参考文献(即引文出处)的类型以单字母方式标识:

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;

对于不属于上述的文献类型,采用字母 "Z标识。

参考文献一律置于文末。其格式为:

(一)专著

示例

- [1] 张志建 .严复思想研究 [M]. 桂林:广西师范大学出版社 , 1989.
- [2] 马克思恩格斯全集:第 1卷[M]. 北京:人民出版社, 1956.
- [3] [英] 蔼理士 .性心理学 [M]. 潘光旦译注 .北京:商务印书馆 , 1997.

(二)论文集

示例 [1] 伍蠡甫.西方文论选 [C]. 上海:上海译文出版社, 1979.

[2] 别林斯基 .论俄国中篇小说和果戈里君的中篇小说 [A]. 伍蠡甫 .西方 文论选:下册 [C]. 上海:上海译文出版社, 1979.

凡引专著的页码,加圆括号置于文中序号之后。

(三)报纸文章

示例 [1] 李大伦 .经济全球化的重要性 [N]. 光明日报 , 1998-12-27 , (3) (四)期刊文章

示例 [1] 郭英德.元明文学史观散论 [J]. 北京师范大学学报(社会科学

版),1995(3).

(五)学位论文

示例 [1] 刘伟.汉字不同视觉识别方式的理论和实证研究 [D]. 北京:北京师范大学心理系, 1998.

(六)报告

示例 [1] 白秀水,刘敢,任保平. 西安金融、人才、技术三大要素市场培育与发展研究 [R]. 西安:陕西师范大学西北经济发展研究中心, 1998. (七)、对论文正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明性的注释, 置于本页地脚,前面用圈码标识。

参考文献的类型

根据 GB3469-83《文献类型与文献载体代码》规定,以单字母标识:

M——专著(含古籍中的史、志论著)

C----论文集

N——报纸文章

J——期刊文章

D——学位论文

R——研究报告

S----标准

P-----专利

A——专著、论文集中的析出文献

Z——其他未说明的文献类型

电子文献类型以双字母作为标识:

DB——数据库

CP—— 计算机程序

EB——电子公告

非纸张型载体电子文献,在参考文献标识中同时标明其载体类型:

DB/OL —— 联机网上的数据库

DB/MT ——磁带数据库

M/CD —— 光盘图书

CP/DK——磁盘软件

J/OL——网上期刊

EB/OL —— 网上电子公告

- 一、参考文献著录格式
- 1、期刊作者. 题名〔J〕. 刊名, 出版年, 卷 (期) 起止页码
- 2、 专著作者 . 书名〔 M〕 . 版本 (第一版不著录) . 出版地 出版者 , 出版年 起止页码
- 3、 论文集作者. 题名〔 C〕. 编者. 论文集名, 出版地 出版者, 出版年 起止页码
- 4、学位论文作者. 题名〔 D〕. 保存地点. 保存单位. 年份
- 5 、专利文献题名〔 P〕. 国别. 专利文献种类. 专利号. 出版日期
- 6、 标准编号.标准名称〔 S〕
- 7、 报纸作者.题名〔 N〕.报纸名.出版日期 (版次)
- 8 、报告作者.题名〔 R〕.保存地点.年份

9、电子文献作者.题名〔电子文献及载体类型标识〕.文献出处,日 期 二、文献类型及其标识 1、根据 GB3469 规定,各类常用文献标识如下: 期刊〔J〕 专著〔M〕 论文集〔C〕 学位论文〔 D〕 专利〔P〕 标准〔S〕 报纸〔N〕 技术报告〔 R〕 2、电子文献载体类型用双字母标识,具体如下: 磁带〔MT〕 磁盘〔DK〕 光盘〔 CD〕 联机网络〔 OL〕 /载 3、电子文献载体类型的参考文献类型标识方法为:〔文献类型标识

体类型标识〕。例如:

联机网上数据库〔 DB/OL〕 磁带数据库〔 DB/MT〕 光盘图书〔 M/CD〕

磁盘软件〔 CP/DK 〕

网上期刊〔 J/OL〕

网上电子公告〔 EB/OL 〕

- 三、举例
- 1、期刊论文
- 〔1〕周庆荣,张泽廷,朱美文,等.固体溶质在含夹带剂超临界流体中的溶解度〔J〕.化工学报, 1995(3):317—323
- 〔2〕Dobbs J M, Wong J M. Modification of supercritical fluid phasebehavior using polor coselvent〔J〕. Ind Eng Chem Res, 1987,26:56 〔3〕刘仲能,金文清.合成医药中间体 4-甲基咪唑的研究〔 J〕.精细化工,2002(2):103-105
- (4) Mesquita A C, Mori M N, Vieira J M, et al . Vinyl acetate polymerization by ionizing radiation (J) . Radiation Physics and Chemistry, 2002, 63:465
- 2、专著
- 〔1〕蒋挺大. 亮聚糖〔 M〕. 北京: 化学工业出版社, 2001. 127
- (2) Kortun G. Reflectance Spectroscopy (M). New York: Spring-Verlag, 1969
- 3、论文集
- 〔1〕郭宏,王熊,刘宗林.膜分离技术在大豆分离蛋白生产中综合利用的研究〔C〕//余立新.第三届全国膜和膜过程学术报告会议论文集. 北京:高教出版社, 1999.421-425
- (2) Eiben A E, vander Hauw J K . Solving 3-SAT with adaptive genetic

algorithms (C). //Proc 4th IEEE Conf Evolutionary

Computation . Piscataway: IEEE Press, 1997. 81-86

- 4、学位论文
- 〔1〕陈金梅. 氟石膏生产早强快硬水泥的试验研究(D). 西安: 西安建筑科学大学, 2000
- (2) Chrisstoffels L A J . Carrier-facilitated transport as a mechanistic tool in supramolecular chemistry (D) . The Netherland : Twente University . 1988
- 5、专利文献
- [1] Hasegawa, Toshiyuki, Yoshida, et al. Paper Coating composition
- (P) . EP 0634524 . 1995-01-18
- 〔2〕仲前昌夫, 佐藤寿昭. 感光性树脂〔P〕. 日本, 特开平09-26667.1997-01-28
- (3) Yamaguchi K, Hayashi A. Plant growth promotor and productionthereof (P). Jpn, Jp1290606.

1999-11-22

- 〔4〕厦门大学.二烷氨基乙醇羧酸酯的制备方法 〔P〕.中国发明专利, CN1073429.1993-06-23
- 6、技术标准文献
- 〔1〕ISO 1210-1982,塑料——小试样接触火焰法测定塑料燃烧性〔S〕
- 〔2〕GB 2410-80,透明塑料透光率及雾度实验方法〔S〕
- 7、报纸

- 〔1〕陈志平.减灾设计研究新动态〔N〕.科技日报, 1997-12-12(5)
- 8、报告
- 〔1〕中国机械工程学会.密相气力输送技术〔 R〕.北京: 1996
- 9、电子文献
- 〔1〕万锦柔.中国大学学报论文文摘 (1983-1993)〔DB/CD〕.北京:中国百科全书出版社, 1996

参考文献规范

一、要求

- 1、在文后的参考文献表中,各条参考文献应按其在正文中出现的先后用阿拉伯数字连续排序。注意一定要按在文中出现的顺序编号。
 - 2、文后参考文献表中的中文参考文献请改为中英文对照。
- 3、文后期刊类、会议论文集中的参考文献表中的 英文期刊名称、会议 论文集名请写全称 。
 - 4、各类参考文献请严格按照"二、各类参考文献写法"中的标点符号写。
 - 二、各类参考文献写法
 - 1、专著

[序号]作者。书名[M]。 版本(第1版不注)。出版地:出版者,出版年:[页码]

- [1] MandelBrot B. The fractal geometry of nature[M]. New York: Freeman, 1982
- [2] Qi Dongxu. Fractal and its computing generation [M]. Beijing: Science Press, 1994 : 20 40 (in Chinese)

(齐东旭。分形及其计算机生成 [M]。北京:科学出版社 , 1994:20 - 40)

- 2、专著析出文献
- [序号] 析出文献作者。析出文献名 [M] //[编者。] 专著名,卷。版本。出版地:出版者,出版年:页码
- [1] Tagg R C , Push M_{\circ} Enzyme catalyzed cellular transaminations[M]//Round A F $_{\circ}$ Advances in Enzymology , vol 1 $_{\circ}$ 3rd ed $_{\circ}$ New York : Academic Press , 1954 : 125 147
 - 3 、译著

[序号] 原作者。原文书名 [M]。出版地:出版者,出版年:页码(in Chinese)

(原作者。中文书名。译者姓名,译。出版地:出版者,出版年:页码)

[1] Gonzalez R C. Digital image processing[M]. 2nd ed. Beijing:Publishing House of Electronics Industry,2003:72-80(in Chinese)

(Gonzalez R C. 数字图像处理 [M]。 阮秋琦, 阮宇智, 译。 2版。 北京: 电子工业出版社, 2003:72-80)

4、用户手册

[序号]用户手册名 [M]。出版地:出版者,出版年

[1] MC88100 RSIC Microprocessor User 's Manuand ed.

Englewood Cloffs: Perntice Hall,1990

5、连续出版物

[序号]作者。题名 [J]。期刊名,年,卷(期):页码 [序号]作者。题名 [N]。报纸名,年-月-日(版次)

- [1] Chen Jianxun, Ma Hengtai. A new algorithm for dynamic computing the area of union of circular arcs[J]. Journal of Computer-Aided Design & Computer Graphics, 1998 , 10 (3) : 221-226 (in Chinese)
- (陈建勋,马恒太。动态计算圆弧并面积的一个新算法 [J]。计算机辅助设计与图形学学报, 1998,10(3):221-226)
 - 6、会议论文集中析出的文献

[序号]作者。题名 [C] (后面无句号) //会议论文集名称。出版地:出版者 , 出版年:页码

若是英文文献,英文会议论文集的题目请以"Proceedings(此处有 s) of … 开始,每个单词全拼,每个实词首字母大写"

[1] Choi D H, Jang I H. Color image enhancement based on single-scale Retinex with a JMD-based nonlinear

filter[C]//Proceedings of IEEE International Symposiym on Circuits and

Syatems. Washington D C: IEEE Computer Society Press , 2007: 3948-3951 若是中文文献,直接写会议论文集的题目

[1]Wu Jike. Two problems of computer mechanics program system[C] // Proceedings of Finite Element Analysis and CAD. Beijing: Peking University Press , 1994: 9-15 (in Chinese)

(武际可. 计算力学程序系统的两个问题 [C] // 有限元分析和 CAD 学术会议论文集. 北京: 北京大学出版社, 1994:9-15)

注意:国家标准中对于会议论文集中的文献的写法有新规定,从原来的要"会址"改为要"出版地:出版者",因此请按照新的要求写。

7、学位论文或技术报告

[序号]作者. 题名[学位论文或技术报告][D或R].保存地:保存单位(指该论文被具体保存的地方,如北京大学图书馆,清华大学计算机科学与技术系),保存年

- [1] MaCong. The research of MLTMMT(MultiLevel Technology Mapping for Multi Target) in HLS(High Level Synthesis) [D]. Beijing: Tsinghua University. (此处用句号) Department of Computer Science & Technology,1998(in Chinese)(注意此处不是英文单位的写法, 是参考文献中的写法)
- (马 聪. 高级综合中多目标多层次工艺映射技术研究 [D]. 北京:清华大学计算机科学与技术系, 1998)

8、专利文献

[序号]专利申请者。专利题名:专利国别 , 专利号[P]。公告日期或公开日期 [引用日期]

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

9、技术标准

[序号]起草责任者。 标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称 [S]。出版地:出版者,出版年(也可略去起草责任者、出版地、出版者和出版年)

[1]GJB 3206 — 1998 Congiguration management[S](in Chinese) (GJB 3206 — 1998 技术状态管理 [S])

10、电子文档

[序号]作者。题名[OL]。[引用日期(用投稿日期代替即可)]。获取和访问途径

[1] 箫珏。出版业信息化迈入快车道 [OL]. [2002-07-26]. http://www.imagemagic.com ...

参考文献类型及标识

参考文献类型	专 著	论文集	报纸文章	期刊文 章	学位论 文	报告	标 准	专利
文献类型标 识	M	С	N	J	D	R	S	Р

电子文献类型参考文献标识

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标识	DB	СР	EB

载体类型标识

载体类型	联机网络	磁帯	光盘	磁盘
载体标识	OL	MT	CD	DK