

# 《世界科技研究与发展》

## 参考文献格式

本刊所采用的参考文献格式请参考中华人民共和国 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》。标点符号都使用英文形式的“,”、“.”和“:”，等。

常用格式说明如下：

### 1.1 作者

作者（或主编、申请人等主要责任人）名采用姓在前名在后的著录形式。外文作者的名用首字母缩写，缩写名后省略缩写点“.”。用汉语拼音表示的中文名不缩写。字母表达的姓全部使用大写形式。

作者不超过 3 人时，全部照录。超过 3 个时，只著录前三个，其后加“，等”或“et al”。

无作者（及其他责任者）或作者不明时，用“佚名”或“Anon”代替。

### 1.2 文献类型及载体类型标识

文献类型以英文大写字母方式标识如下：

专著（普通图书）[M]，论文集（会议录）[C]，汇编[G]，报纸[N]，期刊[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]、论文集集中的析出文献[A]，数据库[DB]，计算机程序[CP]，电子公告[EB]，其它未说明的文章类型[Z]。

电子文献还需标明其载体类型标识：

磁带[MT]，磁盘[DK]，光盘[CD]，联机网络[OL]。

电子文献标识的基本格式为[文献类型标识/载体类型标识]，如：

[DB/OL]——联机网上数据

[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

### 1.3 版本

第一版不著录，其他版本需著录。版本用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标志标书。如“3 版”表示第三版，“5th ed.”表示 Fifth edition，“Rev. ed.”表示 Revised edition。

### 1.4 出版地

当出版地有多个时，只著录第一个或处于显要位置的出版地。

无出版地时，著录“[出版地不祥]”或“[S. l.]”。对于网络存取的联机电子文献无出版地时，可省略此项。

### 1.5 出版者

当出版者有多个时，只著录第一个或处于显要位置的出版地。

无出版者时，著录“[出版者不祥]”或“[S. n.]”。对于网络存取的联机电子文献无出版者时，可省略此项。

### 1.6 期刊名

请使用全称

### 1.7 出版日期

报纸和专利文献需详细著录出版的年月日，形式为“YYYY-MM-DD”，如“2010-02-23”。

出版年无法确定时，可选用版权年，表达形式如“c2003”。

### 1.8 析出文献

从专著中析出的，其析出文献与源文献的关系用“//”表示，如：

林慧芳. 美国出版业概况[M]//陆本瑞. 世界出版概观. 北京：中国书籍出版社，1991：1-23.

## 1.9 始末页码连接

两个数字之间用“-”连接。

## 1.10 参考文献在正文中的引用

按正文中参考文献出现的先后顺序连续编码，将序号置于方括号中，以上标形式标出。

同一处引用多篇文献时，只用一个方括号，各序号间用“,”（英文形式）隔开。如遇3个以上的连续序号，用“-”连接始末序号即可。

### 1.11 示例

#### ● 期刊

[序号]作者1, 作者2. 文章题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起始页码-结束页码.

[1]陶诚, 张志强, 陈云伟. 关于我国建设基础科学研究强国的若干思考[J]. 世界科技研究与发展, 2019, 41(1):4-18.

[2]LIN Yingwu, YEUNG N, GAO Yigui, et al. Introducing a 2-his-1-glu nonheme iron center into myoglobin confers nitric oxide reductase activity[J]. Journal of the american chemical society, 2010, 132(29): 9970-9972.

#### ● 专著（普通图书）

[序号]作者1, 作者2. 题名[M]. 翻译者1, 翻译者2. 版本. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]威廉·恩道. 目标中国：华盛顿的“屠龙”战略[M]. 北京：中国民主法制出版社，2013：57-59.

[2]KLAMT A. COSMO-RS from quantum chemistry to fluid phase thermodynamics and drug design[M]. Amsterdam: Elsevier, 2005.

[3]ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed. [S. l.]: Brooks/Cole-thomson learning, 2001.

#### ● 论文集（会议录）

[序号]作者1, 作者2. 文章题名[C]// 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]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.

#### ● 学位论文

[序号]作者. 论文题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

[1]王焯. 南亚东南亚国家科技创新能力评价研究[D]. 昆明: 云南财经大学, 2018.

[2]CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of california, 1965.

#### ● 科技报告

[序号]主要责任人. 报告题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

[1]U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. department of commerce national information service, 1990.

[2]世界经济论坛. 2019 年全球竞争力报告[R]. 瑞士达沃斯: 世界经济论坛, 2019.

#### ● 专利

[序号]专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期或公开日期. 获取

和访问路径.

[1]刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.

[2]KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US, 828402[P/OL]. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

- **国际、国家标准**

[序号]标准代号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1]GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

- **专著中析出的文献**

[序号]析出文献作者. 析出文献题名[文献类型标志]// 专著作者. 专著题名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]鲁索. 评价科研机构的文献计量学和经济计量学指标[M]//蒋国华. 科研评价与指标. 北京: 红旗出版社, 2000: 16-37.

[2]MARTIN G. Control of electronic resources in australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: Haworth press, 1996: 85-96.

- **报纸文章**

[序号]作者. 文章题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[1]罗羽, 张家伟. 英国更注重人工智能基础性研究[N]. 经济参考报, 2019-03-12(6).

- **电子文献**

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型/载体类型]. 出版地: 出版者, (更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor corporation, c1983.

[2] 中国经济网. 欧盟将发布人工智能战略文件[EB/OL].(2018-04-15)[2019-12-26].[http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/201804/15/t20180415\\_28823818.shtml](http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/201804/15/t20180415_28823818.shtml).