于一些临床研究来说，需要包括的内容会有所不同，如需要临床问题的描述、目前指南等。所以，写好每一小部分，都是成就好文章做准备！

要完成一篇文章，任务看上去很艰巨。但是按照要求逐个完成论文的各个部分，就会简单得多。以下是每一部分的写作指导！

## 方法

：方法部分是你论文的基石，在这部分内容中，需要介绍你的研究类型和实验设计，操作步骤以及所施加的干预和结果，说明你的数据收集和分析的方法，提供充足的信息使实验具有可重复性，并保证真实性。此外，期刊指南会为你论文的方法部分的写作提供更多细节信息。

## 结果

：该部分应该在实验全部完成后书写。对应方法部分给出实验结果，可以用图表形式强调你的实验结果。编辑通常不鼓励在图表中重复文中已有内容，尽量保持简洁，但提及图表中的结果数据是完全可以的。注意，涉及统计结果的数据要包括相对测量和绝对数。

## 表格

：要清晰、可读性强。注意形式，包括小数点的位置，表格顺序要与文章内容相对应，对使用的缩写给予说明。

## 图片

：图片可以是照片、流程图、各种形式的图表或是任何能帮助你解释实验结果的东西。确保图片在文中有对应的描述内容并提供独立的、高分辨率的图片文件。

**注意：绝对不要使用已发表论文中的图表。**

## 讨论

：结果之后通常是讨论部分，在这部分需要在更广泛的背景下肯定你的结果，讨论你研究的亮点和不足，说明你的结果与其他已发表的相关研究的异同点，强调你的文章将在领域内产生怎样的影响和推进作用。注意一些论文格式要求在讨论部分后面有一个结论，这种情况下，以上内容要

---

写在你的讨论部分而结论部分就是对你文章做一个简短的概括。

### 引言

：引言就是要尽可能简洁的说明你的研究方向，要激起读者的兴趣，总结所研究领域的发展现状，解释你的实验如何支持你的课题猜想或目的。专家建议，引言部分不要超过你全文的 15%。

**摘要**：不要过度夸大你的成果。期刊常会要求摘要的字数在 150-300 之间。摘要反应了你文中的主要标题，要保证读者在没有阅读全文的情况下，可以通过摘要看懂你的研究。要做到使你的摘要可以独立于你的论文，能够用来搜索查阅，甚至是独立发表。对其中使用的缩写必须给出说明。

### 参考文献

：引用与你的讨论和研究设计相关的全部概念和论文是最好的，不要出现不相关的参考文献，但期刊对参考文献数量通常有限制，格式也有相应要求，确保它们的准确性和完整性。与数据或表格相关的参考文献如在文中没有对应内容则应按序依次排在你的最后一篇引文之后。

### 题目

：好好斟酌你的论文题目，首先要做到符合期刊要求，吸引读者并且信息完整。避免过度夸大，要包含关键词方便他人搜索到你的文章。

### 自荐信

：自荐信通常和你的论文文件分开投稿。把自荐信当成一个向编辑推荐你研究的机会，尽可能简洁。其中需包含文章题目，显著的研究成果并说明你的论文与期刊读者是相关的。

以上就是论文各部分的写作总结，最后提示大家几点：

1. 现在大部分期刊采取电子投稿方式，在投稿前找其他人帮忙重读一遍你的论文，旁观者更容易发现一些细小的错误。
2. 准备好需要的所有文件。
3. 你通常会在 8-12 周收到SCI期刊的回复，在此期间你也可以在期刊官网追踪你的稿件状态。

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