其 它

中图分类号: H 15 文献标识码: C 文章编号: 1002-2767(2004)04-0052-02

科技论文中如何规范引用参考文献

闻 艳

(黑龙江省农科院科技信息中心,哈尔滨 150086)

The Normal Way of Citing Reference in Scientific Articles

WEN Yan

(Information Center of Heilong jiang Academy of Agricultural Sciences, Harbin 150086)

1 科技论文中引用参考文献的重要性 参考文献是科技学术论文的重要组成部分,它 不仅为作者的论点提供有力的论据,而且是对期刊 论文引文进行统计和分析的重要信息之一。作者在 概写论文时,都要参阅和利用大量的科学文献,将其

论文引文进行统计和分析的重要信息之一。作者在撰写论文时,都要参阅和利用大量的科学文献,将其主要引用文献注明出处列于文后。这表明了作者对他人劳动成果的尊重,也为编辑、审稿专家和读者提供了鉴别论文价值、水平的重要依据。

2 作者在引用文献时出现的问题

在实际工作中,有一部分作者及编者对如何引用参考文献还不十分重视,仍然存在诸多问题,严重影响了论文的质量和科学性。

2.1 盲目引用文献

不管是否是公开出版物。例:内部资料、内部出版的书籍、小报等,只要对自己文章有用的就引用,使文献的著录杂乱无章。

2.2 引文不准确

参考文献缺乏准确性。著录项的疏漏甚至错误较多,著译者姓名、题名、书名、出版年、期刊的卷号和期号,以及页码等与原文献不符的情况时有发生。有的从网上照抄第三人的论文中的引文,没有认真查找原文献、结果引来引去是错误的,甚至造成很坏的影响。

2.3 文献著录不规范

有很多作者在著录文献时,不按照《文后参考文献著录规则》去执行,著录得很乱,缺这少那,给编者和审稿专家带来很大麻烦,浪费了很多不必要的时

间。出现问题最多的是,在文献著录时,主要责任者凡是两人以上者,只列出一位作者后加等,其他责任者则没有注明;个别作者在主要责任者姓名后面仍加主编、编者译或著等;有的著录的不全(如引用专著文献缺出版地、出版年);还有很多作者在著录文献时将刊名和书名的书名号"《》"放上了。

- 3 规范引用参考文献
- 3.1 引用公开发表的文献

参考文献要选择发表在正式出版物上的文献。 正式出版物是指在国内外公开发行的报刊、图书。 内部交流刊物上的文章及内部使用的资料,尤其是 不宜公开的资料,都是未公开发表的,均不能列入文 献著录。如:《黑龙江农科院报》、《优质农产品信息》 等。

3.2 文献的著录要规范化

为使作者和编者正确的著录和编撰文后参考文献,国家标准局于1988年颁布实施了中华人民共和国国家标准GB7714—87《文后参考文献著录规则》,该标准的颁布实施对统一规范化、标准化起到了指导性的作用。因此,论文作者应熟练掌握,严格执行国标GB7714—87《文后参考文献著录规则》。尤其要注意的是:①文献著录时作者(主要责任者)为3人或不多于3人应全部写出,之间用","号相隔;3人以上只列出前3位,后加"等"。"等"前加",";②文后参考文献著录时刊名或书名不用书名号(《》)。

- 3.3 参考文献类型及其标识
- 3.3.1 根据规定,以单字母方式表示以下各参考文

^{*} 收稿日期: 2004-01-08

作者简介: Qi艳(1949—), 女 黑龙江省绥棱县人, 助研, 从事农业科技信息工作。 ?1994-2015 China Academic Journal Electronic Publishing Frouse. All rights reserved. http://www.cnki.net

献类型。

参考文献类型(文献类型标识): 专著[M]、论文集[C]、报刊文章[N]、期刊文章[J]、学位论文[D]、报告[R]、标准[S]、专利[P]。

对于专著论文集中的析出文献,其文献类型标识建议采用单字母"A";对于其他未说明的文献,建议采用单字母"Z"。

3.3.2 对于数据库计算机程序及电子公告等电子文献类型的参考文献,建议以下列双字母作为标识:

电子参考文献类型(电子文献类型标识)、数据库(DB)、计算机程序(CP)、电子公告(EB)。

3.3.3 电子文献的载体类型及其标识

对于非纸张型载体的电子文献,当被引用为参考文献时,需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型。采用双字母表示电子文献载体类型:磁带一MT、磁盘—DK、光盘—CD、联机网络—OL,并以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识[文献类型标识/载体类型标识]:[DB/OL]—联机网上数据库标识、[DB/MT]—磁带数据库、[M/CD]—光盘图书、[CP/DK]—磁盘软件、[J/OL]—网上期刊、[EB/OL]—网上电子公告。以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必著明其载体类型。

3.4 文后参考文献应采取顺序编码制标注方法 3.4.1 顺序编码制是按文章正文部分引用的文献 出现的先后顺序连续编码。并将序号置于方括号 中,视具体情况将序号及其方括号作为上角标标注。 在文后参考文献表中,各条文献须按正文出现的先 后次序排列,本刊要求序号编码加方括号表示,如: [1],[2],……。文后序号与正文中的指示序号格式 一致。引用多篇文献时,只需将各篇文献的序号在 方括号内全部列出,各序号间用","。如果有连续序 号文献可在起止序号中加"~"。

3.4.2 各类参考文献条目的编排格式及示例如下① 连续出版物(期刊)

[序号] 作者. 题名. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码. 例如: 廉华, 孙晓丹, 马光恕. 早春棚栽黄瓜品种的不同生长性状比较试验[J]. 黑龙江农业科学,

2003, (4):16-17.

②专著、论文集、学位论文、报告

[序号]作者.书名.版本(第1版不标注).出版地:出版者,出版年.引文所在的起始或起止页码.例:李景鹏.基因工程原理与方法[M].哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社,2000.11-17.

③论文集中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献主要责任者(任选). 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码。例: [1] 祁适雨. 东北春麦区[A]. 金善宝. 中国小麦品种及其系谱[C]. 北京: 农业出版社, 1983.

④报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次). 例: 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998—02—25(10).

⑤专利

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别. 专利号, 出版日期。例: 姜锡州. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989—07—26.

⑥国际、国家标准

[序号] 标准编号, 标准名称[S] . 例: GB/T16159 - 1996, 汉语拼音正词法基本规则.

⑦电子文献

[序号] 主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选)。例:王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].http://www.cajcd.edu.cn/pub/wmi.txt/980810-2.html,1998-08-16/1998-10-04.

⑧各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

总之,作者在撰写论文时不但要正确引用参考 文献,而且要重视文献的核对,不但要核对内容,还 要核对格式。同时,编者也要严格把关,使引用的参 考文献准确无误。

(参考文献略)