
SCI论文引用参考文献应遵循的原则

作者：张倩 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/5253.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论文引用参考文献应遵循的原则: 参考文献是SCI论文的重要组成部分，每撰写一篇SCI论文，都需要引用到参考文献。参考文献的引用，不仅能为作者的论点提供有力的论据，也可以精练文字节约篇幅，增加论文的信息量。引用一定数量的参考文献，既表明学科的继承性和作者对他人劳动成果的尊重，也为编辑部、审稿专家和读者提供了鉴别论文价值水平的重要信息。

SCI论文写作中经常被引用的参考文献主要有以下四种。一是关于具体的实验的方法，二是支持性或者有冲突的证据，三是比较有用的类似的文献，四是有历史背景的和有意义的文献。

1. 只著录最必要、最新的文献。近三年的工作要多引，而老的工作除了第一条对应的文献，可以少引或不引用。本研究领域的经典文献，尤其是奠基性的、突破性的文献，一定要引。著录的文献要精选，仅限于著录作者亲自阅读过并在论文中直接引用的文献，而且，无特殊需要不必罗列众所周知的教科书或某些陈旧史料。参考文献引用越新，就越能反映该领域研究的最新动向和成果，一般杂志文献要优于书籍。

2. 只著录公开发表的文献。公开发表是指在国内公开发行的报刊或正式出版的图书上发表。在供内部交流的刊物上发表的文章和内部使用的资料，尤其是不宜公开的资料，均不能作为参考文献引用。

3. 引用论点必须准确无误，不能断章取义。引用直接的相关的，特定的，清晰的文献来证明自己的观点，还有直接的引用参考文献优于间接的引用的文献，但是还有二个必须记住的原则：其一是要引用原始的文献，千万避免引用二手的文献，以免带来不必要的错误或冲突。其二要正确地引用自己看过的文献，如果你是根据自己的记忆来引用文献，常常会有出错的可能性，所以文献要经过心思的消化，引用要谨慎，毕竟这是学术创作，要知道对待学术必须是严谨的态度，千万不可以马虎，三心二意。

4. 采用规范化的著录格式。关于文后参考文献的著录已有国际标准和国家标准，论文作者和期刊编者都应熟练掌握，严格执行。

5. 中文的参考文献，如果不是本文立题依据的关键或者是本文研究方法的关键之处，可以引，但一般建议少引或者不引用。但如果是立题依据或研究方法的关键之处，千万不要引用中文参考文献。

5. 参考文献的著录方法。参考文献的数量应该和论文的信息量成正相关。而有些期刊对文献数量有明确的限制，所以一般建议奉行少而精的原则。

6.如果要发高质量的论文，可能会引用到IF较低期刊的文献，这虽然是可以，但一般不建议作为论文的重要依据。

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