

《水文地质工程地质》参考文献格式要求(2023 版)

1. 遵循“最新、关键、必要和亲自阅读过”的原则

(1) 按在正文中引用的顺序连续编号，并在正文引用处用“[1]”或“[1-2]”标注。

(2) 对于有多个作者的文献，只著录前 3 位作者，后用“等”或者“et al.”代替；英文文献中的中国作者姓全拼大写，名全拼，首字母大写；外国作者遵循姓前名后的原则，姓全拼大写，名用首字母，大写。

(3) 中文文献的英译文和英文文献的题名信息中，除了首字母和专有名词，其他首字母均小写。期刊名称、出版社名称中，所有实词的首字母大写。

(4) 原则上要求用信息资源原语种著录。

(5) 所有中文文献都需列出英译文。原中文文献无英文摘要的，文献最后标注“(in Chinese)”; 有英文摘要的，文献最后标注“(in Chinese with English abstract)”。

以期刊文献为例：

[1] 唐皓,赵法锁,段钊,等. 基于分数阶微积分改进的黄土西原模型[J].水文地质工程地质, 2014,41(5):50-56.[TANG Hao, ZHAO Fasuo, DUAN Zhao, et al. The improved Nishihara model of loess based on fractional calculus[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2014,41(5): 50-56.(in Chinese with English abstract)]

注：1.期数只用一位数字表示。2.年、卷、期尽量齐全。

2. 具体格式

参考文献类型	普通图书	论文录	汇编	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利	电子公告	联机网络	其他
文献类型标识	M	C	G	N	J	D	R	S	P	EB	OL	Z

(1) 专著。 [序号] 编著者.书名[M].版本.出版地:出版者,出版年:起止页码.

例：[1] 刘谋佶,吕志咏,丘成昊,等.边条翼与旋涡分离流[M].2 版.北京:北京航空学院出版社, 1988: 24-27.

[2] ISIDORI A. Nonlinear control systems[M]. 2nd ed. New York: Springer Press, 1989:32-33.

注：初版书不标注版本。

(2) 期刊。 [序号] 作者.题目[J].刊名,年,卷(期): 起止页码.

例：[1] 傅惠民. 二项分布参数整体推断方法[J]. 航空学报,2000,21(2):155-158.

[2] MOUSTAFA G H. Interaction of axisymmetric supersonic twin jets[J]. AIAA J, 1995, 33(5): 871-875.

注：外文期刊的刊名可用简称；不要遗漏文献所在期刊的年、卷、期、起止页。

(3) 学位论文。 [序号] 作者. 题目[D].地点:保存单位,年.

例：[1] 朱刚. 新型流体有限元法及叶轮机械正反混合问题[D]. 北京:清华大学,1996.

[2] SUN M. A study of helicopter rotor aerodynamics in ground effect[D]. Princeton: Princeton University, 1983.

(4) 论文集，会议录。 [序号] 主要责任者. 题名[C]. 出版地:出版者,出版年.

例：[1] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A 集[C].北京:中国社会科学出版社,1994.

(5) 论文集中析出的文献。 [序号] 作者. 题目[C]//主编者. 论文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

例：[1] 陈永康,李素循,李玉林. 高超声速流绕双椭球的实验研究[C]//北京空气动力研究所. 第九届高超声速气动会议论文集. 北京:北京空气动力研究所,1997:9-14.

[2] PENG Jian, LUO Xizhao, JIN Caijie. The study about the dynamics of the approach glide-down| path control of the carrier aircraft[C]// GONG Yongnan . Proceedings of the second asian-pacific conference

on aerospace technology and science. Beijing: Chinese Society of Aeronautics and Astronautics, 1997: 236-241.

注：会议文集的出版者可以不是出版单位；出版地指出版者所在地，不一定是会议地。

(6) 科技报告。 [序号] 作者. 题名:编号[R]. 报告题名及编号.出版地:出版者,出版年.

例：[1] 孔祥福. FD-09 风洞带地面板条件下的流场校测报告[R].北京:北京空气动力研究所, 1989.

[2] CARLE J. Analysis of fatigue, fatigue-crack propagation and fracture data[R]. NASA CR-132332, 1973.

注：对于 NASA 报告, AIAA Paper 等航空航天领域知名报告, 出版地和出版者可以省略。

(7) 国际、国家标准, 行业规范。 [序号] 标准制定者. 标准名称:标准编号[S]. 出版地: 出版者,出版年.

例：[1] 标准制定者.航空涡轮喷气和涡轮风扇发动机通用规:MIL-E-5007 D 范[S]. 华盛顿: 美国空军,1973.

[2] 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式:GB 7713-87 [S].

注：对于国标 GB 等, 标准制定者不能省略, 但标准出版地、出版者和出版年可省略。

(8) 专利。 [序号] 专利申请者或所有者. 专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期.

例：[1] 黎志华, 黎志军. 反馈声抵消器: 中国, ZL85100748 [P].1986-09-24.

(9) 其他未定义文献类型。 [序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

(10) 联机获取文献。 [序号] 主要责任者. 文献题名[M/OL]. 出版地: 出版者, 出版年[引用日期].链接.

注：所有文献类型, 如为联机获取的, 均在文献类型后加“/OL”, 如“[J/OL]”。在出版年或页码后增加“(公开日期或公告日期) [引用日期]”, 如“(1998-11-22) [1998-09-26].”; 在其后再增加“获取和访问路径.数字对象唯一标识符(如有).”。

例：[1] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL].台北: 天下文化出版社, 1998 (2001-05-16) [1998-09-26].
<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>(Big5).

3. 文献参数著录细节

(1) 期刊不分卷只分期的, 格式如下: 期刊名,1995(1):1-5. 合期的: 期刊名,1995 (1/2/3) :1-5.

(2) 期刊分卷、连续编页码, 格式如下: 期刊名,1995,39:1225-1230.

(3) 期刊分卷期、每期单独编页码, 格式如下: 期刊名,1995,39(1):1-5.

(4) 期刊无卷无期, 格式如下: 期刊名,1995:1-5.

(5) 期的增刊, 格式如下: 期刊名,1995,39(增刊 1):1-5. 英译为: 1995,39(Sup1):1-5.

(6) 《中华医学杂志》(英文版) 应为“中华医学杂志:英文版”; 《中国地质大学学报》(社会科学版) 标注为“中国地质大学学报(社会科学版)”。

(7) 论文集、会议录等中析出的文献的出处前标志符号用“/”, 替代“见”、“in”等。

(8) 参考文献若有转页, 接页码不必著录。

(9) 中文参考文献的英译文中的作者姓名用汉语拼音全拼, 姓全大写, 名连写且首字母大写。

(10) “Journal”、“Supplementary”、“Quarterly”的缩写形式统一用 J、Sup、Q。

(11) 西方会议文集著录格式可按实际情况(即原文)著录, 便于快速查询, 不必过于追求格式划一。

(12) 译著格式为: 主要责任者.题名[M].译者,译(trans).版本.出版地: 出版者,出版年:引文页码.

(13) 参考文献在文中的标注形式为“^[2,4-5,16]”。

(14) 无出版地的中文文献著录“[出版地不详]”, 外文文献著录“[S.l.]”; 无出版者的中文文献著录“[出版者不详]”, 外文文献著录“[s.n.]”。

注：41 卷第 5 期应为 41(5), 不要写成 41 (05)。