
如何规划、撰写一篇高质量SCI论文

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/377.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！

SCI论文，不是拍脑袋想出来的，也不是拍脑袋写出来的。一篇SCI论文的核心前提是：合理的科研设计与充分的实验数据。如果没有合理的科研设计，创新性不足，对照组不合理，评价体系缺胳膊少腿，实验数据不成体系，即使是论文撰写的“魔术师”，也没能力写成一篇SCI论文。科研设计和实验数据，是论文撰写的原材料，是SCI论文的根本。

SCI论文又是写出来的。同一组实验数据，有人投到中文核心期刊，有人写成SCI论文，同是SCI论文，有人写成2分，有人写成6分。SCI论文写作，是将原材料加工和的过程。SCI论文写作的本质是讲一个足以打动评审专家的故事：如何确立论文题目和关键词，让文章送到对我们有利的评审专家手中；如何凝练一个充分体现创新点和优势的亮眼摘要；如何从大背景，到小背景，到课题研究，娓娓道来地撰写一个introduction；如何程式化，又避免重复地撰写材料和方法；如何描述那些“似是而非”的实验结果，让评审专家看起来合理而不反感；如何在讨论中用极强的逻辑、层层递进地讲述一个足以打动评审专家的故事；如何把握研究领域大势，尽量引用相关参考文献，避免文章落到评审专家手中之后，因为未引用其文献而恶意毙掉；如何撰写cover letter，如何以退为进地回应评审专家，不触及评审专家神经的同时，尽量不要补实验。每一个加工的过程，都可决定的成败。因此，对于一篇SCI论文来说，前期规划和论文写作同样重要。

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