

[文献类型标识/载体类型标识]

如:[DB/OL]—联机网上数据库(database online)

[DB/MT]—磁带数据库(database on magnetic tape)

[M/CD]—光盘图书(monograph on CD-ROM)

[CP/DK]—磁盘软件(computer program on disk)

[J/OL]—网上期刊(serial online)

[EB/OL]—网上电子公告(electronic bulletin board online)

以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必注明其载体类型。

14.4 文后参考文献表编排格式

参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后;表上以“参考文献:(左顶格)或“[参考文献]”(居中)作为标识;参考文献的序号左顶格,并用数字加方括号表示,如[1]、[2]、…,以与正文中的指示序号格式一致。参照 ISO 690 及 ISO 690-2,每一参考文献条目的最后均以“.”结束。各类参考文献条目的编排格式及示例如下:

a. 专著、论文集、学位论文、报告

[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码(任选).

[1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1957. 15-18.

[2] 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.

[3] 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.

[4] 冯西桥. 框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.

b. 期刊文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[5] 何龄修. 读顾城《南明史》[J]. 中国史研究, 1998, (3): 167-173.

[6] 金亚贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术 [J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67.

c. 论文集中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献主要责任者(任选). 原文献题名 [C]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起止页码.

[7] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A]. 赵玮. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集 [C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 468-471.

d. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[8] 谢希德. 创造学习的新思路 [N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

e. 国际、国家标准

[序号] 标准编号; 标准名称 [S].

[9] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则 [S].

f. 专利

[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

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

g. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名. [电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

[11] 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.

[12] 万博坤. 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.

h. 各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名 [Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

14.5 参考文献与注释的区别

参考文献是作者写作论著时所参考的文献书目, 一般集中列表于文末; 注释是对论著正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明, 一般排印在该页地脚。参考文献序号用方括号标注, 而注释用数字加圆圈标注(如①、②……)。

15 期刊基本参数(CS)

15.1 为便于对某一种期刊某一期的一些参数进行统计, 建议在期刊的目次页下方排印该期期刊的基本参数。参数共 11 项, 排列顺序及格式为: 国内统一刊号 * 创刊年 * 出版周期代码 * 开本 * 本期页码 * 语种代码 * 载体类型代码 * 本期定价 * 本期印数 * 本期文章总篇数 * 出版年月。参数前以“期刊基本参数:”或“[期刊基本参数]”作为标识。例:

[期刊基本参数] CN 21-1117/N * 1950 * b * 16 * 128 * zh * P * ¥6.00 * 1300 * 24 * 1998-01

参数中若有空缺, 可以用 1 个空格代替。

英文版期刊的基本参数以“Serial parameters:”作标识。

15.2 出版周期代码为 1 位字母: w—周刊, s—半月刊, m—月刊, b—双月刊, q—季刊, f—半年刊, a—年刊。

15.3 期刊标准开本按 GB 788 采用 A 系列代号表示, 如 A4; 对传统开本仍用数字表示, 如 16。

15.4 语种代码, 根据 GB 4880 用双字母表示: 汉文—zh, 英文—en, 蒙古文—mn, 哈萨克文—kk, 维吾尔文—ug, 藏文—bo, 朝鲜文—ko。对于混合文种, 可以同时列出, 如 zh+en。

15.5 文献载体代码, 根据 GB 3469 规定, 采用 1 位字母: P—印刷本, M—缩微制品; 有关电子文献的载体类型见 14.3.4。

15.6 文章总篇数, 为发表在本期中具有文献标识码的文章的总和。

16 电子邮件[DU]与网络地址(WZ)

为加速国内外学术交流, 促进信息传递, 建议各期刊在版权页上加印编辑部的电子邮件地址(E-mail)和网络地址(http)。它们的中文标识分别为“电子邮件:”(或“[电子邮件]”)、“网络地址:”(或“[网络地址]”)。在读者熟悉了“E-mail:”和“http:”标识的情况下也可不加。如中国学术期刊(光盘版)电子杂志社的电子邮件和网络地址分别为:

E-mail: caj-cd@tsinghua.edu.cn

<http://www.cnki.net>

<http://www.chinajournal.net.cn>

1、著者一律用姓在名前。姓名之间不加逗号，名两个以上写首字母间空一字。文献作者 3 名以内全部列出，4 名以上则列前 3 人，后加“et al”。各著者间不加“and”、“和”等，应用逗号分开。

2、英文文献在半角状态下输入。

例：

Smith D R, Padilla W J, Vice D C, et al. Composite medium with simultaneously negative permeability and permittivity [J]. Phys Rev Lett, 2000, 84(18): 4184-4188.