

# 《机车电传动》参考文献格式

## 1 参考文献类型

### 1.1 纸质版载体参考文献类型

[M]——普通图书,[J]——期刊文章,[C]——会议论文集,[D]——学位论文,[A]——政府发布的文件、法规政策,[N]——报纸文章,[R]——报告,[S]——标准、使用手册及说明书,[P]——专利,[G]——汇编,[K]——参考工具,[Z]——其他参考文献。

### 1.2 非纸质版载体参考文献类型

[DB]——数据库,[CP]——计算机程序,[EB]——电子公告,[MT]——磁带,[DK]——磁盘,[CD]——光盘,[OL]——联机网络。

[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)。

对于载体为“OL”的文献,除了将对应的印刷版的[文献类型标志]换成[文献类型标志/载体类型标志]以外,尚需在对应的印刷版著录项目后加上发表或更新日期(加圆括号,有出版年的文献可不选此项)、引用日期(加方括号)和电子文献的网址。

## 2 参考文献著录格式

### 2.1 普通图书(文献类型标志 M)

[序号] 主要责任者(超过3位时只写前3位,后面用“,等”表示,外文作者一律改为姓前名后,

并且姓全写、名缩写，不要缩写点；但用拼音表示的中国人名不能缩写）。**文献题名：其他题名信息(任选) [M]. 其他责任者(如译者姓名加“;译”，任选).版本项(任选).出版地:出版者,出版年:起止页码(当整体引用时不注).**

**示例:**

[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]昂温 G,昂温 P S.外国出版史[M].陈生铮,译.北京:中国书籍出版社,1988.

[3] 全国出版专业职业资格考试办公室. 全国出版专业职业资格考试辅导教材: 出版专业理论与实务: 中级[M]. 2004 版.上海: 上海辞书出版社, 2004: 299-307.

## **2.2 期刊文章 ( 文献类型标志 J )**

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

**示例:**

[1] 金显贺,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.

## **2.3 专利 ( 文献类型标志 P )**

**[序号]专利申请者或所有者. 题名：专利国别，专利号[P]. 公开或公告日期[引用日期].获取和访问路径.**

**示例:**

[1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.

[2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2[P/OL].

2002-03-06[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

## **2.4 标准 ( 文献类型标志 S )**

**[序号]标准提出 ( 起草 ) 者. 标准号 标准名称[S]. 出版社所在城市：出版社名称，出版年.**

示例:

[1]全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450—2001 图书书名页[S].  
北京: 中国标准出版社, 2002.

[2] Avagotech. HFBR-0500Z Series Versatile Link-Datasheet[S/OL]

[2011-02-28].<http://www.avagotech.com/docs/AV02-1501EN>.

## 2.5 使用手册及说明书 ( 文献类型标志 S )

[序号]撰写人或单位名称.题名[S]. 印刷单位所在城市 : 印刷单位名称 , 印刷年份.

示例:

[1] OPAL-RT Inc. RT-LAB 6.0 User's Manual[S]. OPAL-RT Inc , 2004.

## 2.6 学位论文 ( 文献类型标志 D )

[序号]作者. 论文题名[D]. 出版社所在城市 : 出版社名称 , 出版年 : 引文页码. ( 未正式出版的学位论文  
出版项可按“保存地 : 保存单位 , 保存年”的顺序著录。)

示例:

[1]孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学出版社, 2000.

[2]巫庆辉. 三相感应电机无速度传感器直接转矩控制技术研究[D]. 大连 : 大连理工大学, 2006.

## 2.7 会议论文集中论文 ( 文献类型标志 C )

[序号]论文作者. 论文题名[C]//论文集的编者. 论文集题名. 出版社所在城市 : 出版社名称 , 出版年 :  
引文页码.

示例:

[1] FOURNEY M E. Advances in holographic photo elasticity[C]//American Society of  
Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposiun on Applications of Holography  
in Mechanics, August, 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California.

New York: ASME, 1971: 17-38.

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

[3]石盛成.建立4S汽车服务站的构想[M/OL]//21世纪人才报社.中国白领成功实录.上海:上海浦东出版社,2002:64-66[2006-01-25].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/preview.asp?DocID=6166>.

## 2.8 科技报告 (文献类型标志 R)

**报告人或单位. 报告题名[R]. 报告印刷单位所在城市: 报告印刷单位名称, 印刷年份.**

示例:

[1] World Health Organization. Factors regulating the immune response : Report of WHO Scientific Group[R]. Geneva : WHO , 1970.

## 2.9 报纸中文章 (文献类型标志 N)

**[序号]文章作者. 文章题名[N]. 报纸名称, 出版年-月-日 (版次).**

示例:

[1] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14) [2002-03-06]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB4216%5ED0412B1401.htm>.

## 2.10 电子文献 (包括上述各类文献的电子版)

**[序号]文献作者.文献题名[文献类型标志代码/电子文献载体标志代码]. 出版地 出版社名称 出版年 [引用日期]. 文献访问路径.**

示例:

[1] 赵耀东. 新时代的工业工程师 [M/OL]. 台北: 天下文化出版社,1998:20-23 [1998-09-26].<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ieie.new.htm> .

[2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/>

news/200112190019.htm.

**2.11 多次引用同一著者的同一文献，只需编 1 个首次引用时的序号；每次的引文页码不相同，将页码置于“[]”外，文献表中不再重复著录：**

**示例：**张柏根等<sup>[4]15-17</sup> .....张柏根等<sup>[4]55</sup> .....根据文献<sup>[4]101-105</sup> .....