

# 《数据分析与知识发现》参考文献著录规范

参考文献的规范使用，既体现科研论文的严谨态度，也是对前人研究成果的尊重。为规范参考文献的使用要求，本刊严格执行国家标准《文后参考文献著录规则》，归纳总结如下。

## 1 著录格式参考文献类型及标识代码

表1 文献类型及标识代码

文献类型	标识代码
普通图书	M
会议录	C
期刊	J
学位论文	D
报告	R
报纸	N
标准	S
专利	P
汇编	G
参考工具	K
数据库	DB
计算机程序	CP
电子公告	EB
数据集	DS

表2 网络电子文献类型及标识代码

文献载体	文献类型	文献类型标识/文献载体标识
联机网络	网络期刊	J/OL
	电子文档	EB/OL
	网络报告	R/OL
	网络专利	P/OL
	网络数据库	DB/OL
	公开数据集	DS/OL

## 2 著录要求

自 2012 年起，《数据分析与知识发现》在严格执行国家标准《文后参考文献著录规则》的同时，要求中文参考文献均需增加英文译文，即将参考文献的中文部分同时译成英文并用括弧接排在中文之后。

英文翻译须以参考文献源的英文为准，切勿自行另译。如果文献源著录项没有对应英文时，则需本着忠实原著的原则自行翻译。

### **(1) 著者（主要责任者）**

① 中文姓名翻译使用汉语拼音，姓首字母大写，名不缩写且首字母大写。

如：王晓梅 应写作 Wang Xiaomei

② 国外著者姓名采用“姓+名缩写”形式，姓首字母大写，名以各部分首字母大写缩写表示。

如：Norliya Ahmad Kassim 应写作 Kassim N A

③ 著者不超过三个，需全部著录，各著者以“,”分隔。著者超过三个，只需按照顺序著录前三个，后加“等”（英文加“et al”）省略。

如：汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等

Franz A K, Danielewicz M A, Wong D M, et al.

### **(2) 题名（包括文章名、书名、刊名、会议集名等）**

① 题名所有单词首字母大写，其他全部小写。

如： Journal of Library Science in China

② 文章名后需增加文献类型标识，并使用“[ ]”标记，具体参考表 1 及表 2。

如： Review of Research on Query Intent[J]

### **(3) 出版项**

按照出版地、出版者、出版年顺序著录。

如：北京：人民出版社, 2013

### **(4) 版本**

第 1 版不需要著录，其他版本应著录，版本使用阿拉伯数字。

如：第 3 版（The 3rd Edition）

### **(5) 页码**

采用“起始页-终止页”的形式，如还包括其他页使用逗号接排在后面。

如： 50-57,63

### **(6) 译者**

参考翻译文献时，需著录译者，格式参考著者的著录格式（见 1.2（1））。

如： 刘军, 顾昕, 王德禄译. (Translated by Liu Jun, Gu Xin, Wang Delu.)

### **(7) 发布日期，引用日期**

参考电子文献时，需著录引用日期及发布日期，格式采用“YYYY-MM-DD”形式，使用阿拉伯数字著录。发布日期使用“（）”标识，引用日期使用“[ ]”标识，二者使用“.”分隔。

如：(2012-05-03).[2013-11-12]

### (8) 著录用符号

- ① 参考文献的各个著录项之间使用“.”分隔，结尾处也使用“.”。
- ② 多位著者间、出版年卷间使用“;”分隔。
- ③ 出版机构、学位授予单位、页码前使用“:”。
- ④ 期号、电子资源发布（更新）日期使用“( )”标识。
- ⑤ 参考文献类型标识代码、电子资源引用日期使用“[ ]”标识。
- ⑥ 起止页码间、合刊期号间使用“-”分隔。
- ⑦ 专著析出文献前使用“//”标识。

如：罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势[A] //白春华, 何学秋, 吴宗之, 等. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2005.

## 3 参考文献著录格式示例

对各种参考文献的著录格式分别给出详细解释，红色标注部分为任选项，有则提供，具体如表 1 所示：

表3 常用参考文献

文献类型	文献标注	示例
(1) 专著	[序号] 主要责任者. 书名[M]. 其他责任者 (如编者、译者). 版本. 出版地: 出版者, 出版 年: 起止页码.	[1] 黛安娜·克兰. 无形学院——知识在科学共同体的扩散[M]. 刘珺珺, 顾昕, 王德禄译. 第2版. 北京: 华夏出版社, 1988: 2-31. (Crane Diana. Invisibles Colleges——Diffusion of Knowledge in Scientific Communities[M]. Translated by Liu Junjun, Gu Xin, Wang Delu. The 2nd Edition. Beijing: Huaxia Publishing House, 1988: 2-31.)  [2] Piggot T M. The Cataloguer's Way Through AACR2: From Document Retrieval[M]. McGrsw Hill, 2001.
(2) 期刊	[序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 出版 年, 卷号(期号): 起 止页码.	[1] 陆伟, 周红霞, 张晓娟. 查询意图研究综述[J]. 中国图书馆学报, 2013, 39(1): 100-111. (Lu Wei, Zhou Hongxia, Zhang Xiaojuan. Review of Research on Query Intent[J]. Journal of Library Science in China, 2013, 39(1): 100-111.)  [2] Piterniek A B. Functions and Capabilities of Online Searching Systems: A Checklist[J]. Online Review, 1989, 13(6): 466-469.
(3) 学位论文	[序号] 责任者. 题名 [D]. 学位授予地址: 学位授予单位, 年份.	[1] 梁维铿. 基于Hadoop的分布式文本聚类研究[D]. 广州: 华南理工大学, 2011. (Liang Weikeng. Research of Distributed Text Clustering Basic on Hadoop [D]. Guangzhou: South China University of Technology, 2011.)  [2] Young L C. The Application of Orthogonal Collocation to Laminar Flow Heat and Mass Transfer in Monolith Converters[D]. Washington: University of Washington, 1974.
(4) 报纸	[序号] 文章作者. 文 章题目[N]. 报纸名, 年-月-日(版次).	[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2001-11-20(15). (Ding Wenxiang. Digital Revolution and Competition International[N]. China Youth Daily, 2001-11-20(15).)

<p>(5)会议论文</p>	<p>[序号] 主要责任者. 题名[C]. 见(英文用“in”): 编著者. 文集名或者会议名, 会址. 出版地: 出版机构, 出版年: 起止页码.</p>	<p>[1] 张全, 张运良, 袁毅. 利用语言概念表示的作者写作风格分类研究[C]. 见: 第七届中文信息处理国际会议, 武汉. 北京: 电子工业出版社, 2007: 460-464. (Zhang Quan, Zhang Yunliang, Yuan Yi. Text Categorization for Authorship Based on the Features of Lingual Conceptual Expression [C]. In: Proceedings of the 7th International Conference on Chinese Computing, Wuhan. Beijing: Publishing House of Electronics Industry, 2007: 460-464.)  [2] Wu Z, Jiang S, Huang Q. Friend Recommendation According to Appearances on Photos[C]. In: Proceedings of ACM International Conference on Multimedia, Beijing, China. New York, USA: ACM, 2009.</p>
<p>(6)电子文献</p>	<p>[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. (发表或更新日期). [作者访问日期]. 获取和访问路径.</p>	<p>[1] 中国互联网信息中心. 第33次中国互联网络发展状况统计报告[R/OL]. [2014-03-05]. <a href="http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/hlwtjbg/201403/t20140305_46240.htm">http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/hlwtjbg/201403/t20140305_46240.htm</a>. (China Internet Network Information Center. Statistical Report of the 33rd Chinese Internet Development[R/OL]. [2014-03-05].<a href="http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/hlwtjbg/201403/t20140305_46240.htm">http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/hlwtjbg/201403/t20140305_46240.htm</a>.)  [2] Rockey S. Taking on the Challenge of Better Biomedical Workforce Data [EB/OL]. [2014-09-15]. <a href="http://nexus.od.nih.gov/all/2013/04/11/taking-on-the-challenge-of-better-biomedical-workforce-data/">http://nexus.od.nih.gov/all/2013/04/11/taking-on-the-challenge-of-better-biomedical-workforce-data/</a>.</p>
<p>(7)析出文献</p>	<p>[序号] 析出文献主要责任者. 析出题名[A]. 析出其他责任者(如编者、译者). //源文献主要责任者. 源文献题名[文献类型]. 版次. 出版地: 出版机构, 出版年: 起止页码.</p>	<p>[1] 罗云.安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A].// 白春华,何学秋,吴宗之.21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000.(Luo Yun. Development and Trend of the Theoretical System of Safety Science[A].// Bai Chunhua, HeXueqiu, Wu Zongzhi. Development and Trend of Safety Science and Technology in the 21st Century[M].Beijing: Science Press, 2000.)  [2] Xue D, Sun M. A Study on Feature Weighting in Chinese Text Categorization [A]. //Computational Linguistics and Intelligent Text Processing [M]. Springer Berlin Heidelberg, 2003: 592-601.</p>
<p>(8) 专利</p>	<p>[序号] 专利申请者或所有者.专利名: 专利国别(地区),专利号[P]. 公告日期或公开日期 [引用日期]. 获取和访问途径.</p>	<p>[1]杨林.移动电话机: 中国, CN99115146.1[P].2001-03-28. (Yang Lin. Mobile Phone: China, CN99115146.1[P]. 2001-03-28[2014-12-16].)  [2] Tachibana R, Shimizu S, Kobayshi S, et al. Electronic Watermarking Method and System: USA, US6915001[P]. 2005-07-05[2013-11-11]. <a href="http://www.google.co.in/patents/US6915001">http://www.google.co.in/patents/US6915001</a>.</p>
<p>(9)科技报告</p>	<p>[序号] 作者. 文章题名[R]. 报告题名. 编号. 版地: 出版者, 出版年: 起止页码.</p>	<p>[1]CNNIC. 第34次中国互联网络发展状况统计报告[R]. 中国互联网络信息中心, 2014.(CNNIC. The Report of the 34thChina Internet Development Statistics[R].Information Center of the China Internet Network, 2014.)  [2]Page L, Brin S, Motwani R, et al. The PageRank Citation Ranking: Bringing Order to the Web[R]. Technical Report of Stanford InfoLab. USA: Stanford InfoLab Publication Server, 1998:1-17.</p>
<p>(10) 标准</p>	<p>[序号] 主要责任者. 标准编号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.</p>	<p>[1] JT/T 623-2005,集装箱吊具[S]. 北京:人民交通出版社, 2005.(JT/T 623-2005, Container spreader[S]. Beijing: China Communications Press, 2005.)  [2] ISO 15836: 2009, Information and Documentation-the Dublin Core Metadata Element Set[S].</p>

## 4 注意事项

(1) **公开出版物:** 参考文献必须是公开出版物 (不少于 6 个)。如引用非公开出版物, 请采用脚注形式。

(2) **时效性:** 参考文献尽可能选用较新的文献, 一般情况下近三年内的参考文献数量至少应该占 50%-80%。

(3) **充分标注:** 文中凡涉及引用或者参考他人成果 (包括定义、公式、方法、数据、图表、历史事件等), 需要全部进行标注, 采用上角标形式, 如“计算公式[1]如下”; 当文中一处引用多篇文献时, 可标注为“[1, 3, 5]”或者“[2, 5-9]”的形式; 文末列出的所有参考

(4) **合理标注:** 参考文献标注位置应与此处正文内容直接相关, 标注在引用内容的结束标点前, 尽量不标注在章节的大标题上。

(5) **顺序编码制:** 采用顺序著录法, 即参考文献在文中的标注按序出现。如, 文献[4]的首次标注位置不能先于文献[3]的首次标注位置。

(6) **著录唯一性:** 同一参考文献在文中可重复引用多次, 文末只著录一次。比如, 著录时不要出现“[4]同[1]”的字样。