

参考文献引用格式

1 参考文献在文中引用格式

参考文献列表中的每条文献在正文中都要被引用。正文引用时，文献的标注内容由著者姓名(中文文献)或姓氏(英文文献)与出版年构成，并置于"()"内，格式为(李志强，2000)。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。倘若正文中已提及著者姓名，则在其后的"()"内只需著录出版年，格式为"李志强(2000)研究指出....."。在正文中引用多著者文献时，对英文文献只需标注第一著者的姓氏，其后附"et al."，格式为(Smith et al., 2001)；对中文文献应标注第一著者的姓名，其后附"等"字，格式为(李志强等，2000)；对于只标注第一著者姓氏使英文文献无法识别的情况，引用时还需加上第一著者的名。同一著者不同年份的文章在正文中的引用格式为(李志强，2000，2001)；同一著者同年份的多篇文章在正文中的引用格式为(李志强，2000a，2000b)。同一处引用的多篇文献应按出版年的先后排序。

2 参考文献列表的排列规则和著录格式

所有文献按著者姓氏的英文字母顺序排列；所有中文文献需中英文对照，相对照的英文文献跟在中文后，不用另起一行，空一格即可；同一著者不同年份的文章按出版年的先后顺序排列；同一著者同一年份的多篇文章在正文中引用时在参考文献列表中都要在年份后加"a, b, c..."，以示区别；著者姓氏的英文字母相同的参考文献，中文文献在前，英文文献在后。

本刊参考文献的著录格式(采用“著者—出版年制”)如下：

期刊：著者(多位作者需保留前三位姓名). 出版年. 文章题目[标志代码]. 期刊名称，卷号(期号，全卷页码连续的可省略)：起止页码。

著作：著者(多位作者需保留前三位姓名). 出版年. 文章题目[标志代码]// 编者姓名. 书名. 出版地点：出版社名称，页码(总页码或引用页码)。

3 著者—出版年制文后参考文献表著录格式示例

(1) 期刊中析出的文献

黄荣辉, 陈际龙, 周连童, 等. 2003. 关于中国重大气候灾害与东亚气候系统之间关系的研究[J]. 大气科学, 27(4): 770–787. Huang Ronghui, Chen Jilong, Zhou Liantong, et al. 2003. Studies on the relationship between the severe climatic disasters in China and the East Asia climate system[J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences (in Chinese), 27(4): 770–787.

Samelson R M, Tziperman E. 2001. Instability of the chaotic ENSO: The growth-phase predictability barrier[J]. J. Atmos. Sci., 58: 3613–3625.

(2)普通图书

高由禧, 徐淑英, 郭其蕴, 等. 1962. 东亚季风的若干问题[M]. 北京: 科学出版社, 12–27. Gao Youxi, Xu Shuying, Guo Qiyun, et al. 1962. Some Problems about East Asian Monsoon[M] (in Chinese). Beijing: Science Press, 12–27.

李崇银. 1993. 大气低频振荡[M]. 北京: 气象出版社, 201pp. Li Chongyin. 1993. Low Frequency Oscillations in the Atmosphere[M] (in Chinese). Beijing: China Meteorological Press, 201pp.

中国气象局. 2004–2005. 台风年鉴 (2003–2004)[M]. 北京: 气象出版社. China Meteorological Administration. 2004–2005. Typhoon Yearbooks (2003–2004)[M] (in Chinese). Beijing: China Meteorological Press.

IPCC. 2001. Climate Change 2001: The Scientific Basis[M]. Houghton J T, Ding Y, Griggs D J, et al., Eds. Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press, 881.

(3)论文集、会议录

叶笃正. 1997. 赵九章纪念文集[C]. 北京: 科学出版社. Ye Duzheng. 1997. Collected Works for the Commemoration of Professor Zhao Jiuzhang[C] (in Chinese). Beijing: Science Press.

(4)专著中析出的文献

陈联寿. 2001. 热带气旋运动研究进展的综述[C]// 陈联寿等. 全国热带气旋科学讨论会论文集. 北京: 气象出版社, 1–9. Chen Lianshou. 2001. An overview on progress in research on tropical cyclones motion[C]// Chen Lianshou, et al. Proceedings of National Workshop on Tropical Cyclones (in Chinese). Beijing: China Meteorological Press, 1–9.

符淙斌. 1991. 海洋过程和气候变化[M]// 叶笃正, 曾庆存, 郭裕福. 当代气候研究. 北京: 气象出版社, 212–233. Fu Congbin. 1991. Oceanic process in association with climate change[M]// Ye Duzheng, Zeng Qingcun, Guo Yufu. Current Research in Climate (in Chinese). Beijing: China Meteorological Press, 212–233.

张铭, 曾庆存. 1983. 台风中螺旋云带数值模拟的初步结果[C]// 台风会议论文集. 上海: 上海科学技术出版社, 92–100. Zhang Ming, Zeng Qingcun. 1983. Preliminary numerical simulation results of spiral bands in typhoon[C]// Proceedings of Conference on Typhoon (in Chinese). Shanghai: Shanghai Science & Technology Press, 92–100.

Christensen J H, Hewitson B, Busuioc A, et al. 2007: Regional climate projections[M]// Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Solomon S, Qin D, Manning M, et al, Eds. Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press.

(5)学位论文

段晚锁. 2003. 非线性最优化方法在 ENSO 可预报性研究中的应用[D]. 中国科学院大气物理研究所博士学位论文, 120pp. Duan Wansuo. 2003. Applications of nonlinear optimization method in the studies of ENSO predictability[D]. Ph. D. dissertation (in Chinese), Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, 120pp.

杨蕾. 2004. 北半球准定常行星波活动及其变化: 资料分析和模拟研究[D]. 中国科学院大气物理研究所硕士学位论文. Yang Lei. 2004. Activity and variability of quasi-stationary planetary waves in the Northern Hemisphere: Data analysis and simulation study[D]. M. S. thesis (in Chinese), Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences.

(6)科技报告

Gannon P T. 1978. Influences of earth surface and cloud properties in the south Florida sea breeze[R]. NOAA Tech. Rep. ERL402-NHELM2. 91.

规范的参考文献格式

一、参考文献的类型

参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识，具体如下：

M——专著 C——论文集 N——报纸文章 J——期刊文章
D——学位论文 R——报告 S——标准 P——专利
A——文章

对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。

常用的电子文献及载体类型标识：

[D B /OL] ——联机网上数据(database online)
[DB /MT] ——磁带数据库(database on magnetic tape)
[M /CD] ——光盘图书(monograph on CD ROM)
[C P / DK] ——磁盘软件(computer program on disk)
[J / O L] ——网上期刊(serial online)
[E B /OL] ——网上电子公告(electronic bulletin board online)

对于英文参考文献，还应注意以下两点：

①作者姓名采用“姓在前名在后”原则，具体格式是：姓，名字的首字母。如：Malcolm Richard Cowley 应为：Cowley, M.R.，如果有两位作者，第一位作者方式不变，&之后第二位作者名字的首字母放在前面，姓放在后面，如：Frank Norris 与 Irving Gordon 应为：Norris, F. & I.Gordon.；

②书名、报刊名使用斜体字，如：*Mastering English Literature*, *English Weekly*。

二、参考文献的格式及举例

1. 期刊类

【格式】[序号]作者.篇名[J].刊名，出版年份，卷号（期号）：起止页码。

【举例】

[1] 周融，任志国，杨尚雷，厉星星.对新形势下毕业设计管理工作的思考与实践[J].电气电子教学学报，2003(6)：107-109.

[2] 夏鲁惠.高等学校毕业设计（论文）教学情况调研报告[J].高等理科教育，2004(1):46-52.

[3] Heider, E.R.& D.C.Oliver. The structure of color space in naming and memory of two languages [J]. *Foreign Language Teaching and Research*, 1999, (3): 62 – 67.

2. 专著类

【格式】[序号]作者.书名[M].出版地：出版社，出版年份：起止页码。

【举例】

[4] 刘国钧，王连成.图书馆史研究[M].北京：高等教育出版社，1979：15-18，31.

[5] Gill, R. *Mastering English Literature* [M]. London: Macmillan, 1985: 42-45.

3. 报纸类

【格式】[序号]作者.篇名[N].报纸名，出版日期（版次）。

【举例】

[6] 李大伦.经济全球化的重要性[N].光明日报，1998-12-27(3).

[7] French, W. Between Silences: A Voice from China[N]. *Atlantic Weekly*, 1987-8-15(33).

4. 论文集

【格式】[序号]作者.篇名[C].出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

[8] 伍蠡甫.西方文论选[C]. 上海: 上海译文出版社, 1979: 12-17.

[9] Spivak,G. “Can the Subaltern Speak?”[A]. In C.Nelson & L. Grossberg(eds.). *Victory in Limbo: Imigism* [C]. Urbana: University of Illinois Press, 1988, pp.271-313.

[10] Almarza, G.G. Student foreign language teacher’s knowledge growth [A]. In D.Freeman and J.C.Richards (eds.). *Teacher Learning in Language Teaching* [C]. New York: Cambridge University Press. 1996. pp.50-78.

5. 学位论文

【格式】[序号]作者.篇名[D].出版地: 保存者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

[11] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983: 1-7.

6. 研究报告

【格式】[序号]作者.篇名[R].出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码.

【举例】

[12] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R].北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997: 9-10.

7. 专利

【格式】[序号]专利所有者.题名[P].国别: 专利号, 发布日期.

【举例】

[13] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利: 881056073, 1989 - 07 - 26.

8. 标准

【格式】[序号]标准编号, 标准名称[S].

【举例】

[14] GB/T 16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则 [S].

9. 条例

【格式】[序号]颁布单位.条例名称.发布日期

【举例】

[15] 中华人民共和国科学技术委员会.科学技术期刊管理办法[Z].1991—06—05

10. 电子文献

【格式】[序号]主要责任者.电子文献题名.电子文献出处[电子文献及载体类型标识].或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期.

【举例】

[16] 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/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

[17] 万锦.中国大学学报论文文摘(1983 - 1993).英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

11. 各种未定义类型的文献

【格式】[序号] 主要责任者.文献题名[Z].出版地: 出版者, 出版年.

三、注释

注释是对论文正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明。注释应置于本页页脚, 前面用圈码①、②、③等标识。