

《中药新药与临床药理》投稿须知 (2016-11-9)

《中药新药与临床药理》杂志是由国家食品药品监督管理局主管，广州中医药大学主办的一份中医药学术期刊，国内外公开发行人，1990年创刊。标准刊号：ISSN 1003-9783，CN 44-1308/R，现为双月刊，邮发代号：46-210。本刊学科影响指标、影响因子以及学科排序在全国同类期刊中位居前列，并全面进入国内权威的核心期刊评价系统，是中国中文核心期刊、中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、中国科学引文数据库来源期刊（CSCD）及 RCCSE 中国核心学术期刊。为了保证期刊质量，加强对刊物的科学管理，有利于进入国内权威外的检索系统和数据库，促进国内外学术交流，根据国家的有关标准和科技期刊的编排规范，我刊对来稿做出如下要求。

1 投稿要求 文稿应具有先进性、科学性、逻辑性，并有理论和实践意义。

1.1 来稿要求文字通顺，结构紧凑，重点突出，层次清晰。文稿中的英文缩写词须注明其中文全称；英文字母和符号的大小写、正斜体、上下角标及除英文以外的外文文种（如拉丁文）等均请注明；动植物拉丁学名务必准确无误。

1.2 本刊只接受稿件采编系统投稿（www.zyxy.com.cn），不再接收纸质投稿、Email 投稿。系统投稿不再收取审稿费。

1.3 本刊不接受任何形式的代理投稿，实行投稿人负责制。投稿人必须是论文作者之一，并且投稿人就是论文负责人，能负责论文处理流程中的相关工作（修改论文、校对、缴纳费用、接收杂志等）。建议第一作者作为投稿人（论文负责人）亲自投稿，导师、课题负责人等论文中的通讯作者一般不进行稿件具体处理，不要作为投稿人（论文负责人）。

1.4 投稿人（论文负责人）注册所填写的资料务必完整、真实、有效，这是论文发表和与您联系的依据。如果有资料发生变化，务必及时更新，否则后果作者自行承担。

1.5 请勿一稿多投或抄袭别人稿件，本刊启用了论文学术不端检测系统，凡有严重学术不端行为的论文、作者均将记入黑名单。

1.6 投稿必须提供**科研论文投稿介绍信、优先数字出版授权书**，科研论文投稿介绍信和优先数字出版授权

书模板在网站“资料下载”栏目下载，并进行填写、盖章。如果是基金项目，需要提供**项目证明材料**，即证明项目来源的任务下达文件、合同书等材料的主要页面。上述材料的**扫描件或照片在投稿系统中作为论文附件提交**。**材料原件**（**科研论文投稿介绍信和优先数字出版授权书必须是盖章原件，项目证明材料可以是复印件盖单位章**）**等待稿件录用后与校样稿及《论文版权转让协议书》一并邮寄编辑部**，信封写清稿号。地址：广州市番禺区广州大学城外环东路232号广州中医药大学办公楼《中药新药与临床药理》编辑部，邮编：510006，收件人及电话写你论文的责任编辑。**一律采用中国邮政 EMS 快递。**

1.7 提交稿件须认真填写“**自荐意见**”，需从科学性、先进性、新颖性、参考性等角度对该论文发表的意义和价值进行自我评价和推荐，这个非常重要，将是我们评审稿件的重要依据。认真填写相关作者的资料信息，保证真实有效，切勿随意填写。

1.8 作者提交的论文文档必须是 word 2003 格式，即“**.doc 文件**”，采用 word2007 或以上版本的用户只要在保存的文档的时候采用“另存为”，然后选择“.doc”格式就行了。其他格式包括 wps, pdf, docx 等文档格式一律拒绝接收！

1.9 论文含有插图、图谱的，需要**提供高分辨率的原始图片文件**，有彩图的尽量提供彩图，以保证印刷的质量。**所有插图、图谱除了插入论文外，另外以单独附件的形式上传一份**（图片插入一个空白文档，顺序、图注必须与原文一致，文件命名为“**原始插图.doc**”）。

1.10 太大的论文文档不利于编辑和审稿专家下载审阅，所以上传论文前务必检查文档大小，对于>2M的论文必须**进行压缩处理**。一般论文太大都是由文中的图片引起的，我们需要在保证阅读质量的前提下进行降低分辨率的处理，具体处理方法参考网站“[资料下载](#)”栏目中的“[论文插图压缩指南](#)”。不处理者，系统拒绝审稿，后果自负。

1.11 文责自负。依照《著作权法》有关规定，编辑部可对来稿修改、删节；凡涉及原意的重大修改，将与作者商榷。

1.12 本刊通常审稿周期 1~2 个月，处理结论以编辑最终处理意见为准，通常用稿周期 6 个月，有需要特殊处理的情况与责编联系。稿件排期原则：投稿先后顺序及按论文质量高低先后排序。

1.13 系统一旦开始审稿流程，作者是无法自己撤稿的，撤稿请与责编联系，修改稿件需要等责编退修。从您提交稿件的时候开始，编辑部就拥有了论文的出版权，**任何私自撤稿转投的行为导致学术不端风险由作者自行承担。**

1.14 作者接到本刊的录用通知仅用于证明目前稿件所处的状态，在后续稿件处理流程中如果有不符合本刊用稿的情况，本刊始终保留退稿权利。

1.15 投稿后请耐心等待并随时关注您在系统注册的邮箱、手机等信息工具，经常登录投稿系统或者**本刊微信平台**查看稿件进度，配合编辑完成稿件的修改、缴费、提交相关资料的工作。

1.16 本刊已启用微信查稿、发送稿件处理信息和期刊阅读等功能，请投稿人（论文负责人）关注本刊微信平台，并务必推荐给论文的其他作者。**查找微信公众号“中药新药”或者“zyxylc”即可添加关注，或者也可以扫描下面的二维码即可：**



1.17 为适应我国信息化建设需要，扩大作者学术交流渠道，本刊已加入中国学术期刊（光盘版）和中国期刊网等众多网络数据库，并将在今后进一步扩大交流范围，由此涉及的作者著作权使用费以及文摘、数据库、光盘版应付作者的作品使用费等与本刊稿酬一次性付给作者。

2 文稿撰写要求 文稿应尽量减少层次，最多不超过 3 层。文题、层次标题、参考文献、致谢、作者、摘要等，一律顶格书写。

2.1 文题 题名须简明确切，能反映文章的特定内容，不宜过长，一般不超过 20 字，不要使用副标题。避免使用化学式、公式及不太为读者所熟悉的缩写等。

2.2 摘要 中、英文摘要一般采用结构式摘要，即摘要内容要明确列出四个要素，即**目的**：为研究、研制、调查等的前提、目的和任务，所涉及的主题范围；**方法**：所用的原理、理论、模型、对象、材料、工艺、结构、手段、装备等；**结果**：实验或研究的结果、数据等；**结论**：对结果的分析、研究、比较、评价、应用，提出问题、启发、建议、预测等。

摘要的英文题名、作者、工作单位和关键词均应与中文一致，英文摘要内容可比中文摘要略详。

2.3 关键词 应标注能反映论文特征内容、通用性较强的，符合主题词表的术语，一般 3~8 个。中英文关键词相对应。

2.4 前言（引言或序言） 一般勿超过 250 字。概述本题的理论依据、研究思路、实验基础及国内外现状（可列出主要的参考文献），并明确提出本文目的。

2.5 药物、试剂、动物、植物、主要仪器 应说明来源及规格或批号。有关名词以《中国药典》（最新版）、全国自然科学名词审定委员会审定公布的《药学名词》、《化学名词》、《医学名词》等为准。

2.6 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。

2.7 计量单位及符号 计量单位一律采用以国际单位制为基础的“中华人民共和国法定计量单位”(简称“法定单位”)。请参阅《量和单位》(北京:中国标准出版社)。量名称、量符号应规范使用、书写。

2.8 数字 一律用阿拉伯数字。星期几一律用汉字,如星期六;夏历和中国清代前历史纪年用汉字,如正月初一、丙寅年十月一日等;不定量词一律用汉字,如任何一个病人、3d 为一个疗程等。数字的增加可用倍数表示;数字的减少只能用分数或%表示,如增加1倍,减少四分之一或减少25%。年份应写出全数不得省略,例如:“1998年”不写成“98年”。1990~1997年不能写作1990年~97年。避免使用因时间推移而易被误解的词,例如:“今年”、“上月”等,而应写明具体日期。

2.9 有效数字 测量数据不能超过其测量仪器的精密密度。例如:8 347意指8 000分之1的精密密度。任何一个数字,只允许最后一位有误差,前面的位数不应有误差。在一组中的 $\bar{x} \pm s$ 应考虑到个体的变异,一般以 s 的三分之一来定位数,例如:(4514.5 \pm 329.8)g, s 的1/3超过100g,平均数波动在百位数,故应写(4.5 \pm 0.3)kg,过多的位数并无意义。又如(7.61 \pm 0.25)mm,它的 $s/3=0.08$ mm,达小数点后第二位,故平均数也应写到小数点后第二位,写成(7.61 \pm 0.25)mm。有效位数以后的数字修约数小于5则舍,大于5则进,如恰等于5,则前一位数逢奇则进,逢偶(包括“0”)则舍。修约时只可1次完成。例如:35.48,若不要小数点,则应成35,而不应该35.48 \rightarrow 35.5 \rightarrow 36。百分数的有效位数根据分母数来定:1~10,一般不用百分数表示;11~100,百分数到个位;101~1 000,百分数到小数点后1位;余类推。

2.10 表和图 凡用文字已能说明的问题,尽量不用表和图。如用表和图,则文中不需重复其数据,不要同时用表和图重复同一数据。图表中量和单位应是量的符号在前,单位符号在后,其间加一斜线方式表示,如t/min即表示以分钟为法定单位的时间。图表要有序号,只有1个时,仍用“表1”或“图1”表示。表格必须用三线表,两端开口,不用纵线;栏头左上角不用斜线;除栏头外,表身中不用或少用横线;上、下行的数字最好对齐;表内计量单位的名称要使用单位符号。

2.11 讨论 应讨论本实验的新发现及得出的结论和观点。应该交代本实验的不足之处,尤其是某些实验条件难以或未能控制之处。对不作为本实验的内容不必写出。不要重复在结果一项中已叙述过的内容。讨论中应联系实验的目的与结论,应联系实验结果与其他结果。避免推理太远,避免不成熟的论断,避免因资料不足得出的结论,避免将本应纳入引言(前言)的内容放在讨论中。

2.12 参考文献 参考文献必须以作者亲自阅读过的近年主要公开文献为主,勿引内部资料和教科书。“未发表的观察资料”和“个人通讯”不能列为参考文献。正文中引用中文作者姓名时,应写全名,勿写 $\times\times$ 氏。参考文献序号加[],其格式与标点符号应符合国家《文后参考文献著录规则》(GB/T7714-2005)标准的规定。参考文献的作者3人以下,请列全;3人以上作者,只列出前3名,其后加等(中文)或et al(西文)。中、外作者均是姓前名后(同中文习惯);外文作者的名用缩写,不加缩写点。具体参考附录。

2.13 基金项目 如果您的研究来源于基金项目,必须在论文首页的脚注位置注明,格式如下:

基金项目: 基金项目名称(项目编号)。

示例:

基金项目: 广西自然科学基金面上项目(2013GXNSFAA019147)。

2.14 作者简介 必须在论文首页的脚注位置标注作者简介,作者简介指的是第一作者。如果有必要,项目负责人、研究团队负责人、研究生导师可以作为通讯作者一起介绍。格式如下:

作者简介: 第一作者姓名(出生年-),性别,学位、职称,研究方向。Email。通讯作者: 通讯作者姓名(出生年-),性别,学位、职称,研究方向。Email。

示例:

作者简介: 邓之婧(1990-),女,在读硕士研究生,研究方向:神经药理学。Email: dengzhixxxx@163.com。通讯作者: 何萍(1975-),女,博士,教授,研究方向:神经药理学。Email: hpnxxxxx@163.com。

附录:

本刊文献格式规定如下, 投稿请以下列格式为准:

参考文献类型	专著	会议录	期刊文章	报纸文章	学位论文	报告	标准	专利	汇编	数据库	电子公告	网上期刊	网上数据库
文献类型标识	M	C	J	N	D	R	S	P	G	DB	EB	JOL	DB,OL

期刊 作者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起页-迄页.

[1] 赵保胜, 刘启德. 冰片促血脑屏障开放与病理性开放的比较[J]. 中药新药与临床药理, 2002, 13 (5): 287-290.

[2] Mahley GT, Fujimura M, Ma T, et al. Aqua-porin 4 deletion in mice reduces brain edema after acutewater intoxication and ischemic stroke[J]. Nat Med, 2000, 6 (2): 159-161.

书籍 作者. 书名[M]. 版次. 出版地: 出版社(商), 年: 起页-迄页.

[1] 徐叔云, 卞如濂, 陈修, 等. 药理实验方法学[M]. 2版. 北京: 人民卫生出版社, 1994: 167-168.

[2] Porsolt R D. Behavioural despair [M] // Enna S J, Malick J B, Richelson E. Antidepressants: Neurochemical, behavioural and clinical perspectives. New York: Raven Press, 1981: 121-139.

电子文献 作者. 电子文献题名 [电子文献载体及载体类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年 (更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径. (增加“访问时间”和“访问路径”)

[1] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18 (2): 4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb>.

[2] PACS-L: the public-access systems forum [DB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989 [1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.

[3] 万锦. 中国大学学报论文文摘 (1993-1999). 英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996 [访问时间]. 访问路径 <http://www.....htm>.

学位论文及论文集集中的析出文献

[1] 王会贤, 章灵华, 杜守英, 等. 氧化苦参碱对淋巴细胞增殖的影响论文集[C]. 北京: 科技出版社, 1994: (论文集)

[2] 张生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京大学数学系数学研究所, 1999. (学位论文)

[3] 张平. 中药现代化建设[R]. 广州: 广州中医药大学新药中心, 2001. (报告)

[4] 刘君. 甘草的毒理学研究[A]. 邓编. 中药新药发展研讨会论文集[C]. 广州: 广东科技出版社, 1998: 997.

报纸文章

[1] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25 (10).

国际、国家标准

[1] GB/T16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则.

专利

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.