

《药物评价研究》2021年参考文献著录格式新要求

为促进《药物评价研究》杂志国际化发展，便于国际交流及适应国际数据库的收录标准，《药物评价研究》从2021年第1期开始实行新的参考文献著录格式，希望广大新老作者知悉，并详细解读此通知要求，规范已投或将投文章参考文献著录格式，以便文章能够及时顺利发表。在此，编辑部全体成员对广大专家及学者长期以来给予《药物评价研究》杂志的支持与关爱表示崇高的敬意和衷心的感谢！《药物评价研究》编辑部成员会更加努力办好刊物，为广大专家学者提供更广阔的交流平台，提供更加贴心及真诚的服务！！

文后参考文献最主要的变化：外文文献按外文著录；中文文献同时提供相应英文（中英双语对照著录）。具体要求：中文文献首先按中文著录，同时提供英文对照；中文在前，英文另起一行列在中文下边。注意中文期刊刊名应使用其刊物对应的英文刊名（缩略名）。英文题名翻译不要凭空翻译，尽量找到该文章原文的英文标题。如原文没有英文标题，可参考cnki翻译助手等的相关翻译。

参考文献的整体著录要求：

按照国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定书写。

- 参考文献仅限作者亲自阅读过、可以公开获取的最新文献（最好引用近5年的），内部资料、鉴定会资料、待发表文章、说明书和CA（可引用原期刊）等不可列为参考文献。
- 参考文献按照在正文中出现的先后次序排列于正文后，参考文献的序号左顶格个位对齐，并用加方括号表示，如[1]，[2]，...，以与正文中的指示序号格式一致。
- 参考文献中作者只保留前3位，3位以上中文文献加“等”，英文文献加“et al.”。不同作者姓名之间用“,”隔开。个人著者采用姓前名后的形式，依据GB/T 28039—2011《中国人名汉语拼音字母拼写规则》的有关规定，用汉语拼音书写的人名，姓全写，首字母大写，其名缩写，取每个汉字拼音的首字母大写。欧美作者的名用缩写字母，大写，缩写名后省略缩写点。
- 题名按著录信息源所载的内容著录。著录西文文献时，大写字母的使用要符合信息资源本身文种的习惯用法。
- 根据GB/T 3469规定，以单字母式标识以下各种参考文献类型。

参考文献 书	普通图 论文	学位	期刊	论文集	标准	专利	电子公 告	数据 库	联机网 络
文献类型 标识	M	D	J	C	S	P	EB	DB	OL

- 外文期刊名称采用缩写，缩写名称参照Chemical Abstract Service Source Index (CASSI)。医学和生物学文献的来源信息参考美国国立生物技术信息中心网站(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)。

参考文献著录示范

a 普通图书和学位论文

[序号] 主要责任人 . 文献题名 [文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[1] 黄璐琦, 刘昌孝. 分子生药学 [M]. 北京: 科学出版社, 2015: 20-25.

Huang L Q, Liu C X. *Molecular Pharmacognosy* [M]. Beijing: Science Press, 2015: 20-25.

[2] Greaves P. *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies: Interpretation and Relevance in Drug Safety Evaluation* [M]. 2nd Edition, Amsterdam: Elsevier Science, 2000: 103-125.

[3] 黄 琦. 苦参黄酮类化合物的提取分离和生物活性研究 [D]. 广州: 广东药科大学, 2017: 10-16.

Huang Q. Study on the purification and bioactivities of flavonoids in *Sophora flavescens* Ait. [D]. Guangzhou: Guangdong Pharmaceutical University, 2017: 10-16.

[4] Son S Y. Design principles and methodologies for reconfigurable machining systems [D]. Michigan: University of Michigan, 2000: 232-267.

b 期刊

[序号] 主要责任人. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[5] 杨秀娟, 张东旭, 董世奇, 等. 基于网络药理学和分子对接技术初探新加香薷饮治疗新型冠状病毒肺炎潜力的研究 [J]. 药物评价研究, 2020, 43(9): 1663-1672.

Yang X J, Zhang D X, Dong S Q, et al. Preliminary study on potency of Xinjia Xiangru Decoction against COVID-19 based on network pharmacology and molecular docking technology [J]. Drug Eval Res, 2020, 43(9): 1663-1672.

[6] Liu C X. Biopotency assays, a model with integration feature for quality control research of CMM [J]. Chin Herb Med, 2014, 6(4): 255.

c 析出文献

[序号] 析出文献主要责任人. 析出文献题名 [文献类型标识] // (原文献主要责任人). 原文文献题名 [文献类型标识] [C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[7] 刘又宁. 社区获得性肺炎(CAP)流行病学及指南修改 [A] // 第六届全国抗菌药物临床药理学术会议论文集 [C]. 北京: 中国药理学会, 2006.

Liu Y N. Epidemiology of community-acquired pneumonia (CAP) and revision of guidelines [A] // 6th National Conference of Clinical Phamacology on Antimicrobial Agents [C]. Beijing: Chinese PharmacologicalSociety, 2006.

[8] Snodin D J , Suitters A. Toxicology and Adverse Drug Reactions [A] // Stephens' Detection and Evaluation of Adverse Drug Reactions [M]. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons. Ltd, 2004.

d 国际、国家标准

[序号] 主要责任者. 标准名称 [文献类型标志]. (发布时间). [引用日期]. 获取和访问路径.

[9] FDA. Community-Acquired Bacterial Pneumonia: Developing Drugs for Treatment Guidance for Industry [EB/OL]. (2020-06-24) [2020-08-15]. <https://www.fda.gov/media/75149/download>.

[序号] 标准名称 [文献类型标志]. 发布时间.

[10] 中国药典 [S]. 一部. 2015.

Pharmacopoeia of the People's Republic of China [S]. Volume I. 2015.

e 专利

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专号 [文献类型标志]. 公告日期或公开日期.

[11] 曹 卫, 王继芳, 包玉胜, 等. 一种硫辛酸聚合物杂质的制备及其检测方法: 中国, 105439925A [P]. 2016-03-30.

Cao W, Wang J F, Bao Y S, et al. The invention relates to a preparation and detection method for the impurity of a sulcaprylic acid polymer: China, 105439925A [P]. 2016-03-30.

[12] Orth W, Engel J. Process for the preparation of
2-amino-3-nitro-6-(4-fluorobenzylamino)pyridine and

2-amino-3-carbethoxyamino-6-(4-fluorobenzylamino) pyridine: DE, 3608762 [P].

1986-10-02.

f 电子文献

[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新日期或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

[13] 张冬林, 杨婧雯, 陈倩, 等. 新型冠状病毒肺炎疫情下开展健康受试者 I 期临床试验的思考 [J/OL]. 医药导报 .(2020-05-08)[2020-05-19].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1293.R.20200508.1402.002.html>.

Zhang D L, Yang J W, Chen Q, et al. Reflection on the Development of phase I clinical trials in healthy volunteers during the COVID-19 pandemic [J/OL]. Herald Med, (2020-05-08) [2020-05-19]. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1293.R.20200508.1402.002.html>.

[14] Turcotte D L. *Fractals and Chaos in Geology and Geophysics* [M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992 [1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm-30.html>.

对于以上文献新要求有任何疑问或建议欢迎及时联系编辑部，我们竭诚为专家学者做好服务。

编辑部联系电话：022-23006822，E-mail：der@tiprpress.com

