

---

# 英语不好，也能读懂英文SCI文献

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/literature/2350.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！**

英语不好，也能读懂英文SCI文献。想做好科学研究免不了要阅读专业SCI文献，可是英语不好怎么办呢？万事开头难，先找5篇跟自己论文最相关的外文文章，花一个月的时间认认真真的看，不懂的地方请教老师反复看，要求全部读懂，这样一个月以后你已经上路了。三分天赋七分技巧，读英文文献这件事也差不多，对于英文不好的你来说，估计得八分勤奋，还有二分技巧了，万物皆有规律，掌握规律总是收获成绩总是要容易一些，以下是文献达人们总结出来的看文论不同部分的规律，不妨拿来一试。

## 读标题

猜一猜，练一练

不要忽视一篇论文的标题，看完标题以后想想要是让你写你怎么用一句话来表达这个标题，根据标题推测一下文章可能是什么内容。有时候一句比较长的标题，你可能还不会表达。下次你写的时候就可以借鉴了。

## 读摘要

囫圇吞枣

快速浏览一遍，这里主要介绍这篇文章做了些什么。也许初看起来不好理解，看不懂，这时候不要气馁，不管它往下看，等你看完这篇文章的时候也许你都明白了。因为摘要写的很简洁，省略了很多前提和条件，在你第一眼看到摘要而不明白作者意图的时候看不懂是正常的。

## 读引言

经典句子收收好

当你了解了你的研究领域的一些情况，看SCI论文引言应该是一件很容易的事情了，都是介绍性的东西，写的应该都差不多，所以看文献多了以后看这部分的内容就很快了，一扫而过。有些老外写得很经典得句子要记下了，下次你写就可以用了。

## 读材料及试验

走马观花

---

文献看多了以后，这部分内容也很简单了，无非就是介绍试验方法，自己怎么做试验的。很快就能把它看完了吧。

## 看试验结果

图表莫错过，表达要琢磨

看结果这部分一定要结合结果中的图和表，这样会看得比较快。另外主要是看懂试验的结果，体会作者的表达方法(例如作者会用不同结构的句子去描述一些数字的结果)。有时看完以后再想想：就这么一点结果，别人居然可以大篇幅的写这么多，要是我可能半页就说完了？

## 摘看分析与讨论

盲练缩差距

这是一篇文章的重点，也是最花时间的。前面部分看完以后不急于看分析讨论，想一想要是我做出来这些结果我会怎么来写这部分分析与讨论呢？然后慢慢看作者的分析与讨论，仔细体会作者观点，为我所用。当然有时候别人的观点比较新，分析比较深刻，偶尔看不懂也是情理之中。当你看的多了，你肯定会看的越来越懂，自己的idea 越来越多。

## 看结论

恍然大悟把疑解

这个时候看结论就一目了然了，最后再反过去看摘要，之前没有弄清楚的地方应该就没什么问题了。

按照这个步骤，仔细阅读个100 篇SCI外文文献，泛读个100 篇外文文章，估计你的境界就到了，基本不怎么看中文的了，自己写外文的也很顺手了。

更多 文献检索 请访问 <https://www.iikx.com/news/literature/>

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