

《华中师范大学学报（自然科学版）》参考文献著录要求

凡不是本文的研究成果,同时又涉及到他人知识产权的内容,无论是背景材料还是定理、公式、图表、结论等都必须明确地标出文献。本刊参考文献著录格式参照《GB/T 7714—2015 信息与文献 参考文献著录规则》,以顺序编码制形式著录,即按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码并以右上标形式将序号置于方括号中;文献必须表达规范、信息齐全,文献量一般在 15~30 条,近 5 年核心期刊水平及以上文献数量原则上不少于 30%,所有中文文献均需有对应的英文翻译(如未有官方英文翻译,建议作者替换其他参考文献,或酌情自行意译),并在英文末加上(Ch)。

其具体规范要求如下:

1. 期刊文献:

[序号] 作者(中外文一律姓前名后,外文姓氏字母全部大写,名首字母大写,双名以上以空格隔开,不同作者间以逗号隔开,超出 3 名作者以“等(et al)”省略,下同)。题名(外文第一个实词首字母大写)[J](文献类型标识,下同)。期刊名(中英文刊名请写明全称,外文实词首字母大写),年,卷(期):起止页码(转页页码前请使用分号隔开)。

示例:

[1] 伍雪梅,马晓玲,吴小珍,等.不同载硅量对 Li₂FeSiO₄/C 材料电性能的影响[J].华中师范大学学报(自然科学版),2001,47(5):513-518.

YANG Z J, WU S C, HOU J C, et al. Some problems in the general scheme for HF ground wave radar engineering[J]. Journal of Central China Normal University (Natural Sciences), 2017, 51(5): 632-637. (Ch).

[2] WILIS N A, FROCK R L, MENGHI F, et al. Mechanism of tandem duplication formation in *BRCA1*-mutant cells[J]. Nature, 2017, 551(7682): 541-658.

2. 专著文献: 专著包括普通图书、技术报告、会议论文集、汇编、丛书等;国内出版社出版的英文专著,请直接用英文进行著录

[序号] 作者. 专著名(外文实词首字母大写,下同)[文献标识码](M-普通图书, C-会议论文集, R-技术报告,下同)。出版地: 出版单位, 出版年(:起止页码可选)。

示例:

[3] 朱玉贤,李毅,郑晓峰.现代分子生物学[M].3版.北京:高等教育出版社,1997.

ZHU Y X, LI Y, ZHENG X F. Modern Molecular Biology [M]. 3rd ed. Beijing: Higher Education Press, 1997.
(Ch).

[4] 聂珍钊, 陈 红. 2008 文学与环境武汉国际学术研讨会论文集[C]. 武汉: 华中师范大学出版社, 2008.

[5] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术研究院, 1997.

3. 专著中析出的文献:

[序号] 作者. 题名[文献标识码] (M-普通图书, C-会议论文集, R-技术报告, 下同)//作者(编者). 专著名. 出版地: 出版单位, 出版年: 析出论文起止页码.

(部分外文会议文献无法查询到论文集及编者名称, 可改为参考英文数据库引用格式指明会议名称, 举办时间与举办地点)

示例:

[6] RUNNING S W, THORNTON P E, NEMANI R, et al. Global terrestrial gross and net primary productivity from the earth observing system[M]//SALA O E, JACKSON R B, MOONEY H, et al. Methods in Ecosystem Science. New York: Springer, 2000: 44-57.

[7] 杨 泉. 风险评估定性定量分析方法[C]//国家信息中心信息安全处. 中国信息协会信息安全专业委员会, 2004 年会论文集. 北京: 北京科技出版社, 2006: 54-55.

[8] TAKENS F. Detecting strange attractors in turbulence [C]//IEEE. Proceedings of the 5th IEEE. New York: IEEE Press. 1997: 336-381.

[9] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.

4. 学位论文文献:

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地: 保存单位, 年.

示例:

[10] 李鸿禧. 基于相关-主成分分析的港口物流评价研究[D]. 大连: 大连理工大学, 2013.

LI H X. Ports Logistics Evaluation Research Based on Correlation-Principal Component Analysis[D]. Dalian: Dalian University of Technology, 2013. (Ch).

5. 电子文献:

[序号] 作者. 题名[电子文献及载体类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[发

表或引用日期]. 获取和访问路径. (DOI: OA 在线期刊文献若访问路径中无 DOI 号需在最后添加).

常见电子文献类型标识如下:

[J/OL] — 网上期刊(serial online)

[EB/OL] — 网上电子公告(electronic bulletin board online)

[DB/OL] — 联机网上数据库(database online)

[M/CD] — 光盘图书(monograph on CD-ROM)

[CP/DK] — 磁盘软件(computer program on disk)

示例:

[11] HASS H, KIPKEEW F, GAUHAR A, et al. Mathematical model of early Reelin-induced Src family kinase-mediated signaling[J/OL]. Plos One, 2017, 12(10): e0186927[2017-10-19]. <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0186927>.

[12] LAU M T, LIN Y Q, KISLING S, et al. A simple high throughput assay to evaluate water consumption in the fruit fly[J/OL]. Sci Rep-UK, 2017(7): 16786[2017-12-01]. <https://www.nature.com/articles/s41598-017-16849-6>. DOI: 10.1038/s41598-017-16849-6.

[13] 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.html>.

6. 专利文献:

[序号] 专利申请者或所有者. 题名: 专利号[P]. 公告日期.

示例:

[14] BARRICK D E, LIPA B J. Radar Angle Determination with MUSIC Direction Finding: USA: 5990834[P]. 1999-11-23.

[15] 王毅刚, 刘 涛, 马步云, 等. 癌症靶向基因-溶瘤腺病毒的构建方法: 201410147652.8 [P]. 2014-08-13.

7. 标准文献:

[序号] 标准发布者. 标准文献名[S]. 出版地: 出版社, 出版年.

示例:

[16] 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. GB/T 20899.1-2007 金矿

石化学分析方法第 1 部分：金的测定[S]. 北京：中国标准出版社，2007.

8. 报纸文献：

[序号] 作者. 题名[N]. 报纸名，出版日期（版次）.

[17] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报，2000-11-20(15).