期刊编辑使用百度学术审核加工参考文献时应注 意的细节

金铁成

（河南工业大学学报）编辑部，450001，郑州）

摘要 分析百度学术提供的引文存在的诸多细部；对于期刊更名前的引文错误地用新刊名，给某些英文期刊的刊号添加多余信息，电子期刊论文的引文著录存在多余“号”，无规律性的大小误差较多。提醒期刊编辑时，加工参考文献时切忌直接复制百度学术提供的引文来替换原始文献中的参考文献，而应根据百度学术提供的原引文链接到原始文献，对照原文规范参考文献，做到著录格式规范，著录内容正确，引用引用合理。

关键词 百度学术；参考文献；编辑加工

Attention to be paid by journal editors when checking and processing bibliographic references using Baidu Xueshu//

JIN Tiecheng

Abstract The author analyzes the mistakes of cited literatures provided by Baidu Xueshu, including using new journal titles incorrectly for literatures before changing journal title, adding redundant information on titles of some English journals, redundant issue number of cited literature in electronic journals, and a large number of ruleless small mistakes. Journal editors are suggested not to substitute bibliographic references in authors’ manuscripts with the literature provided by Baidu Xueshu, and should search for the original literature according to the link provided by Baidu Xueshu to standardize bibliographic references according to the original literature, thereby to standardize reference formats, correct reference items, and provide reasonable cited content.

Keywords Baidu Xueshu; bibliographic reference; editing and processing

Author’s address Editorial Department of Journal of Henan University of Technology, 450001, Zhengzhou, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2017.06.007

百度学术自推出以来便受到文献情报人员与期刊编辑的关注。百度学术拥有海量的中英文学术资源，不仅包括国内外知名的商业数据库，还包括互联网上零散的信息资源。而且不少文献可以免费下载，使用非常方便，使用者越来越多。谢鸿等(1)以文献情报人员的视角，对百度学术的功能、检索方法、检索技巧、缺乏点等进行了详细的介绍。张英健(2)在期刊编辑工作中利用百度学术校核参考文献，选择审稿专家，发现学术热点，取得了非常满意的效果。白文娜等(3)指出，利用百度学术，可帮助编辑进行选题策划、建立核心作者队伍、选择审稿专家以及精准推送科技论文。

笔者在编辑工作中也常常使用百度学术来审核加

有效性，保证科技期刊的学术质量。

5 参考文献

[7] 马晓光,吴燕华,沈金锋,等.同行评审中专家识别研究

*国家自然科学基金项目“作者、期刊与数据库错误引文的科学计量学研究;识别方法、产生机制与抑制对策”(71603073)的部分内容
工作者来稿中的参考文献，感觉百度学术提供的文献引用功能确实方便了作者与编辑；然而，使用中笔者发现百度学术提供的引文还存在诸多错误，有些错误尽管有规律性，但不易察觉，有些错误不仅是无规律性的，而且非常隐蔽。这些错误有的被期刊编辑发现并予以纠正，有的从期刊编辑的眼下溜走，出现在已出版的期刊中。鉴于此，笔者总结了使用百度学术审核加工参考文献时应注意的细节，以引起期刊编辑同人的注意，从而提高参考文献的编辑加工质量。

1 直接复制百度学术提供的参考文献

有些学术期刊编辑在编辑来稿中的参考文献时，一般先用作者提供的文献题名在百度学术上检索，得到 GB/T 7714、MLA、APA 3 种格式的参考文献，然后根据自身期刊的格式要求选择复制，替换作者原稿中的参考文献。这种加工方法尽管简单易行，效率较高，但存在较高的出错风险。目前百度学术在引文方面不够完善，还存在下面阐述的一些纰漏，因此，期刊编辑切忌直接复制百度学术提供的参考文献。

1.1 对期刊标题的文献错误地用新刊名

学术期刊的名称是一件比较正常的事情，更名后的期刊在卷、期的编排上一般都保持连贯性，在进行期刊引文分析时一般也被视作同一期刊。但引用更名前的期刊论文时，应本着实事求是的原则，著录更名前的原期刊名称，如文献[7]引用了期刊《Ultrasound in Obstetrics & Gynecology》的 3 篇论文。其中一篇论文的引期刊名称为《Ultrasound in Obstetrics & Gynecology》，是正确的，另 2 篇用的期刊名称为《Ultrasound in Obstetrics & Gynecology：The Official Journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology》，是错误的。这一错误与百度学术提供的引文错误一致，极有可能是百度学术对作者产生了误导。

1.2 电子期刊论文的引文著录存在多余期号

目前有些期刊只有网络版而没有印刷版，如《Scientific Reports》是一种在线的 OA 期刊，对于这类电子期刊的论文，百度学术提供的引文著录中常出现期号多余的现象。如通过百度学术检索，可以得到以下引文：


按常理，可以认为该论文发表在《Scientific Reports》2012 年第 2 卷第 11 期，所在页码为 902；而实际情况是，期号 11 是错误的，不存在的，因为该刊只有卷号，且一年为一卷，而根本就没有期号。页码位置上的 902 并不代表页码，而是该论文的编号，该刊的论文编号从 1 开始，且论文编号跨年度逐篇递增。

对于其他电子期刊，百度学术提供的引文著录也存在同样的问题。例如：


电子期刊《Bioinorganic Chemistry & Applications》没有期号，上期中期号“5”是错误的，该刊以年份作为
卷号，第2个“2013”是卷号，“360142”是论文的编号。
上述2例中均出现了期号多余的想象，显然是错误的。需要说明的是，上述2例中也出现了用论文编号代替页码的做法，已有同人对此进行了讨论[4]。
1.4其他无规律性的细小差错也时常出现 在使用百度学术提供的引文时，经常发现一些无规律性的细小差错，如将作者的姓与名颠倒，英文期刊名称弄混，英文期刊名称中的“and”与“&”弄混，引文的年、卷、期、页码弄混，英文文献中“et al”用汉字“等”代替，引文标志[1]前用了多余的“.”号，等等。这些差错有的是明显的，有的是隐蔽的，需要核查原始文献来解决。
2 应充分利用百度学术的原文链接功能
鉴于上述提到的百度学术的漏洞，期刊编辑使用百度学术来编目加工参考文献时，不宜以百度学术提供的参考文献为标准，更不应直接复制百度学术所提供的参考文献来替换作者的原始参考文献，而应充分利用百度学术提供的原文链接，找到原始文献，对照原文来规范参考文献。
2.1 可以通过3种方式获取原文 百度学术包含的中英文文献资源相当丰富，无论是中文文献还是英文文献，都可以采用一站式检索得到，使用非常方便。百度学术提供了以下3种获取原始文献的方式。
1) 付费获取。商业数据库如中文的中国知网、万方数据、重庆维普等，英文的ScienceDirect、Springer Link、Wiley Online Library等，均提供有偿服务，需要单位或者个人付费才能获取原始文献。如果期刊所在单位具有使用权，直接点击百度学术提供的原文链接，进入相关数据库，即可浏览或者下载原始文献。
2) 免费获取。百度学术提供了许多免费的数据库，搜索引擎、期刊的文献链接，如ResearchGate、NCBI、BioMedSearch、OA期刊等，通过这些链接可以免费获取原始文献。
3) 文献求助。百度学术提供了文献求助功能，通过文献互助平台发起求助，成功后即可免费获取论文全文。这种文献求助方式没有时间保证，只适合于期刊作者，不适合于期刊编辑。
2.2 务必依据原始文献核查引文 获取原始文献后，就可以对照原文来核查原稿中的参考文献，可以不受任何文献数据库、搜索引擎、文献管理软件可能产生的错误的影响，将著录错误率降低到最低，直至消除著录差错。期刊编辑核查参考文献时，还应注意区分栏目名称与期刊名称，以免将两者弄混，误将栏目名称当作期刊名称来著录[10]。期刊编辑依据原始文献核查引文，应力求做到著录格式规范、著录内容正确、引用内容合理[11]。
3 结束语
利用谷歌学术可以快捷地编辑加工参考文献，但还存在一些问题。谷歌学术在大陆的使用非常不便，由此受到极大的影响。百度学术的推出，可以部分弥补谷歌学术的缺失；但与谷歌学术提供的引文著录准确性相比，百度学术还有很大的提升空间。希望百度能正视自身的不足，早日完善各项功能，提高引文内容的准确率。
4 参考文献