



《山地学报》参考文献著录格式与质量要求

朱颖彦 拟定

版本：2019-7-15

一篇稿件所引证的参考文献的数量（引文数）和质量（所引源刊的影响因子、被引文献的被引证率）将直接影响该论文发表后的被引率以及学术影响力。评估一个学术期刊的学术影响力，计算期刊影响因子，本质上是通过期刊全部参考文献的统计和计算求得，主要取决于期刊平均引文数、引证半衰期及论文的被引证率等期刊计量指标。因此山地学报来稿的引文数与所引源刊的影响因子直接决定了该稿件的学术影响力和质量，也最终决定本刊的影响因子。

为了提高论文被引率、提高本刊的学术影响力，本刊强烈建议作者在稿件撰写过程中，应充分意识到参考文献构成是论文极其重要的组成部分，应严肃性地对待参考文献的引证。

质量要求

- 1) 一般情况参考文献数量不能少于 20 篇（据 CNKI 统计数据）；只要是作者在写作过程中参考或借鉴了他人的观点，应尽量列出参考文献；
- 2) 应包括一定数量的国际英文期刊文献（期刊国际化的要求）；
- 3) 所引英文源刊应主要来源于 TOP 期刊（中科院 SCI 分区二区以上）；所引中文源刊应优先引用主要来自于中国科学引文数据库核心库期刊（CSCD）等国内主要期刊评价体系；
- 4) 建议所引证文献应是本学科或研究领域内高引用率文献；
- 5) 应包括近 2 年来最新文献；

体例与格式

- 本刊采用国家标准《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）；
- 参考文献采用 GB/T 7714-2015 规定的“顺序编码制”，按文中出现的先后为序编码，并将序号置于方括号中，放在引用处的右上角（即上标）；
- 参考文献类型及其标识代码根据 GB/T7714-2005 的规定，以字母方式标识，它们是：普通图书 [M]，会议录 [C]，汇编（文集）[G]，报纸 [N]，期刊 [J]，学位论文 [D]，报告 [R]，标准 [S]，专利 [P]，数据库 [DB]；计算机程序 [CP]；电子公告 [EB]；磁带 [MT]；磁盘 [DK]；光盘 [CD]；联机网络 [OL]。另外，GB/T7714-2005 未作规定的网上期刊，暂用 [J/OL]；
- 文后附录参考文献采用中英文混排。文献的中文原文在前，英文翻译在后，包括在方括号内；
- 文后附录中，连续出版物（例如，期刊、报纸）的作者不超过 3 人，全部列出，作者之间加逗号；作者超过 3 人只列前 3 位，后加“等”字。
- 使用 ENDNOTE 等参考文献管理软件的 word 文稿，烦请投稿之前，使用 ENDNOTE 的软件



功能 (Convert Citation and Bibliography), 去掉 Word 稿件中内嵌的 ENDNOTE 宏, 提交无格式纯文本 (Unformatted plain text), 以减少排版员使用方正系统排版时的差错。

著录格式范例

期刊

[序号] 作者. 文章题目 [J]. 学术期刊名称, 年, 卷 (期): 起止页码.

中文论文:

- [1] 张百平, 姚永慧, 莫申国, 等. 数字山地垂直带谱及其体系的探索[J]. 山地学报, 2002, 20 (6): 660-665. [ZHAN Baipin, YAO Yonghui, MO Shenguo, et al. Digital spectra of altitudinal belts and the irhierachical system [J]. Mountain Research, 2002, 20(6):660-665]
- [2] 赵万民. 山地人居环境科学研究引论[J]. 西部人居环境学刊, 2013(3):10-19. [ZHAO Wanmin. An introduction to studies on science of mountain human settlements [J]. Human Settlements Forum in West China, 2013(3):10-19]

外文论文:

- [3] THOMPSON L G, YAO Tandong, DAVIS M E, et al. Tropic climate instability the last glacial cycle from a Qinghai-Tibetan Plateau ice core [J]. Science, 1997, 276:1821-1825.

图书 (专著)

[序号] 主要责任者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

中文图书:

- [4] 施雅风, 黄茂桓, 姚檀栋, 等. 中国冰川与环境 [M]. 北京: 科学出版社, 2000: 4-6, 408-410. [SHI Yafeng, HUANG Maohuan, YAO Tandong, et al. Glaciers and their environments in China [M]. Beijing: Science Press, 2000: 4-6, 408-410]
- [5] 陈登原. 国史旧闻: 第一卷[M]. 北京: 中华书局, 2000:20-30. (注: 英译略)

学位论文

- [6] 常士秋. 沟谷型泥石流沿程冲淤特征及影响因子研究——以云南蒋家沟为例[D]. 成都: 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所, 2016:2-12. [CHANG Shiqiu. Research on scouring and deposition features and impact factors of gully debris flow — a case study on Jiangjia Gully, Yunnan Province [D]. Chengdu: Institute of Mountain Hazards and Environment, CAS, 2016: 2-12]



外文图书：

(英文原文文献直接录入，不用后附中译文。其他文种的要求原文-英对译)

- 论文集(专著) 析出文献

[序号] 作者. 析出文章题目 [G] // 专著主要责任者. 专著题名. 出版(召开地)地: 出版(汇编)者, 出版年: 起-止页码.

[7] 樊杰. 产业结构调整与区域经济发展[G]//陆大道. 中国区域发展报告. 北京: 商务印书馆, 2001:71-76. [FAN Jie. Industrial restructuring and regional economic development [G]//Lu Dadao, et al. Regional development of China. Beijing: The Commercial Press, 2001:71-76]

[8] 杜榕桓. 东川市区泥石流活动特点及防治对策[G]//中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所. 第二届全国泥石流学术会议论文集. 北京: 科学出版社, 1991:232-237. [DU Ronghuan. Activity characteristics and countermeasures of debris flow in Dongchuan city [G]//Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences & Ministry of Water Conservancy. The second Chinese conference proceedings of debris flow. Beijing: Science Press, 1991:232-237]

外文(会议录或会议文集):

(英文文献直接录入, 不须跟附中译文。其他文种的须英-原文对译)

- 电子文献著录格式

[序号] 作者. 文章题目: 其他题名信息 [文献类型标志/含文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码 (更新或修改日期) [引用日期]. 获取或访问路径.

[9] TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics [M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992:15-15[2000-05-21].
<http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.

[10] Online Computer Library, Inc. History of OCLC [EB/OL]. (2000-01-04) [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[11] 方舟子. 学术评价有新招[N/OL]. 中国青年报, 2006-01-11. (2006-01-11) [2006-03-02]. <http://scitech.people.com.cn/GB/1057/4017988.html>.

[12] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2):4. [2005-01-18]. <http://218.17.222.243/was40/detail?record=216&channelid=51954>.

- 报告



[序号] 作者(部门). 题目 [R]. 出版(召开地)地: 出版(汇编)者, 出版年: 起止页码.

[13] 国土资源部地质环境司. 国家地质公园规划编制技术要求(国土资发 [2010]89) [R]. 北京: 国家地质公园评审委员会办公室, 2010.06:1-10. [Ministry of Land and Resources Department of Geological Environment. The National Geopark planning requirements[R]. Beijing: Office of the Vetting Committee of the National Geopark, 2010.06:1-10]

- 规范

[14] GB50423-2007. 油气输送管道穿越工程设计规范[S]. 北京: 中国计划出版社, 2007. [GB50423-2007. Code for Design of Oil and Gas Pipeline Crossing Engineering [S]. Beijing: China Planning Press, 2007]

- 其他类型引用的著录格式, 请参考近期本刊发表的文章。

容易忽略的问题

- 中文出版物的英文翻译, 必须引用作者原译(即使原译有瑕疵, 也直接复制)。
- 中英文文献混排时, 应注意切换中英文标点符号的输入。即中文著录中使用中文标点符号, 英文著录中用英文标点符号。应避免英文文献中使用中文逗号、冒号。请注意, 中文的句号“。”用“.”代替。
- 英文文献的题名, 句首大写。期刊名, 全部单词首字大写(介词除外)。
- 中文文献的中英文排列格式, 中文在前, 译文在后。[]内的英译最后不加“.”号。
- 英文刊名完整拼写, 不用简写; 刊名大写英文首字母。
- 英文人名, 请大写姓, 例如 ZHU Tao; TURCOTTE D L.
- 《山地学报》英文名: Mountain Research.
- 参考文献要素不全。例如: 出版社缺出版地址; 博士论文缺出版地址。
- 标点错误: 题目名后“.”号; 期刊名后是“, ”号; 期(卷)后是“: ”号。
- 作者名汉语拼音拼写错误。例如: 吕娟: LYU Juan (汉语拼音方案)