

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 Heilongjiang 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: 闻艳(1949—), 女, 黑龙江省绥化县人, 助理, 从事农业科技信息工作。

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—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)