

如果将文章的新颖性及其科学价值比作大厦的地基，那么写作细节就是建造大厦的重要环节。一篇好的科学论文，不仅能够让读者从中获取宝贵的信息、按照文中方法重复出相同或类似的结果，还能体现出作者思维的严谨性、设计的合理性、操作的规范性以及管理的严格性。这些都是写作的细节能够反映给读者的信息。如果一篇文稿让评审的第一印象就是写作混乱、前后矛盾、数据不详，那么这篇文稿很可能在初次审稿中被拒。针对笔者接触到的文稿中存在的普

Dr. Donald Zhou
美捷登编辑

细节决定成败

SCI 论文撰写经验



遍问题，总结了在撰写文章的过程中需要注意的几点：

- 1) 实验中涉及到的试剂、设备、研究对象等应该提供详尽的出处，如型号、货物号、产家地址等。
- 2) 所有简写在文章中第一次提到的时候应该给出全称。
- 3) 所有的观点或数据，都要言出有据，提供参考文献或数据作为支持。
- 4) 数据和单位要表达准确，图表要符合相应的 SCI 杂志格式。

5) 要注意英文的表达方式。比如：作者写作原意是“结果表明，治疗组的疗效非常明显。”作者译为英文往往是：“The results showed that the effectiveness of the treatment group was very significant.”但是这样通常会被评审提出叙述不清晰，需要修改成如下描述：“The results showed that the expression level of xxx in the treatment group was significantly higher than that of control group.”从这个例子中，我们可以看到英文表达模式和中文表达模式的差异，英文表达需要将治疗结果具体描述，还要说明是谁和谁进行的比较，这些往往和中文写作思维习惯不同。

很多作者认为自己的论文评审是发给同行看的，但这不是绝对的。有时候您文章的阅读者、评审者可能并不是和您相同专业或亚专业的人士。如果大家明确了这样的目标受众，写作自然就会更加详尽、严谨、清晰易懂，让自己的文稿真正的成为“读者友好”的论文并被杂志接受。 ■

