

网络环境下投稿时参考文献应插入超链接

蒋 晓 晖

(中国科学院上海有机化学研究所联合编辑室《Chinese Journal of Chemistry》编辑部, 200032, 上海)

摘 要 参考文献超链接使得文献查阅十分便捷。网络环境下投稿时参考文献应插入超链接, 以方便审编环节的查阅, 缩短审稿周期。要精挑细选那些全文易得而又稳定可靠的 URL 地址作为超链接插入。

关键词 超链接插入; 参考文献; 网络投稿; 审稿周期; 网络资源; 电子版

Hyperlinks should be inserted in references when submitting manuscripts under the internet circumstance // JIANG Xiaohui

Abstract Reference hyperlink can make literature consultation very convenient for refereeing a manuscript under the internet circumstance. In order to benefit the review of referees and the evaluation of editors and shorten the refereeing period, hyperlink insertion should be finished for references in a manuscript before submission via web. The URL addresses from which the full texts can be very easily available and highly stable should be carefully chosen as the hyperlinks to be inserted.

Key words \ hyperlink insertion; reference; web submission; refereeing period; internet source; electronic edition

Author's address Chinese Journal of Chemistry Editorial Office, Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences, 200032, Shanghai, China

超文本链接功能使得网络信息进一步海量化和易得化^[1], 特别是学术论文多对多参考文献交叉引用的超链接使知识高度系统化、全面化、深刻化及网络化, 极度地加速加深了科技信息的传播。国际一流大型科技网络数据库在 pdf 格式全文以外纷纷推出 html 格式电子版全文, 其中绝大多数参考文献均插入了超链接, 十分方便用户深入阅读^[2-4]。笔者认为, 这些参考文献的超链接在投稿时就应由作者插入, 这样比较妥当。

1 投稿时参考文献应插入超链接的理由

首先, 出版周期是编者、出版者、读者, 特别是作者最关心的出版指标。每位作者都希望自己的投稿尽快通过评审刊出。随着计算机网络采编系统、激光照排印刷等新技术的广泛应用, 出版周期中的审稿、编排及印刷发行等各个环节与传统纸媒及热印刷时代相比均得到了大幅度革命性的改善; 但是, 即便是电子版审稿, 如果参考文献没有插入超链接, 审者仍需另外进行网络搜索, 甚至仍然要到传统图书馆查找纸版, 才能进一步查阅这些参考文献, 既费时又不便。如果这些

电子投稿的静态参考文献已由作者插入了超链接, 审者则只需轻轻点击这些超链接便可打开原文全文或通达全文入口(对于需要权限的网络资源而言), 其方便快捷可想而知。这样, 便可大大缩短审稿环节的时间, 从而缩短整个出版周期。其次, 初稿已由作者插入超链接后, 编辑出版环节在推出 html 格式电子版全文时便可节省此项劳动, 从而也有益于缩短整个出版周期。最后, 鉴于国内目前绝大多数科技网络数据库及期刊自办网站只提供无链接静态参考文献的全文电子版, 作者则可以将已由自己插入并保留了超链接的电子抽印本^[5]或定稿电子版挂到或粘贴于网络论坛^[6]、个人博客^[7]上, 以供读者便捷地深度阅读。

2 投稿时参考文献插入超链接的方法

国内外学术期刊一般接受 doc 或 pdf 格式电子版网络投稿。MS Word 及 Adobe Acrobat Pro 均提供强大便捷的超文本链接功能。前者推荐的操作步骤如下: 选中并复制参考文献原文 URL 地址→选中被超链接参考文献全条(比如本文末参考文献[1, 5-7]的超链接)或部分要素(比如作者-题名组合或文献名-年卷页组合等)→右键选超链接→对话框内 Ctrl + V 贴入剪贴板地址。后者推荐的操作步骤类似地为: 选中并复制参考文献原文 URL 地址→选中被超链接参考文献全条或部分要素→右键选创建链接→对话框内链接类型选可见矩形-线条样式选下画线-链接动作选打开网页-确定→对话框内贴入剪贴板地址。需要注意的是被插入的目标 URL 地址必须为以“http://”开头的 http 协议, 否则目标网页很可能难以打开。

网络资源是海量的, 同时还具有一定的不稳定性, 因此, 编辑部很有必要提醒投稿者精选那些稳定可靠而又全文易得的优质资源。应从 OA 期刊入手^[8]。如无所获, 则通过 Google-学术、百度等超级搜索引擎到万维网上通过题名或(和)作者姓名检索获取。如仍无所获, 再到国内外大型通用或专业出版平台或数据库里以题名或(和)作者姓名或(和)文献名为检索字段挖掘。比如, 美国的 ISI WoK^[9]、WoS、WoSS、Sci Finder2007^[10]、美国化学会出版网 ACS^[2], 英国的 Elsevier-ScienceDirect^[11]、英国皇家化学会在线 RSC Online^[3], 荷兰的 SpringerLink^[4]、Wiley-Interscience^[12]

以及国内3大数据库清华同方、北京万方和重庆维普。还可造访期刊的自办网站,比如中国科学院上海有机化学研究所联合编辑室“三刊网站”^[13]及中国科学杂志社网站^[14]。

通过以上手段可获取的目标 URL 地址大多属于学术期刊全文参考文献类型,而书籍类参考文献的目标 URL 地址目前还不易到手。科技论文的参考文献主要为期刊论文,少量没有插入超链接的书籍类参考文献对整篇投稿包括参考文献核查在内的深度审阅不会产生太大影响。如果参考文献本身即为网络资源(如本文的文献[2-4,8-14]),则超链接的插入最为简单,简单到 doc 文档下复制粘贴该 URL 地址后敲一空格或回车键即可自动完成超链接。

一般地,1条参考文献插入1条全文易得且可靠的超链接 URL 地址即可。例如,本文参考文献[6]插入的1条全文超链接地址为http://www.sciencenet.cn/blog/user_content.aspx?id=36467。为了保险起见,也可以像一些国际先进期刊数据库那样按如下格式分别插入多条全文超链接地址:

[1] 蒋晓晖. 从元素分析造假漏洞入手严把国外来稿学术质量关. 编辑学报,2008,20(2):109-111 [科学网博客][科学网论坛][中国知网][万方][维普]

即在上例中依次分别插入了下列5条超链接,其中后3条只通达全文入口:

http://www.sciencenet.cn/blog/user_content.aspx?id=29141,
<http://www.sciencenet.cn/bbs/showpost.aspx?id=24693>,
<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-BJXB200802008.htm>,
http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_bjxb200802006.aspx,
<http://www.cqvip.com/QK/96908X/200802/27019964.html?SUID>

如果单位数字图书馆订购了后3种由IP地址控制的网络资源,则审稿者可在园区内任何一台联网计算机上一路点击直取参考文献电子版全文。中国科学院上海有机化学研究所为了确保对科研一线最先进的情报支持,花巨资订购了中外非常齐全的网络资源,置身所内阅读超链接电子版文献碰到参考文献特别是期刊类参考文献时,只要一路点击便可打开全文。

对于参考文献超链接提供的这种极端便捷性,作为审编者及作者的本人深有体会:怎一个“爽”字了得!因此,笔者在此强烈建议网络环境下编辑部应要求作者投稿时参考文献必须插入超链接,以便网络审稿时进一步缩短时间、节省精力。笔者已开始在自己的网络投稿里尽可能为每条参考文献均插入至少1条超链接,并在投稿信(cover letter)里明确要求编辑部务必网上送审笔者的这种电子版投稿(例如本文投稿时的参考文献绝大多数就已插入了超链接),以期方便审编环节缩短审稿周期。

国内网络投稿几乎均要求 doc 格式,而实际上 pdf 格式似乎更应提倡。美国化学会出版网 ACS 就要求 pdf 而非 doc 格式投稿^[15]。pdf 稿件除了更清晰、体积更小外,超链接打开也像网页上单击一样更直接、更简单,而 doc 稿件的超链接打开则需组合 Ctrl + 单击或右键选打开超链接;因此,编辑部应鼓励作者以插入了超链接的 pdf 格式投稿。

最后,为了确保所插超链接的有效性,编辑部应要求作者正式投稿前全部点击验证一遍,确认每条超链接都能通畅地打开。

3 参考文献

- [1] 朱敬华. 数字图书馆中查询结果处理和参考文献超链接方法的研究[D]. 哈尔滨:黑龙江大学计算机科学技术学院,2002
- [2] 美国化学会出版网 ACS[EB/OL]. [2008-12-23]. <http://pubs.acs.org/>
- [3] 英国皇家化学会在线 RSC Online[EB/OL]. [2008-12-25]. <http://www.rsc.org/Publishing/>
- [4] 德国 SpringerLink 在线数据库[EB/OL]. [2008-12-25]. <http://www.springerlink.com/home/main.mpx> or <http://springer.lib.tsinghua.edu.cn/home/main.mpx>
- [5] 蒋晓晖. 网络环境下我国应加紧电子抽印本对纸质抽印本的替代[J]. 中国科技期刊研究,2009,20(3):542-544
- [6] 蒋晓晖. Dendrimer 的中文名称亟需规范统一[J]. 中国科技术语,2008,10:46-50
- [7] 蒋晓晖. 学术期刊应严防“去中国化”“台独”意识的渗透与蔓延[J]. 网络财富,2008(7):147-148
- [8] 期刊开放获取门户网[EB/OL]. [2008-12-23]. <http://www.openj-gate.com/> & <http://www.doaj.org/>
- [9] 美国科学信息研究所 Web of Knowledge 大型在线数据库[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://www.isiwebofknowledge.com/>
- [10] 美国化学会化学文摘 CA 网络版 SciFinder 在线数据库[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://www.cas.org/products/scifinder/index>
- [11] 荷兰爱思唯尔 Elsevier-ScienceDirect 大型在线数据库[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://www.sciencedirect.com/>
- [12] 德国 Wiley 出版公司科学在线数据库[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://www.interscience.wiley.com/>
- [13] 中国科学院上海有机化学研究所三刊在线[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://sioc-journal.cn/index.htm>
- [14] 中国科学院《中国科学》杂志社网站[EB/OL]. [2008-12-26]. <http://zh.scichina.com/>
- [15] 美国化学会出版网 ACS 投稿指南[EB/OL]. [2008-12-26]. http://pubs.acs.org/page/4authors/submission/file_upload.html

(2008-12-26 收稿;2009-01-15 修回)