

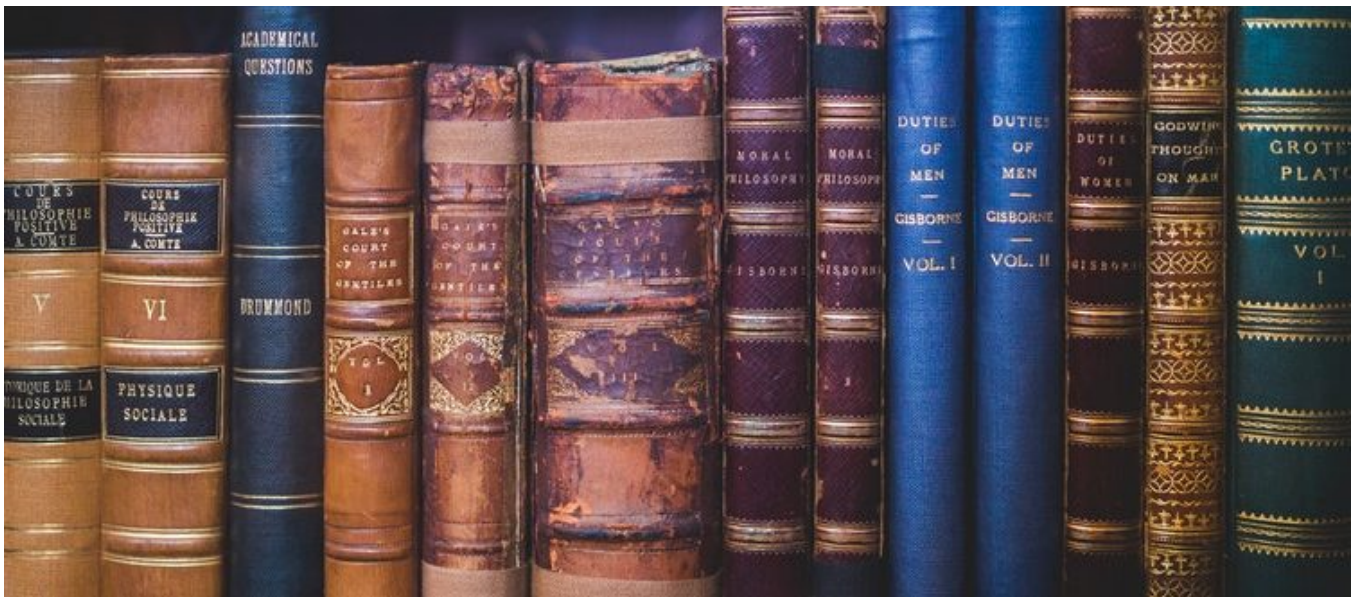
---

# 学术论文写作如何合理选择并引用参考文献

作者：Enago 来源：英论阁科学网博客

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/14392.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！



## 学术论文写作如何合理选择并引用参考文献

是非常重要的问题。选择参考文献需要遵循哪些原则?会犯哪些常见错误?应该如何规范地引用和开列参考文献?本文针对参考文献这一庞大而复杂的领域为您作简要概述。

### 参考文献的重要作用.

在学术论文中正确使用参考文献，能够起到以下几个重要作用：

遵守科技道德，尊重他人成果，明晰知识产权，明确区分他人的贡献和自己的贡献;

促使自己深入广泛地了解学科领域的文献情况，并在论文中依靠对文献的引用来展示较高的学术水平;

确保论文精炼，不赘述他人已发表的细节内容代之以引文，从而节省篇幅;

帮助读者溯本求源，便于查找相关科研成果;

为论文的编辑人员提供同行审稿人的线索;

---

使期刊评价机构能够通过引文频次计算，对参考文献进行统计分析，准确评估期刊的影响力。

### 一次文献和二次文献的引用.

参考文献包括一次文献(primary sources)和二次文献(secondary sources)。一次文献包括公开发表的图书、期刊论文、会议论文、学位论文、科技报告、专利、技术标准、产品资料、政府出版物、规章制度、统计调查资料等，以及不公开发表的文献、实验记录、日记、内部报告、技术档案等。一次文献是由写作者归纳自身经验总结得出的原创性文本。二次文献是非原创的，是对一次文献内容的引用、诠释、归纳或描述，例如评论文章、记录片等。二次文献一般是由编纂者撰写而成。学术论文的参考文献主要是公开发表的一次文献，以及综述性的二次文献。

需要注意的是，二次文献在文献学中还指目录、索引、检索类期刊、文摘型数据库等文献类型。这类二次文献是将大量分散凌乱的一次文献进行整理和编排，形成便于检索使用的文献，通过它能够方便地找到一次文献。著名的二次文献数据库包括SCOPUS、工程索引(EI)等。

### 选择参考文献的原则.

**时效性：**参考文献应当以近年和当年的文献为主，应尽量少引用10~20年前的科技文献。

**相关性：**参考文献应当与论文主题密切相关，而不应为了凑数罗列不相关文献。而且需要注意避免学术不端的滥引。另外，参考文献应当是作者真正阅读过的，而不应该是不经查看就直接转引他人提及的参考文献。

**代表性：**参考文献应当包括国内外具有代表性的相关文献，而不应主次不分地大量堆砌。

**可靠性：**参考文献必须真实可靠，著录项目齐全，便于检索查证，避免错误引文。不宜使用来源不可靠或内容有疑问的网络文章。

**客观性：**科技论文的参考文献应当客观公正。在引用时，应当对出于某种意见而带有偏见性的观点或出于某种利益而带有倾向性的观点予以甄别和评论，以便维护学术氛围公正。

**权威性：**权威性体现在参考文献的作者和发表期刊。参考文献的权威性原则是一把双刃剑。正确的做法是既要注意引用与自己论文相关的权威作者的论著，使得研究具有较高的起点和较广的深度，也要注意避免“崇引”，即不宜将不太相关的知名论著强拉硬拽过来作为展示重要性的门面点缀。另外，参考文献应尽量来自具有良好学术声誉的出版机构。

### 参考文献的引用方法.

参考文献的引用分为指示性引用、继承性引用和批判性引用。指示性引用是指作者没有引用参考文献中的具体结果和结论，只是给出专业背景说明。继承性引用是指作者引用他人的具体结果和结论，目的是为自己的研究结果或论点提供证据。批判性引用是指作者否定他人的研究成果或结论，目的是提出不同的观点或纠正他人的错误。

引文应在论文中的引用处和全文最后的参考书目(References)处注明。参考文献的引用和开列格式在国家标准和期刊标准中均有明确规定。不同的期刊对于文献类型、起止页码、标点符号、作者姓名等格式具有不同的要求。研究表明，论文作者除了经常在前述的文献选择原则上出错，还经

---

常在引用格式上出错，而且容易忽视标准化格式的重要性。论文的引用格式包括很多种，例如MLA格式、APA格式、哈佛格式、芝加哥格式。MLA是美国现代语言协会(Modern Language Association)制订的论文引用格式，其特征是引用作者加页码。APA格式是美国心理学会(American Psychological Association)制订的论文撰写格式，其特征是引用作者、年份加页码。哈佛格式采用作者-日期法。芝加哥格式有时也被称为杜拉宾引注格式，主要使用上标数码、脚注、尾注、作者-年份等形式引注。这些不同的形式可以归纳为以下三种格式：注释-参考文献表制、著者制、顺序编码制。

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