

# 参考文献格式

## 一、参考文献的类型

1. 参考文献（即引文出处）的类型以单字母方式标识，具体如下：

J ——期刊	OL——联机网络
M ——普通图书	EB——电子公告
C ——论文集	DB——数据库
D ——学位论文	CM——舆图
N ——报纸	DS——数据集
R ——报告	MT——磁带
S ——标准	DK——磁盘
P ——专利	CD——光盘
G ——汇编	CP——计算机程序
A ——档案	Z ——其他

2. 常用的电子文献及载体类型标识：

[J/OL] ——网上期刊

[EB/OL]——网上电子公告

[DB/MT]——磁带数据库

[M/CD] ——光盘图书

[CP/DK]——磁盘软件

## 二、参考文献的格式及举例

**\*对于英文参考文献，还应注意：**

①作者姓名采用“姓在前名在后”原则，具体格式是：姓 名字的首字母。如： Malcolm Richard Cowley 应为：COWLEY MR；

②作者姓名不超 3 位时，全部照录；超过 3 位时，著录前 3 位，其后加“，et al.”（中文加“，等”）；

③期刊名请勿使用缩写；

**\*对于期刊卷号，应注意：**

期刊无卷号可不标注，有卷号务必标注，卷号与期号的格式请勿混淆；

### 1. 期刊类

【格式】[序号]作者.题名[J].刊名,出版年份,卷号(期号):引文页码.

【举例】

[1] 刘智兴,马耀峰,李森,等.基于游客感知-认知的北京市旅游形象影响因素评价研究[J].干旱区资源与环境,2015,29(3):203-208.

[2] 段慕慕.城市居民低碳出行影响因素分析及实证研究[J].中国集体经济,2015(12): 23-24.

[3] 常森.《五行》学说与《荀子》[J].北京大学学报(哲学社会科学版),2013,50(1):75.

- [4] VAN D A, MARTIN R V, BRAUER M, et al. Global estimates of fine particulate matter using a combined geophysical-statistical method with information from satellites, models, and monitors[J]. Environmental Science & Technology,2016,50(7):3762-3772.

## 2. 图书类

【格式】[序号]作者.书名[M].版本项.出版地:出版社,出版年份:引文页码.

[序号]析出文献作者.析出文献名[M]//作者.书名.出版地:出版者,出版年:起始页码.

【举例】

- [1] 刘国钧,王连成.图书馆史研究[M].北京:高等教育出版社,1979:15-18;31.
- [2] 陈登元.国史旧闻:第1卷[M].北京:中华书局,2000:29.
- [3] 哈里森,沃尔德伦.经济数学与金融数学[M].谢远涛,译.北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.
- [4] 王夫之.宋论[M].刻本.金陵:湘乡曾国荃,1865(清同治四年).
- [5] GILL R. Mastering english literature [M]. London: Macmillan,1985:42-45.
- [6] BOLOGNIA J L, JORIZZO L J, SCHAFFER J V, et al. Dermatology [M]. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Mosby,2012:305.
- [7] 周易外传:卷5[M]//王夫之.船山全书:第6册.长沙:岳麓书社,2011:1109.
- [8] 程根伟.1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽,赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京:科学出版社,1999:32-36.

## 3. 论文集

【格式】[序号]作者.论文集名[C].出版地:出版者,出版年份:引文页码.

[序号]析出文献作者.析出文献名[C]//作者.论文集名.出版地:出版者,出版年:起始页码.

【举例】

- [1] 伍蠡甫.西方文论选[C].上海:上海译文出版社,1979:12-17.
- [2] 贾东琴,柯平.面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会.中国图书馆学会年会论文集:2011年卷.北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.
- [3] ALMARZA G G. Student foreign language teacher's knowledge growth[C]//FREEMAN D, RICHARDS J C. Teacher learning in language teaching. New York: Cambridge University Press, 1996:50-78.

## 4. 学位论文

【格式】[序号]作者.篇名[D].出版地:保存者,出版年份:引文页码.

【举例】

- [1] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983:1-7.

## 5. 研究报告

【格式】[序号]作者.题名[R].出版地:出版者,出版年份:引文页码.

【举例】

- [1] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997:9-10.

## 6. 报纸类

【格式】[序号]作者.篇名[N].报纸名,出版日期(版次).

【举例】

- [1] 李大伦.经济全球化的重要性[N].光明日报,1998-12-27(3).
- [2] FRENCH W. Between Silences: A Voice from China[N]. Atlantic Weekly, 1987-8-15(33).

## 7. 专利

【格式】[序号]专利所有者.专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期.

【举例】

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

## 8. 标准

【格式】[序号]标准著者.标准名称:标准编号[S].出版地:出版者,发布年份:引文页码.

【举例】

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会.信息与文献 都柏林核心元数据元素集:GB/T 25100—2010[S].北京:中国标准出版社,2010:2-3.

## 9. 档案

【格式】[序号]作者.题名[A].出版地:出版者,出版年份.

【举例】

- [1] 中国第一历史档案馆,辽宁省档案馆.中国明朝档案总汇[A].桂林:广西师范大学出版社,2011.

## 10. 电子文献

【格式】[序号]主要责任者.题名[文献类型标识/文献载体标识].出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]//主要责任者.题名:其他题名信息,版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

【举例】

- [1] 李炳穆.韩国图书馆法[J/OL].图书情报工作,2008,52(6):6-12[2013-10-25].  
<http://www.docin.com/p-400265742.html>.
- [2] ROBERSON J A, BURNESON EG. Drinking water standards, regulations and goals[M/OL]//American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water. 6th ed. New York: McCraw-Hill, 2011:1.1-1.36[2012-12-10].<http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.
- [3] 陈志勇.中国财税文化价值研究:“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL].北京:经济科学出版社,2011[2013-10-14].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.
- [4] 刘乃安.生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究[D/OL].安徽:中国科学技术大学,2000:17-18[2014-08-29].[http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmqlXoEGSIrlH8TMLbidW\\_LjlYu33tpt707u62rKliyp\\_U\\_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa.DOI:10.7666/d.y351065](http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmqlXoEGSIrlH8TMLbidW_LjlYu33tpt707u62rKliyp_U_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa.DOI:10.7666/d.y351065).
- [5] 中国互联网络信息中心.第29次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL].(2012-01-16)[2013-03-26].<http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.
- [6] 余建斌.我们的科技一直在追赶:访中国工程院院士周济[N/OL].人民日报,2013-01-12(2)[2013-03-20].[http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01-12/nw.D110000renmrb\\_20130112\\_5-02.htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01-12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm).
- [7] 西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法: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>.

- [8] 国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准:GB 15616—1995[S/OL].北京:中国标准出版社,1996:2-3[2013-10-14].<http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfalc7cd49.html>.
- [9] 北京市人民政府办公厅.关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知:京政办发[2005]37号[A/OL].(2005-07-12)[2001-07-12].[http://china.findlaw.cn/fagui/p\\_1/39934.html](http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html).
- [10] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin core [EB/OL].(2009-04-22)[2013-03-27].<http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

### 三、注释

注释是对论文正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明。  
注释应置于本页页脚，前面用圈码①、②、③等标识。