

《液压与气动》参考文献撰写示例

文章参考文献数量不应少于 8 篇（不计发表时间在 5 年以上的文献），未正式发表的文献不能列入。除英文以外的其他文中的参考文献，例如中文、德文、日文、俄文等，请给出相应的英文翻译。请注意英文参考文献及英译文参考文献题名的首字母及各实词的首字母大写。

1. 参考文献类型

1.1 根据 GB/T 7714-2015 规定，以单字母方式标识以下各种参考文献类型：

参考文献类型	期刊文章	普通图书	学位论文	会议论文	标准	专利	报纸文章	报告	汇编	档案	古籍	参考工具
文献类型标志	J	M	D	C	S	P	N	R	G	B	O	K

1.2 对于其他未说明的文献类型，建议采用单字母“Z”。

1.3 论文集集中的析出的文献类型，用“/”。

1.4 电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标志：

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

电子文献的载体类型及其标志

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需参考文献类型标志中同时标明其载体类型。本规范建议采用双字母表示电子文献载体类型：磁带(magnetic tape)——MT，磁盘(disk)——DK，光盘(CD-ROM)——CD，联机网络(online)——OL，并以[文献类型标志/载体类型标志]表示包括了文献载体类型的参考文献类型标志。

如： [M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM);
[DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape);
[CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk);
[J/OL]——网上期刊(serial online);
[DB/OL]——网上数据库(database 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做参考文献时不必注明其载体类型。

1.5 所有作者姓名按先姓后名的方式书写，汉语人名（中国作者）的英文译名不能缩写，外籍作者英文名可缩写；中国作者的名首字母大写，如“WANG Haitao（王海涛）”，“WANG Tao（王涛）”；复姓连写，双姓中间加连接号，双姓两个首字母都大写。例如：Dongfang Shuo（东方朔）；Zhuge Kongming（诸葛孔明）；Liang-Meng Yutian（梁孟誉天）；

外籍作者英文人名的姓全部大写，名只保留首字母，省略所有缩写点，如“HANKS R”。

1.6 引用多著者参考文献时，只需标注只列出前三名，其后附“et al”或“等”，姓名与“et al”或“等”之间加逗号隔开。

几种常见种类参考文献的著录格式见以下示例：

- [1] 主要责任者.文献题名[文献类型标志].出版地,出版年:起止页码（任选）.
- [2] 作者名.文献题名[J].刊名:出版年,卷（期）:起止页码.
- [3] 专利所有者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期（年-月-日）.
- [4] 标准归口单位.标准名称:标准编号[S].出版地:出版者,出版年:引文页码.
- [5] 作者名.电子文献题名[电子文献类型标志/载体类型标志].发表或更新日期.电子文献网址.
- [6] 析出文献主要责任者.析出文献题名[C]//原文献主要责任者（任选）.原文献题名.出版地:出版者,出版年,析出文献起止页码.
- [7] 主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

2. 举例：

2.1 专著文献

专著是以单行本姓氏或多卷册形式在限定期限内出版的非连续性出版物。一般包含普通图书、学位论文

文、会议论文集、科技报告、标准、古籍、汇编、多卷书、丛书等。

著录格式

[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息 [文献类型标志]. 其他责任者(任选). 版本项(第1版不著录). 出版地:出版者, 出版年:引文页码.

例:

[1] 张兵. 色彩意象尺度研究[D]. 长沙: 湖南大学,1996.

ZHANG Bing. Research on Color Image Scale[D]. Changsha: Hunan University, 1996.

[2] AHO A V, SETHI R, ULHMAN J D. Compilers Principles[M]. New York: Addison Wesley, 1986: 277-308.

[3] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.

The Information and Documentation Standardization Technical Committee. References: Fourth Part of Non Book Materials: GB/T 3792.4-2009[S]. Beijing: China Standard Press, 2010: 3.

2.2 析出文献

析出文献是从整本文献中析出的具有独立篇名的文献。一般包含普通图书中的析出文献、会议文集的析出文献、期刊中的析出文献、报纸中的析出文献等。

著录格式

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]//原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

例:

[4] FOURNEY M E. Advances in Holographic Photoelasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.

[5] 成大先. 轴及其联接[M]//机械设计手册. 单行本. 北京: 北京化学工业出版社, 2004.

CHENG Daxian. Mechanical Design Manual. Shaft and Coupling[M]//Beijing: Chemical Industry Press, 2004.

2.3 连续出版物(期刊报纸)中的析出文献

连续出版物是载有卷期号或年月顺序号、计划无限期的连续出版发行的出版物。一般包含期刊、报纸等。

著录格式

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码[引用日期].

例:

[6] 罗仕鉴, 朱上上. 用户和设计师的产品造型感知意象[J]. 机械工程学报, 2005, 41(10): 28-34.

LUO Shijian, ZHU Shangshang. Users' and Designers' Product Form Perceptual Image[J]. Chinese Journal of Mechanical Engineering, 2005, 41(10): 28-34.

2.4 专利文献

专利文献是专利申请文件经国家主管专利的机关依法受理、审查合格后, 定期出版的各种官方出版物的总称。一般包含专利申请书、专利说明书、专利公报、专利年度索引等。

著录格式

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期].

例:

[7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 88105607.3 [P]. 1989-07-26.

JIANG Xizhou. Preparation Method of the Medicine for External Warm Use: 88105607.3[P]. 1989-07-26.

2.5 电子文献

电子文献是以数字形式将图、文、声、像等信息存储在磁、光、电介质上, 通过计算机、网络或相关设备使用的记录有知识内容或艺术内容的文献信息资源。一般包含电子书刊、数据库、电子公告等。

著录格式

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

例:

[8] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.htm>.