

《水文地质工程地质》参考文献格式要求(2018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;中英文作者姓名均遵循姓前名后的原则,且姓为大写。

(3) 英文文献名称中除了首字母和专有名词,其他首字母小写。期刊或出版社名称中,所有实词的首字母大写。

(4) 原则上要求用信息资源本社的语种著录。所有中文文献都需列出英译文,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 H, ZHAO F S, DUAN Z, *et al.* The improved Nishihara model of loess based on fractional calculus[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2014,41(5): 50-56.(in Chinese)]

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] 刘谋信,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 Univ, 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 J, LUO X Z, JIN C J. The study about the dynamics of the approach glide-down| path control of the carrier aircraft[C]// GONG Y N . 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]. 北京空气动力研究所技术报告 BG7-270. 北京:北京空气动力研究所, 1989.
 [2] CARL E 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. MIL-E-5007 D 航空涡轮喷气和涡轮风扇发动机通用规范[S]. 华盛顿: 美国空军,1973.
 [2] GB 7713-87 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式[S].
 注: 对于国标 GB 等, 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: 专利国别, 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.”。
 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\(Big5\).DOI号](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5).DOI号).

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,1995,39:1 225-1 230.
- (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姓名采用姓写全, 名缩写, 全部字母大写。
- (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) 中文参考文献的英译文, 统一为: 除标题首字母及专有名词首字母大写外, 其余均小写。期刊名称及出版单位, 除虚词外的所有名词首字母均大写。
- (15) 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.]”。