

# 《中草药》杂志 2025 年投稿须知

《中草药》杂志是由天津药物研究院和中国药学会共同主办的国家级科技学术性期刊，半月刊，国内外公开发行，于 1970 年创刊。曾荣获首届全国优秀科技期刊评比一等奖、中国期刊方阵“双奖期刊”、国家期刊奖、百种中国杰出学术期刊、中国精品科技期刊、新中国 60 年有影响力的期刊、国家新闻出版行业最高奖——中国出版政府奖期刊奖、中国最具国际影响力学术期刊、中国百强科技期刊、中国最美医药卫生期刊、天津市优秀出版物奖期刊奖，并获国家自然科学基金重点学术期刊专项基金资助、中国精品科技期刊 TOP50 项目资助、中国中文科技期刊精品建设计划项目资助。本刊为中国中文核心期刊、中国科技核心期刊、CSCD 核心期刊和中医药科技期刊分级目录 T1 级期刊，入选美国《化学文摘》(CA)、美国《国际药学文摘》(IPA)、荷兰《医学文摘》(EM)、荷兰《斯高帕斯数据库》(Scopus)、美国《乌利希期刊指南》(UPD)、世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)、波兰《哥白尼索引》(IC)、英国《质谱学通报(增补)》(MSB-S)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、美国剑桥科学文摘社(CSA)数据库，英国《国际农业与生物科学研究中心(CAB)文摘》和《全球健康》等国际著名检索系统收录。

本刊主要报道中药研究及应用的新成果，促进学术交流。内容包括：中药及天然药物化学成分，药剂与工艺、生药炮制、质量控制、检验方法，药理实验和临床观察，药用植物的栽培、鉴别、资源调查等方面的研究论文，并辟有中药现代化论坛、专论、综述、药事管理、数据挖掘与循证医学研究、新产品、新设备、企业介绍、学术动态和信息等栏目。

本刊实行同行评议，严格遵守相关出版伦理规范。本刊实行网上投稿，请登录 [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com) 进行在线投稿，不再接受纸质投稿。报道新化合物及其活性评价的论文，实行绿色通道，快速发表，且版面费优惠（论文需提供高分辨质谱、碳谱、氢谱、二维相关谱等原始图谱作为附件）。下列文章将优先发表：①有重大新发现；②两院院士的论文；③有重要指导性意义及具有广泛应用价值的文章；④国家自然科学基金资助项目，国家、省、部级以上攻关或重点项目，开放实验室的研究项目。

## 1 论文的内容要求

论文应论点鲜明，数据可靠，层次清楚，文字简练，结论准确。

## 2 医学伦理问题及知情同意

须遵循医学伦理基本原则。当论文的主体是以人为研究对象时，作者应说明其遵循的程序是否符合负责人体试验委员会（单位性、地区性或国家性）所制订的伦理学标准，提供委员会的批准文件（批准文号著录于论文中）及受试对象或其亲属的知情同意书；对于动物研究，所有研究人员需提倡人道地进行动物实验，必须严格遵守动物实验的各项伦理条例，并提供伦理委员会的批准文件（批准文号）。

## 3 论文的撰写要求

### 3.1 文题

每篇来稿均要有中、英文题名。中文题名应以简明、具体、确切的词语概括文章的要旨，符合编制题录、索引和检索的有关原则，并有助于选择关键词和分类号。题名中应避免使用非公知公用的缩写词、字符、代号以及结构式或公式。英文题名首字母大写，其他均小写，英文文题中尽可能不用冠词。

### 3.2 作者及工作单位

论文署名不应过多，应限于参加研究工作并能解答该文有关问题及对文稿内容负责者。若第一作者或第一单位有变动，应提供单位证明。对论文有贡献的其他人员如协助工作或提供资料、材料者可放在志谢项。姓氏的汉语拼音字母全部大写，复姓应连写；名的首字母大写，双名中间不加连字符。工作单位名称用全称，不用简称或缩写，工作单位后写出所在省、市及邮政编码，并附单位英文名称，应与中文单位名称对应。中文通信作者用“\*”标出，英文不标。英文摘要中的作者工作单位还应在城市名称及邮政编码之后加列国名，其间以“,”分隔。

### 文题和署名书写示例：

#### 《网络药理学评价方法指南》解读

牛 明<sup>1</sup>, 张斯琴<sup>2</sup>, 张 博<sup>3</sup>, 杨 扩<sup>2</sup>, 李 稍<sup>2\*</sup>

- 解放军总医院第五医学中心 血液病医学部，北京 100071
- 清华大学北京市中医药交叉研究所，清华大学自动化系，北京信息科学与技术国家研究中心生物信息学研究部，北京 100084
- 天津国际生物医药联合研究院，天津市创新药物早期成药性评价企业重点实验室，天津 300457

#### Interpretation of Network Pharmacology Evaluation Method Guidance

NIU Ming<sup>1</sup>, ZHANG Siqin<sup>2</sup>, ZHANG Bo<sup>3</sup>, YANG Kuo<sup>2</sup>, LI Shao<sup>2\*</sup>

- Department of Hematology, The Fifth Medical Center of General Hospital of PLA, Beijing 100071, China
- Institute of TCM-X/Bioinformatics Division, BNRIST / Department of Automation, Tsinghua University, Beijing 100084, China
- Tianjin Key Laboratory of Early Druggability Evaluation of Innovative Drugs, Tianjin International Joint Academy of Biomedicine, Tianjin 300457, China

### 3.3 摘要、关键词

文稿须附中、英文摘要和关键词。关键词不少于 5 个，尽量选用《汉语主题词表》和《中医中药主题词表》中的规范词，主要的自由词和未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语也可作为关键词标出。多个关键词之间用“；”分隔。研究性论文的中、英文摘要均采用 4 要素结构式书写，即目的（Objective）、方法（Methods）、结果（Results）和结论（Conclusion）。综述性论文需写出指示性摘要。英文文题、关键词及作者名称和单位务必与中文对应。摘要、关键词作为标识词其后应加冒号。

### 3.4 地脚线

①收稿日期：由编辑部填写收稿的具体日期。②基金项目：应注明国家有关部门的正式基金名称的全称（子课题不用写具体名称）及合同号，多个基金之间用“；”分隔。③作者简介：第一作者姓名（出生年—）、性别（民族，汉族可省略）、籍贯、职称、学位、简历及研究方向，并提供详尽的联系方式（电话、传真、E-mail 等）信息。

#### 地脚线书写示例：

收稿日期：2024-01-11

基金项目：国家中医药传承创新团队项目（ZYYCXTD-C-202005）；

国家自然科学基金重点项目（81930110）；国家自然科学基金青年科学基金项目（81903891）；国家自然科学基金创新研究群体项目（81721002）

作者简介：梁龙鑫，硕士研究生，研究方向为中药药理与毒理学。

E-mail: lianglongxin00@hotmail.com

\*通信作者：柏兆方，副研究员，硕士生导师，从事中药药理与毒理研究。E-mail: baizf2008@hotmail.com

肖小河，研究员，博士生导师，从事临床中药学研究。  
E-mail: pharmacy302xxh@126.com

### 3.5 引言

概述本研究的理论依据、思路、实验基础及国内外现状，并应明确提出论文研究的目的。

### 3.6 正文

层次分明，在层次标码后，应拟定标题，且简明扼要。尽量减少层次，不得多于 3 层，采用 1、1.1、1.1.1 方式。层次的数字序号顶格写，空 1 个汉字接排标题。

### 3.7 药物、试剂、动植物和主要仪器

写明规格和来源，药名符合《中国药品通用名称》及《国际非专有药名》（International Nonproprietary Names, INN），不用代号。国家食品药品监督管理局批准的新药则用批准的药名。新化合物采用 IUPAC 命名原则给出一个完整的系统名，同时应再取一个得体的中、英文俗名。首次出现的外文简称（缩写语）应先写出全称（中、外文全名），然后才能直接应用。动植物实验材料必须附正确的拉丁学名，并提供鉴定人（姓名、职称）及其所在单位，实验动物需提供许可证号。复方制剂应提供起主要药理作用的药味名称和内在质量控制方法；药理研究论文的实验对象可为有效成分、有效部位或有效部位群以及主要药味有内在质量控制方法的复方制剂（需注明主要成分含量）；粗制剂、水煎剂等无质控标准的研究论文不予刊用。

### 3.8 方法

凡文献已有记述的方法，一般可引用文献，对新的或有实质性改进的方法要写明改进处。如是自己创新的方法，则宜详述，以便他人重复。

### 3.9 单位和符号

常用度量衡单位一律采用中华人民共和国法定计量单位，并以单位的国际符号表示，距数字 1 个自然间空，不加缩写点，如长度单位 1 m、3 dm、3 cm、4 mm 等；时间单位 1 s、2 min、3 h、4 d 等；土地面积的单位 km<sup>2</sup>（千米<sup>2</sup>）、hm<sup>2</sup>

（公顷）、m<sup>2</sup>（米<sup>2</sup>），“亩”从 1992 年 1 月起就停止使用。当量浓度 N、体积克分子浓度 M 已不用，用 mol/L 为浓度单位。1 M 硫酸为 1 mol/L 硫酸，1 N 硫酸为 0.5 mol/L 硫酸。表示微量物质含量的 ppm 和 pphm 等已停用，写成  $1 \times 10^{-6}$  和  $1 \times 10^{-8}$ 。以往用来表示化学位移值的 ppm 也已弃用，如  $\delta=2.5$  ppm 应写作  $\delta=2.5$ 。旋转速度应为 r/min。RSD（相对标准偏差）不用 cv（变异系数）。A（吸光度）不用 OD（光密度）。“比容”改为“质量体积”或“比体积”。静脉注射(iv)、肌内注射(im)、腹腔注射(ip)、皮下注射(sc)、脑室内注射(icv)、动脉注射(ia)、口服(po)、灌胃(ig) 应采用缩写。

为了减少排印错误，英文大小写、上下角标、希文及斜体字均请在文中书写清晰。量符号，如 p（压力）、V（体积）；生物学中属以下（含属）的拉丁学名，如 *Valerian officinalis* L. var. *latifolia* Miq.；化学中表示旋光性、构型、构象、取代基位置等的符号，如 d-（右旋）、dl-（外消旋）、o-（邻位）、p-（对位）、m-（间位）；含双键化合物的空间结构，如 Z（顺式）、E（反式）；手性化合物空间结构，如 R（顺时针）、S（逆时针）；氨基酸、肽类、糖类等：D（取代基在右侧）、L（取代基在左侧）；取代位的元素，如 N、O、P、S；常数 k；一些统计学符号，如样本数 n、均值  $\bar{x}$ 、标准差 s、F 检验、t 检验和概率 P；拉丁文字，如 *in vivo*、*in vitro*、*in silico*、po、et al；基因，如 PMK 基因等均为斜体。特别注意的是，蛋白需正体，如 PMK 蛋白。另外 s（秒）不能写成 S，kg（千克）不能写成 Kg，mL（毫升）不能写成 ML，pH 不能写成 PH，t<sub>1/2</sub> 不能写成 t<sub>1/2</sub>，V<sub>max</sub> 不能写成 V<sub>max</sub>，C<sub>max</sub> 不能写成 C<sub>max</sub>，t<sub>R</sub> 不能写成 RT，μ 不能写成英文 u 等。

### 3.10 数字

以《中华人民共和国国家标准（GB/T15835-1995）》出版物上数字用法的规定为准。

**3.10.1** 凡是可以使用阿拉伯数字且得体的地方，均应使用阿拉伯数字。

**3.10.2** 公历世纪、年代、年、月、日和时刻用阿拉伯数字。年份不能简写，如 1999 年不能写成 99 年。

**3.10.3** 阿拉伯数字使用规则 ①多位的阿拉伯数字不能拆开转行；②计量和计数单位前的数字必须用阿拉伯数字；③小数点前或后超过 4 位数（含 4 位），应从小数点起向左或向右每 3 位空出 1/4 个字距，不用千分撇 “'”；④纯小数须写出小数点前用以定位的“0”；⑤数值的增加可用倍数表示，减少只能用分数或% 表示，例如增加 1 倍，减少 1/4 或 25%。

**3.10.4** 任何一个数值只允许最后 1 位有误差，因此，必须正确地表达有效数字。在一组数据  $\bar{x} \pm s$  中，通常以 s 的三分之一来定位数，例如  $(7.324 \pm 0.270)$  mm，它的  $s/3=0.09$  mm，达到小数点后第 2 位，故平均数也应写到小数点后第 2 位，即写成  $(7.32 \pm 0.27)$  mm。

**3.10.5** 参数与偏差范围 ①数值范围：5 至 10 应写成 5~10； $3 \times 10^3 \sim 8 \times 10^3$  可写成  $(3 \sim 8) \times 10^3$ ，但不能写成  $3 \sim 8 \times 10^3$ ；②百分数范围：10%~30% 不能写成 10~30%， $(30 \pm 5)\%$  不能写成  $30 \pm 5\%$ ；③具有相同单位的量值范围：

1.5~3.6 mA 不必写成 1.5 mA~3.6 mA; ④偏差范围: (25±1) °C不能写成 25±1 °C。

### 3.11 表和图

凡用文字已能说明者尽量不用图表，既有图又有表，则去图留表。表和图应设计正确、合理、易懂，要有序号，只有 1 个表或 1 个图，仍用“表 1”或“图 1”表示。表格左右两端不封闭，采用三横线表，栏头左上角不用斜线。上下行的数字要个位或小数点对齐。统计处理结果统一以<sup>\*</sup> $P<0.05$ 、<sup>\*\*</sup> $P<0.01$ 、<sup>\*\*\*</sup> $P<0.001$  表示。图片设计应美观，线条应平滑清晰，并请提供规范、清晰可编辑的图片（建议化学结构式采用 ChemBio Office 2008 软件绘制，字体为 Times New Roman）。图中的量、单位表示方式应量符号在前，单位符号在后，如时间  $t/min$ 。如有图注则应写在稿内图位的框线下，图题之上标明，如 1、2、3……或 A、B、C……照片必须清晰，并提供放大倍数，符号、文字说明等需放在照片的外面，必要时“↑”标明上下方位。**表题与图题及说明（表注和图注）均以中、英文两种文字表示。**

参考文献 文献类型标识	专著 M	论文集 C	期刊 J	学位论文 D	报告 R	标准 S	专利 P	光盘 CD	联机网络 OL	数据库 DB	电子公告 EB
----------------	---------	----------	---------	-----------	---------	---------	---------	----------	------------	-----------	------------

#### a. 专著和学位论文

- [序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标识]. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 页码。
- [1] 刘昌孝, 张铁军, 彭代银, 等. 疏风解毒胶囊二次开发研究 [M]. 北京: 科学出版社, 2021: 25.
  - [2] 李嘉临. 重楼皂苷 I 对膀胱癌的杀伤作用及潜在分子机制研究 [D]. 北京: 北京协和医学院, 2020.
  - [3] Taiz L, Zeiger E. 植物生理学 [M]. 宋纯鹏, 王学路, 周云等译. 北京: 科学出版社, 2015: 569-596.

#### b. 期刊

- [序号] 主要责任人. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起、止页码。
- [4] 刘昌孝, 张铁军. 基于“物质-药代-功效”关联的中药创新研发思路 [J]. 中草药, 2022, 53(1): 1-7.
  - [5] Liu T T, Li Q, Xu X, et al. Molecular mechanisms of anti-cancer bioactivities of seaweed polysaccharides [J]. Chin Herb Med, 2022, 14(4): 528-534.

#### 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. 原文献题名. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 页码。
- [6] 祝莹, 江泓霄, 贾董浩, 等. 苦瓜水提多糖和碱提多糖对 HepG2 细胞和线虫脂质沉积的调节作用 [A] // 中国食品科学技术学会第十七届年会摘要集 [C]. 北京: 中国食品科学技术学会, 2020: 219-220.

#### d. 国际、国家标准

- [序号] 标准名称 [S]. 发布时间: 页码。
- [7] 中国药典 [S]. 一部. 2020: 22.

#### e. 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。
- [8] 何细新, 罗海彬, 谭冰心, 等.  $\alpha$ -倒捻子素作为磷酸二酯酶4 的抑制剂的用途: 中国, CN 107224433 A [P]. 2017-10-03.

#### f. 电子文献

- [序号] 主要责任人. 电子文献题名 [文献类型标识/文献载体标志]. (发布或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径。
- [9] 国家药品监督管理局药品审评中心. 国家药监局药审中心

### 3.12 讨论

简明扼要，重点突出，主要阐述论文的新发现及对结果的分析、实验不足处，不重复引言及结果中已叙述的内容，避免不成熟的论断。

### 3.13 利益冲突声明

所有作者需陈述是否在研究过程中或得到的研究结果受到了某机构或厂商的影响，置于正文末、参考文献前。

### 3.14 参考文献

仅限作者亲自阅读过的文献，综述引用的文献最好为近 5 年的。内部资料、鉴定会资料、待发表文章、说明书和 CA (引用原期刊) 等不列为参考文献。参考文献使用原语种撰写，按照行业标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005) 书写，按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。根据 GB/T 3469 规定，以单字母式标识各种参考文献类型。

关于发布《中药新药研究各阶段药学研究技术指导原则(试行)》的通告 (2020 年第 37 号) [EB/OL]. (2020-11-04) [2023-02-03]. <https://www.cde.org.cn/main/news/viewInfoCommon/49fef22537610d8d46f8c5b63c9b335e>.

[10] Cui Z K, Gu L F, Liu T, et al. Ginsenoside Rd attenuates myocardial ischemia injury through improving mitochondrial biogenesis via WNT5A/Ca<sup>2+</sup> pathways [J]. Eur J Pharmacol, 2023, doi: 10.1016/j.ejphar.2023.176044.

### 4 注意事项

4.1 严禁一稿多投，一经发现，将在本刊曝光并 2 年内不再录用该作者稿件。

4.2 编辑部对稿件有修改权，修改后的清样发给作者核校。

4.3 作者在上传修改稿的同时，请下载中国药学会主办期刊版权转让协议书（登陆 [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com)→《中草药》杂志→下载专区→版权转让协议书），签字盖章后快递寄至编辑部，方可考虑论文发表。

4.4 本刊不收论文审稿费，录用稿件收取版面费，该费用由作者单位支付。

4.5 稿件刊登后的付稿酬，并寄样刊给第一作者或通信作者。

4.6 从收到稿件到发出稿件处理通知的时限为 1 个月。

### 5 声明

为适应我国信息化建设需要，扩大学术交流渠道，本刊已加入“中国知网”数据库。如作者不同意将文章编入光盘及网络数据库，请在来稿时声明，本刊将作适当处理。本刊所付稿酬包含刊物内容编入数据库服务报酬，不再另付。

### 天津中草药杂志社《中草药》编辑部



地址: 天津市滨海高新区惠仁道 306 号 (300462)

电话: (022)27474913, 23006821

网址: [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com)

[www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com)

E-mail: [zcy@tiprpress.com](mailto:zcy@tiprpress.com)

关注中草药微信平台，在线查询稿件状态及阅读全文！