

国标 GB3469-83 《文献类型与文献载体代码》

根据 GB3469-83 《文献类型与文献载体代码》规定，各类常用文献以单字母标识：

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 phase behavior 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) Christoffels 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 production thereof (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

Reference

1. 铁男. 国标 GB3469-83 《文献类型与文献载体代码》(S/OL).
http://blog.sina.com.cn/s/blog_5ddbd1060100gku0.html, 2010-06-28