

# 《中国职业医学》对来稿中参考文献著录的要求

1 执行标准 本刊对于参考文献的著录严格执行GB 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。

## 2 参考文献查阅方法及基本要求

英文文献：可在PubMed检索系统（<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>）上，采用文章的关键词或主题词查找。

英文文献著录信息以及文章中的有关引用内容应与PubMed检索系统上的有关相应文章一致。

中文文献：可利用知网、万方、维普等数据库找。中文文献著录信息以及文章中的有关引用内容应与被引文章一致。

## 3 常用参考文献著录方法

### 3.1 英文期刊参考文献中著录格式

作者（≤3人时全部列出，>3人时列前3人后加“et al”），题目[J].期刊名称,年,卷(期):起-止页。

具体要求如下：

A.著录项目要齐全，作者需到PubMed检索系统（<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>）上核对并以网上的信息为准。

B.作者姓前名后。姓全部字母大写、名取大写首字母并空1格，题目后加“[J].”

C.期刊名称按网上缩写形式。

**参考样式：**

[1] HUAIJ J M, WIIUJK O, KRAJY K K, et al. Increased oxidant activity mediates vascular dysfunction in vibration injury[J]. J Pharmacol Exp Ther,2009,328(1):223-230.

[2] JAIN S, KHETY B B. Changing antimicrobial resistance pattern of isolates from an ICU over a 2 year period[J]. J Assoc Physicians India,2012,60:27-28,33.

### 3.2 中文期刊参考文献著录格式

作者（≤3人时全部列出，>3人时列前3人后加“等”字）。文题[J].刊名,年份,卷(期):起-止页。

**参考样式：**

[1] 胡世杰,黄瑞妍,黄永顺.新《职业病防治法》职业病诊断制度评析[J].中国职业医学,2012,39(6):525-527.

[3] 温贤忠,李旭东,黄永顺,等.2006—2010年广东省新发职业病病谱分析[J].中国职业医学,2014,41(2):157-162.

### 3.3 参考文献为专著的著录格式

作者.书名[M].版次(初版可不著录).出版地:出版社,年份:起-止页。

**参考样式：**

[1] 赵金垣.临床职业病学[M].2版.北京:北京大学医学出版社,2010:325.

[2] 刘移民.职业病防治理论与实践[M].北京:化学工业出版社.2010:322-338.

[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.

### 3.4 从专著中引用文献的著录格式

作者.书名.版次(初版可不写).出版地:出版社,年份:起-止页。

**参考样式：**

[1] 黄开莲.农药中毒[M]//陈灏珠.实用内科学.10版.北京:人民卫生出版社,1997:672-674.

[2] 马克思.政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第35卷.北京:人民出版社,2013:302.

### 3.5 参考文献为学位论文的著录格式

主要责任者.论文题目[S].学校所在地(以地级市地名为准):学校,出版年。

**参考样式：**

[1] 王静.NMDAR和Ca<sup>2+</sup>在1,2-DCE致急性中毒性脑病中的作用机制[D].山西:山西医科大学:2007.

[2] 王茂.长期重金属污染对人群健康效应的研究[D].广州:中山大学,2011.

### 3.6 参考文献为标准的著录格式

**主要责任者.标准名称: GB (空一格) 标准号[S].出版地:出版社,出版年.**

**参考样式:**

- [1] 中华人民共和国卫生部.尘肺病诊断标准:GBZ 70—2009 [S].北京:人民卫生出版社,2009.
- [2] 国家质量监督检验检疫总局.电离辐射防护与辐射源安全的基本标准:GB 18871—2002[S].北京:中国标准出版社,2003.
- [3] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会.劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级: GB/T 16180—2006 [S].北京:中国标准出版社,2007.

### 3.7 参考文献为电子文献的著录格式

**主要责任者.题名:其他题名信息[EB/OL].出版地:出版社,出版年(更新或修改日期).[引用日期].获取和访问路径.**

**参考样式:**

- [1] 中华人民共和国卫生部.卫生部关于进一步加强职业病诊断鉴定管理工作的通知 [EB/OL]. (2003-12-23)[ 2012-05-07].  
<http://www.moh.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/mohwsjdj/s5853/200804/17044.htm>.
- [2] 中华人民共和国卫生部.抗菌药物临床应用管理规范 [EB/OL].(2012-02-13)[2013-03-19].  
<http://www.moh.gov.cn/mohyzs/s3584/201205/54645.shtml>.
- [3] Occupational Safety and Health Administration. Sampling and analytical methods: Ethylene Oxide, method 1010[EB/OL].(2014-03)[2015-01-29].<https://www.osha.gov/dts/sltc/methods/mdt/mdt1010/1010.pdf>.
- [4] National Institute for Occupational Safety and Health. NIOSH manual of analytical methods (NMAM): Epichlorohydrin 1010[EB/OL].(1994-08-15) [2015-01-29].<http://www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/pdfs/1010.pdf>.

### 3.8 正文内参考文献引用著录样式

**参考样式:**

#### A. 不出现人名的著录样式

PAHs 和苯经过体内代谢后,代谢产物可由尿排出。有研究发现,普通人群尿 PAHs 羟基代谢产物与 PAHs 外接触水平相关,其中尿 1-OHP 与总 PAHs 羟基代谢产物有较好相关性,认为尿 1-OHP 水平可有效反映人群 PAHs 内、外接触情况<sup>[10,14-15]</sup>。SPMA 作为苯的内接触标志物,其具有良好的特异性与灵敏性,并与苯的外接触水平呈正相关<sup>[16-17]</sup>。SCGE 可检测多种 DNA 损伤,包括 DNA 单双链断裂、碱性不稳定位点和不完全剪切修复点等<sup>[22]</sup>,由于其检测敏感性较高,近年来被广泛应用于职业及环境接触人群 DNA 损伤效应研究<sup>[23-24]</sup>。

#### B. 第一作者超过 1 位时著录样式如下:

李光等<sup>[1]</sup>报道,革兰氏阴性杆菌导致的医院感染发病率卒年上升。

#### C. 第一作者只有 1 位时著录样式如下:

李光<sup>[1]</sup>报道,革兰氏阴性杆菌导致的医院感染发病率卒年上升。

### 3.9 其他

参考文献的标点符号请采用半角状态下输入,勿采用中文状态下输入。

请采用近 3~5 年的中、英文文献作为参考,并适当引用本刊刊出的文章作为参考文献。

更多的参考文献著录规则,请参阅 GB 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》(院内网 OA 中《中国职业医学》专栏可下载)。

《中国职业医学》编辑部

《中国职业医学》编辑部

投稿专用邮箱: [zgzyyx@gdoh.org](mailto:zgzyyx@gdoh.org)

联系电话: 020-84197595、34063079

联系地址: 广州市新港西路海康街 68 号

邮政编码: 510300