

本刊参考文献著录格式规范

全文所引用主要文献一般以不超过 40 篇为宜，精选作者亲自阅读过原文的文献。主要参考近 5 年内（近 3 年文献不得少于所引文献的 60%）公开发表的国内外文献，以期刊为主，适当引用书籍章节。内部刊物、未发表资料等不可以作为参考文献。

1 正文内文献著录格式

本刊引用文献标注采用顺序编码制，若同处引用多篇文献应在中括号内将各篇序号全部列出，序号间用“,”分隔；若遇连续序号，起止序号间用“-”连接。

引用文献需提及具体作者姓名时，英文文献只需标注第一个著者的姓，其后附“等”；中文文献需标注第一个著者的姓名，其后附“等”字。

示例：

(1) 文献^[1,3-4]报道 HR-MRI 评估直肠癌 EMVI 的敏感度(28%~76%)和特异度(79%~94%)差异较大。

(2) Yassi 等^[5]研究证实，大脑负担越重，病人溶栓后 90 d 功能结局越差。

(3) 林光耀等^[6]研究发现应用能谱曲线识别头颈血管斑块稳定性的准确度、特异度、敏感度达 88.68%、85.71%、78.13%。

2 文后文献著录格式

中文参考文献采用中英文双语著录，有 DOI 编号的文献均需标注 DOI。作者不超过 3 位的全部列出，之间以“,”分隔；3 位以上者，仅列出前 3 位作者，后加“等”或“et al”。作者姓在前，名缩写于后；作者姓名的英文需首字母大写。英文文题非必须大写的英文字母均小写。期刊英文名按 *Index Medicus* 缩写；*Index Medicus* 未收录者，首选刊名的缩写，如查不到可用期刊全称。

(1) 期刊中析出的文献

具体格式：

[序号]主要作者.文题名[J].期刊名,出版年,卷(期): 起页-止页. DOI: *****.

(如无期号则不写)

示例：

[1]Kuan E C, Wang E W, Adappa N D, et al. International consensus statement on allergy and rhinology: sinonasal tumors[J]. *Int Forum Allergy Rhinol*, 2024, 14(2): 149-608. DOI: 10.1002/alr.23262.

[2]Biswas D, Hippe D S, Winter A M, et al. Diffusion weighted imaging for improving the diagnostic performance of screening breast MRI: impact of apparent diffusion coefficient quantitation methods and cutoffs[J]. Front Oncol, 2024, 14:1437506. DOI: 10.3389/fonc.2024.1437506.

[3]燕玮靖,王雪婷,卢玉军,等.动脉自旋标记及体素内不相干运动成像对大鼠肾损伤及肾纤维化程度评估的价值[J].国际医学放射学杂志,2026, 49(1): 29-38. Yan W J, Wang X T, Lu Y J, et al. The value of arterial spin labeling and intravoxel incoherent motion imaging in evaluating renal injury and fibrosis in rats[J]. Int J Med Radiol, 2026, 49(1): 29-38. DOI: 10.19300/j.2026.L22354.

(2) 图书中析出的文献

具体格式:

[序号] 析出文献主要作者. 析出文献题名[M]// 图书主要作者. 图书题名. 版本项(第一版不著录). 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.

示例:

[4]Weinstein L, Swartz M N. Pathogenic properties of invading microorganisms[M]// Sodeman W A Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. 5th ed. Philadelphia: Saunders, 1974: 457-472.

[5]Fisher B, Stevens L, Lee T Y, et al. An in vivo study of angiogenesis in a brain tumor model by dynamic contrast-enhanced CT scanning: application to stereotactic radiosurgery [M]//Kondziolka D. Radiosurgery. Pittsburgh: Karger, 2000:135.

(3) 学位论文

具体格式:

[序号]作者.论文题名[D].学位授予单位所在地:学位授予单位, 学位授予年:引文页码.获取和访问路径.永久标识符.

示例:

[6] 秘树成.基于多参数 MRI 影像组学模型术前预测鼻腔鼻窦肿瘤生物学行为的系列研究[D]. 青岛: 青岛大学, 2022:57-66. Bi S C. Radiomics based on multi-parametric MRI for preoperative prediction of biological behavior of sinonasal tumors[D]. Qingdao: Qingdao University, 2022:57-66. DOI: 10.27262/d.cnki.gqdau.2022.000404.

(4) arXiv 文献

具体格式:

[序号]主要作者.题名:其他题名信息[PP/OL]. 版本(创建或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.永久标识符.

示例:

[7] 方向明,曹迎杰.元宇宙在图书馆的应用:理论研究与实践进展[PP/OL].ChinaXiv (2023-03-03) [2024-09-30].<http://www.chinaxiv.org/abs/202303.00020>.CSTR: 32003.36.ChinaXiv.202303.00020.V1.

[8]Jenkins S D, Ruostekoski J. Controlled manipulation of light bycooperative response of atoms in an optical lattice [PP/OL]. V2. (2012-03-08) [2020-06-24].
<https://doi.org/10.48550/arXiv.1112.6136>.

(5) 电子/网络资源

具体格式:

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. (创建或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

示例:

[9] 中国国家博物馆[EB/OL].[2025-05-06].<https://www.chnmuseum.cn/>.

[10]Library of Congress[EB/OL]. [2020-06-12]. <https://www.loc.gov>.

[11] 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.n/hlwfzyj/hlwxzbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.

[12] 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)[2011-07-12].
http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.