

# 地理学论文参考文献的规范要求

姚鲁烽, 何书金, 赵歆

(《地理学报》编辑部, 北京 100101)

参考文献是科技论文的重要组成部分,也是来稿中经常出现的问题类型之一。有经验的审稿专家往往是“审稿先审注”,通过对参考文献的检查,判断论文的学术基础和有关数据和结论的可靠性。在撰写学术论文时要注意参考文献的广泛性和可靠性,掌握获取参考文献的有效途径。写作中认真遵照和检查参考文献的格式。本文根据国家标准化管委会颁布的“文后参考文献著录规则”(GB/T 7714-2005)及一般通用惯例,总结地理学报来稿中常见的论文参考文献问题,提出引用参考文献的基本要求,供青年作者参考。

## 1 参考文献的广泛性

参考文献的广泛性包括学科的广泛性、区域的广泛性、作者的广泛性。参考文献中应包含与论文主题有关的相关专业、相关区域、相关问题的文献。

### 1.1 参考文献的学科广泛性

地理学很多研究是跨学科的,在论文写作中要全面参考相关学科的研究成果。例如:在利用遥感方法分析土壤的论文中,既要有遥感类期刊论文或专著,也要有土壤类期刊论文或专著,同时最好还有地理类期刊论文或专著。

在地理学论文相关方法的阐述中最好列出介绍该方法的文献,例如:数学建模方法、化学实验方法、植物鉴别方法、经济分析方法等相关学科的理论基础和实验过程。

### 1.2 参考文献的区域广泛性

由于地理学研究的综合性特点,每一种地表要素都与其他要素有着多种相关联系,或影响其他地表要素,或受其他要素的影响。因此,在撰写论文时要注意参考研究区其他相关学科的研究成果。例如,研究西北干旱地区的论文,最好要参考《中国沙漠》、《干旱区地理》、《干旱气象》等区域性专业期刊的论文。

### 1.3 参考文献的作者广泛性

要广泛阅读和引用国内外相关的参考文献,不宜只有国内参考文献,没有国外参考文献;也不能只有国外参考文献,而缺少国内参考文献。

应避免不必要的文献自引,不能在论文中只引用作者自己的成果,也不宜仅引用本单位、本课题组的研究成果。

## 2 参考文献的可靠性

### 2.1 参考文献的权威性

高水平的学术论文要求有高水平的研究起点,因为高水平的期刊论文绝大多数是通过高水平审稿专家经过严格评审把关后发表的,其中研究方法、采用数据、所得结论等的可靠性通常要高一些。为了保证研究基础的高起点,就要分析和参考已有的较高水平的期刊论文和专著。例如:我国的《中国科学》、《科学通报》、各学科的学报级刊物等,国际的高影响因子期刊论文。

除了必要的数据外,参考文献中要尽量少引用未发表的内部报告。

对博士、硕士学位论文的引用,要注意论文的完成年份,如果是3年前完成的学位论文,要通过期刊网络的查找,检索一下这项研究成果是否已正式发表了。最好引用正式发表的学位论文成果。如果该项学位论文成果是5年前完成的,至今又没有正式发表,

就应该仔细检查一下该研究中数据和结论的可靠性。

## 2.2 参考文献的即时性

由于我国和全球的科学研究事业正处于高速发展时期,新的科研成果在不断出现,已有的研究结论在不断被修改、补充和完善。所以参考文献要有近期发表的期刊文献,这样可以避免使用已被证明是有问题或不完善的结论。

## 2.3 参考文献的原始性

参考文献要引用数据和观点的原始出处。不能间接地引用前人的文献。例如,在一些学术专著、科技报告、数学手册、模型汇编中使用了期刊论文中的大量数据和分析结果,在引用中一定要标注出最初成果的原始出处,而不是后来引用者的汇编文献。

# 3 参考文献的获取途径

## 3.1 期刊网站的关键词检索

3.1.1 中文期刊的网站检索 中文地理学期刊文献的获取主要通过在中国的三大学术期刊网站检索:清华大学的中国期刊网([www.cnki.net](http://www.cnki.net))、中国科学技术信息研究所的万方数据网([www.periodicals.net.cn](http://www.periodicals.net.cn))、维普资讯网([science.cqvip.com](http://science.cqvip.com))。《地理学报》1934年创刊以来刊登的全部论文可以在中国期刊网([www.cnki.net](http://www.cnki.net))上阅读。

另外,中国科学院各研究所网站上多数有该研究所主办期刊的免费阅读期刊网站。

3.1.2 英文期刊的网站检索 例如,英文地理学期刊文献可以从施普林格出版公司(Springer)(<http://www.springerlink.com/earth-and-environmental-science>)、Blackwell 数据库(<http://www.blackwell-synergy.com>)等国际学术期刊网站检索

中国的主要英文地理类期刊都在施普林格期刊网在线分布。包括:《地理学报》英文版(*Journal of Geographical Sciences*)、《中国地理科学》英文版(*Chinese Geographical Science*)、《山地学报》英文版(*Journal of Mountain Science*)、《中国科学 D 辑》英文版(*Science in China Series D-Earth Science*)。

具体期刊的检索是在网址后加上期刊的国际刊号。例如:地理学报(英文版)在施普林格的电子期刊网站为:(<http://springerlink.com/content/1009-637X>)。

## 3.2 参考文献的文献再检索

从已有期刊文献后所列的参考文献中可以进一步查找所需的参考文献。一般来说,高水平期刊论文后面都列有丰富的相关参考文献。从学术专著后所列的参考文献中可发现所需的参考文献。为了方便作者,很多作者在专著后面也附录有相关的参考文献目录。

## 3.3 参考文献的图书馆查阅

1998年以前出版的很多专著和文集等学术文献没有经过数字化处理,难以在网络上查找。这些文献中含有较珍贵的原始数据,可以到图书馆进行必要的查阅。例如:1963-1987年由中国科学院地理研究所编辑、科学出版社出版的《地理集刊》。

# 4 参考文献的格式类型

参考文献只列文中引用的、公开发表的文献,未公开出版的内部报告等用脚注说明。参考文献的格式类型主要有顺序编码制和著者-出版年制两类。

## 4.1 顺序编码制

顺序编码制是按正文中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(标注在句子后的右上角)。引用他人的资料和数据要认真核对,注明出处。英文文献中著者姓在前,名在后。如 J. C. Smith 文献著录为 Smith J C。中文参考文献应译成英文(先英文,后中文)。《地理学报》等期刊现在就是采用这种参考文献格式类型。

(1) 专著:著者(列前3名).书名.版次(首版不录).出版地:出版社,出版年.起止页码.例如:

[1] Song Yongchang, You Wenhui, Wang Xiangrong. Urban Ecology. Shanghai: East China Normal University Press, 2000. 317-320. [宋永昌, 由文辉, 王祥荣. 城市生态学. 上海: 华东师范大学出版社, 2000. 317-320.]

[2] Moore P D, Webb J A, Collinson J A. Guide to Pollen Analysis. Nanning: Guangxi People's Press, 1987. [P D 摩尔, J A 韦布 著; 李文漪, 肖向明, 刘光锈 译. 孢粉分析指南. 南宁: 广西人民出版社, 1987.]

(2) 文集: 著者(列前3名). 文题. 见(In): 编著者. 书名. 出版地: 出版社, 出版年. 起止页码. 例如:

[1] Qin Boqiang, Shi Yafeng. Changes of inland lakes of Asia since Holocene. In: Shi Yafeng (ed.). Advances on Studies of Climate in China and Sea Level Variation. Beijing: China Ocean Press, 1992. 134-135. [秦伯强, 施雅风. 全新世一万年来亚洲内陆湖泊的变化. 见: 施雅风 主编. 中国气候与海平面变化研究进展. 北京: 海洋出版社, 1992. 134-135.]

(3) 期刊: 著者(列前3名). 论文名. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码. 例如:

[1] Yang Xiaoyan, Xia Zhengkai, Cui Zhijiu et al. Environmental settings of archeological sites depositional processes and distribution at Guanting basin. Acta Geographica Sinica, 2004, 59(3): 455-461. [杨晓燕, 夏正楷, 崔之久 等. 青海官亭盆地考古遗存堆积形态的环境背景. 地理学报, 2004, 59(3): 455-461.]

(4) 网站: 要注明具体的网址访问路径和网站刊载时间。

#### 4.2 著者-出版年制

参考文献在正文引用句子后的括号内标注参考文献的著者姓氏和出版年份。参考文献表在文后的排列按照文献第一著者姓氏英文字母(中文按拼音)的顺序排列; 同一著者的文献再按出版年份先后排列; 同一著者同一出版年份的文献先排独著后列合著, 必要时出版年后应用小写字母 a, b, c.....区别。

《地理学报》英文版等期刊现在采用的是这种参考文献格式类型, 这种参考文献著录方式是参考国际上常用的期刊文献标准(ISO 690)规范的。例如:

..... Many people recognized that the increasing air temperature on the plateau has exerted considerable influences on regional ecology and environment (Wu and Liu, 2004; Jin et al., 2000). .....

References

.....

Jin Huijun, Li Shushun, Wang Shaoling et al., 2000. Effects of climate change on permafrost and environment in cold region of China. Acta Geographica Sinica, 55(2): 161-173. (in Chinese)

Wu Q, Liu Y., 2004. Ground temperature monitoring and its recent change in Qinghai-Tibet Plateau. Cold Regions Science and Technology, 38: 85-92.

## 5 参考文献的常见问题

在《地理学报》来稿评审中常见的问题主要包括引用问题和格式错误两种。

### 5.1 参考文献常见的引用问题

5.1.1 必要的参考文献没有引用 必要的参考文献包括相关学科文献、相关方法文献、相关作者文献、相关地区文献等。有些作者出于疏忽、未研读、或故意避引等原因没有把必要的参考文献列出来, 这将对文章的学术水平和审稿评价产生不良的后果。例如, 相关学科文献没引用可造成文章低水平地重复前人的工作; 相关方法的文献没引用会导致文中用长篇幅介绍使用方法; 相关作者的文献没引用是不尊重前人的工作和著作权的表现; 相关地区的文献没引用说明作者对研究区环境背景认识不足。

5.1.2 过多地不相关自引或集中引用某刊物论文 有些作者出于自我表现而在文章中把与该文主题不相关的自己已发表的论文都列出来; 有些作者只研读某一刊物而未阅读其他大量刊物相关文献, 导致参考文献中集中引用某刊物发表的论文; 有些作者对参考文献引用规范的缺失也导致过多地不相关自引或某刊物集中引文的现象。这些现象造成文章的研究深度不够, 将对文章评价产生不良的影响。

### 5.2 参考文献常见的格式错误

有些作者由于疏忽或对参考文献引用规范的缺失导致参考文献引文格式错误, 这将导致审稿人找不到数据出处或参考文献, 同样将对文章评价产生不良的后果。主要格式错误表现如下: (1) 文献引注问题。正文标注的参考文献在文后未列出、文后列的参考文献在正文中未标注、文后的参考文献与正文中标注不一致。(2) 文献作者问题。姓名拼写错误、数量或排序不一致。(3) 文献标题问题。标题拼写错误、文献类型错误。(4) 出版项目问题。出版机构(出版社或期刊)的拼写错误, 出版地拼写错误, 年、卷、期的标注遗漏或写错。(5) 网络文献问题。访问路径不确切。