

---

# 浅析SCI论文结构化写作：给青年临床科研人员的“鸡汤”

作者：临床小麦 来源：临床科研与meta分析

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/79.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！*

## 提出问题

SCI论文如何提出问题很重要，将临床问题转化为科学问题，也不易。如何选题不是我们今天的重点。一般来说，一篇文章只有一个主要问题，或者主要结局最好。当然和这个主要结局终点相关的次要终点也是可以的。怎么样的问题才是一个好的问题。一个好的问题需要满足三个原则：1.专业性;2.原创性/创新性;3.可读性，就是你的研究临床意义重大。

---

## SCI论文结构化写作

一般来说，原创SCI包括了，Introduction、Methods、Results、Discussion。

提出问题 Introduction

通过什么样方法回答问题 Methods

观察到了什么样的结果 Results

你对这些结果的思考 Discussion

---

## 经典结构

Introduction

说明你的研究为什么重要

说明目前已知知识存在的问题

提出问题，亮出目标

Methods

描述进行研究的环境(什么医院，什么人群等)

---

采取什么样的研究设计

描述纳入排除标准

描述样本采集的方法

描述干预措施

确认主要研究变量

描述数据收集工具以及数据收集过程

数据统计大纲

Results

报告数据的收集以及纳入(包括响应率)

描述纳入人群(基本信息，临床信息)

针对主要问题产生的主要发现

展示次要结果(亚组分析等)

Discussion

重申研究的主要发现

和之前研究作对比，对自己的研究结果进行解释

讨论研究结果对政策以及临床行为的影响

分析该研究的优劣和劣势

为未来研究提供指引

---

Introduction

作者需要解释研究原理和背景。什么样的主要问题，以及这个问题的重要性。大家一定记住不可单刀直入，应该在大背景的前提下，循序渐进，直接提出问题，不要让读者去猜。

Methods

这一部分需要提供足够的信息给读者，可以重复该研究。所以这一部分需要具有专业性，技术性，详细性。包括研究环境，样本采集方法，工具，数据收集过程，分析方法等。

---

## Results

这一部分需要直接，客观事实。关注主要问题相关结果，要具体呈现，切记不可为了显示统计能力以及数据的强大，而呈现不必要的表格。

## Discussion

SCI论文这一部分是比较自由的，反而是最难写的。也是一篇文献的弱点。很多期刊提出了结构化写作，后期我们再介绍，我们相信使用我们上一期提出的讨论结构化写作，是绝对没有问题的。

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