

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〕

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 /载体类型标识〕。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 polar cosolvent〔 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. Enzyme catalyzed cellular transaminations[M]//Round A F 。Advances in Enzymology , vol 1。3rd ed. 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 Manual 2nd ed. Englewood Cliffs: 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 Symposium 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	C	N	J	D	R	S	P

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	CP	EB

载体类型标识

载体类型	联机网络	磁 带	光 盘	磁 盘
载体标识	OL	MT	CD	DK