中国药学杂志稿约

本刊为中国药学会主办、国内外公开发行的综合性药学学术刊物(半月刊),是一本反映我国药学各学科进展和动态的专业性学术期刊,以高、中级药学工作者及其他医药卫生人员为读者对象。本刊内容包括药学各学科,如生物技术、药剂学、临床药学、药理学、药品检验学、药物化学、生化药学、中药学、天然药物学等,辟有专家笔谈、综述、论著、知识介绍、药物与临床、新药评述、药学史、药学人物、药事管理、学术讨论、知识介绍、科研简报、科技园地、编读园地、学术动态等栏目。本刊连续三届荣获国家期刊奖,并入选为中国精品科技期刊。本刊为中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、《中文核心期刊要目总览》药学类核心期刊,并被美国《化学文摘》(CA)、荷兰医学文摘、国际药学文摘(IPA)等国际重要检索系统收录。2006~2007 年连续两年获"中国科协精品科技期刊工程项目"B类资助,并获得"2007 年百种中国杰出学术期刊"称号。进入中国知网(CNKI)光盘版、网络版。

1 投稿指南

本刊实行网上投稿,步骤如下。①登陆网址: www.cpa.org.cn 或 www.zgxzz.com.cn 点击杂志在线投稿;②进行注册登陆(* 为必填项);③上传稿件时,如果文题中有特殊字符,可以点击网页上的"选择特殊字符"进行选择;④所投稿件如果由多位作者合写,必须点击"增加作者",填入所有合写作者的信息(*为必填项);⑤请在下拉框中选择"学科类型"及"专业类型";⑥请输入对应的中英文关键词,并点击"添加"添至关键词框内,如稿件有多个关键词,请依次逐个添加;⑦您可以提供您想回避的审稿专家和建议的审稿专家,供我们参考;⑧本网站只支持Word文件,上传文件成功后,请继续点击"下一次"进行提交;⑨提交成功以后,将在"待处理稿件"中显示您的稿件。若未成功则请点击"草稿箱"进行"修改并继续投稿"。

2 投稿要求

文稿应具有科学性、逻辑性、先进性,并有理论和实践意义,侧重实用。

- 2.1 来稿务必请自留底稿,网上投稿成功后请再寄一份纸稿(注明已网上投稿及稿号);请附单位介绍信,并注明保密审查意见;附作者书面声明"来稿未投他刊"及每位作者的亲笔签名,以示将专有权授予中国药学会;务必写清楚作者姓名及地址、邮政编码、电话及手机、传真、E-mail 地址。部队及保密单位除编号外,还应写明驻地。文稿用计算机打印。文稿凡属基金资助、国家攻关项目请写明项目编号,标注在首页下,并附相关复印件。请勿一稿两投,或抄袭别人稿件。稿件勿寄私人,以免延误。
- 2.2 来稿要求文字精练紧凑,通顺准确,重点突出,层次清晰。实验研究文稿请附中英文题名(每个实词第一个字母要求大写)、作者和作者汉语拼音名、作者中英文单位名、中英文摘要、中英文关键词。综述、科研简报(附全文)、科技园地、药学史等稿附英文题名及作者汉语拼音名。药学人物为约稿,不收自由投稿。文稿中的外文字母和符号的大小写、正斜体、上下角标及除英文以外的文种等均请用铅笔注明。文中数据、结构式、公式、参考文献等请仔细核对,避免出错。文稿寄出后,如发现上述内容有错,请及时联系更正。
- **2.3** 凡收到本刊收稿通知后 3 个月内未收到对稿件的处理通知,则说明该稿仍在审阅中,作者如欲改投他刊,须来信(挂号) 与我刊联系。否则因此造成的损失,由作者负经济责任或其他责任。本刊开通在线查稿系统,如需查询请登录本刊网站。
- **2.4** 凡退回作者修改的稿件请严格按本刊稿约要求及退改意见修改,务请 2 个月内修回并通过网上发回至编辑部将随修改稿一并寄出。如有问题请通过电子邮件联系。E-mail: zgyxzz@cpa.org.cn; zgyxzz@yahoo.com.cn。如因他故(例如补充资料、实验或另做实验等),超过时限,以新稿处理。
- **2.5** 来稿在进入外审阶段时再收取稿件处理费,每篇 50 元。通过邮局寄汇本刊(请勿在稿件中夹带现金)。收款地址:北京市朝阳区建外大街四号建外 SOHO 九号楼 1803 室 中国药学杂志编辑部,邮编 100022。汇款单上务必注明论文题目及第一作者姓名。
- 2.6 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,则请作者考虑。
- **2.7** 为适应我国信息化建设需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入中国知网(CNKI)光盘版、网络版,作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给。如作者不同意将文稿编入该数据库,请在来稿时声明,本刊将做适当处理。
- 2.8 来稿刊出后酌致稿酬。

3 文稿的撰写要求

文稿应尽量减少层次,最多不宜超过3层。文题、层次标题、表题、图题及参考文献、致谢等,一律顶格书写。

- **3.1** 文题 题名须简明确切,并能反映本文的特定内容,不宜过长,一般不超过 20 字,不要副题。避免使用化学式、公式及不大为读者所熟悉的缩写等。
- 3.2 作者 文稿的作者应是参与来稿专题研究工作的主要科技人员,应对全文的内容负责,并能回答文中的问题,是论文

的法定权人和责任者。作者署名的次序按参加者对论文工作的贡献大小排序,第一作者须事先征得本文其他作者的意见,包括排列顺序。附第一作者简介并写明主要研究方向(限 20 字内);如标有通讯作者也需同时提供简介和主要研究方向,2 人以上合写的文稿,应注明联系人,并附联系方式。作者的中英文单位名称要写全名,并附邮政编码。作者如多单位,则应在其名字的右上角注出阿拉伯字序号,并将单位名列在最后作者之后,用";"号隔开。

3.3 摘要 为适应读者了解论文全面内容的需要,并便于参与国际学术交流,中、英文摘要均要求采用结构式摘要,即摘要内容要明确列出摘要的四个要素,即目的:研究、研制、调查等前提、目的和任务,所涉及的主题范围;方法:所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等;结果:实验的、研究的结果,数据,被确定的关系,观察结果,得到的效果,性能等;结论:结果分析、研究、比较、评价、应用,提出的问题,今后的课题,假设,启发,建议,预测等。

英文摘要(English abstract)写在中文摘要之下,其间空一行。论著要有英文摘要。摘要的英文题名、作者、工作单位和关键词均应与中文一致,ABSTRACT 内容可比中文摘要详细些,尤其方法要详细,具体,可独立存在。英文摘要应明确列出四个要素,即OBJECTIVE(目的)、METHODS(方法)、RESULTS(结果)、CONCLUSION(结论)等。力求用词、语法、拼写、含意和逻辑正确。成文后最好请有关专家修改润色。

- **3.4** 关键词 为适应计算机自动检索的需要和便于读者寻找文献,应标注能反映论文特征内容、通用性较强的、符合主题 词表的术语为关键词,一般 3~8 个。中英文关键词数排列应一致。
- 3.5 标出中图分类号、文献标识码、文章编号(具体由编辑部填写)。
- **3.6** 前言(引言或序言) 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),并应明确提出本文目的,尤其指出其创新性。
- 3.7 药物、试剂、动物、植物、主要仪器 应说明来源及规格。药学有关名词以《中国药典》(2005 年版)、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》(科学出版社)为准。药名采用"国际非专利名(international nonproprietary names, INN)",以《中国药品通用名称》(国家药典委员会编)为准。国家食品药品监督管理局批准的新药,则用批准的药名。药名较长时,可用缩写,但需在首次出现时注明,例如雷尼替丁(ranitidine, Ran)。药名写在剂量前面。不常见的药名,特别是新近上市的新药名,首次出现时,注上英文名。药物不良反应的个案报道要写明药品生产厂名和批号,住院号、尸检号、门诊号可省略。
- **3.8** 方法 凡文献已有记述的方法,一般可引文献。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 计量单位及符号 计量单位一律采用以国际单位制单位为基础的"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。量名称有全称与简称之分(如"物质的量 浓度"多简称"浓度"或"物质浓度"等),二者可等效使用,且多使用简称。量符号均应使用斜体,如 m(质量), t(时间), V(体积),n(物质的量)。某些常用量及其符号,如比重(sp gr, sg)、原子量(AW, aw)、分子量(MW, mw)等,因其不符合有 关规定或易与有关符号产生混淆或误解宜停用,应改用"相对密度"(d)、相对原子质量(A,)、相对分子质量(M,)等。单位名 称也有简称与全称之分,两者可等效使用,数字后带单位者,均用单位符号表示。单位符号前的数字避免使用分数。数字与 单位符号间应留一个字符空隙。当数值过大或过小时,应改用适当词头符号如 M,p 或以 10ⁿ, 10ⁿ 的形式表示,但应遵守 有效数字及数字修约规则。单位、词头符号及阿拉伯数字一律采用正体。组合单位中的斜线不能多于一条,更不宜将斜线、 负指数幂或汉字混用表示相除。如常用法定单位为" $mg\cdot kg^{-1}\cdot d^{-1}$ ",不能再表示为"mg/kg/d"," $mg\cdot kg^{-1}/d$ ","每日 mg/kg" 或 "每千克 mg/d"等。药物、试剂浓度及各类生化指标使用法定单位的基本原则是: ①当其 M_r或 A_r已准确测得时(如各类电 解质、维生素、糖类及其代谢产物、脂类及其代谢产物、非蛋白类含氮物质等),均应采用"物质的量浓度",分别以 mol·L·1, mmol·L⁻¹, µmol·L⁻¹, nmol·L⁻¹, pmol·L⁻¹等为法定单位表示。②当为混合物(如总蛋白、总脂、各类免疫球蛋白等)或其 *M*,或 A_r 尚未准确测得时,可采用"质量浓度",分别以 g·L⁻¹,mg·L⁻¹,μg·L⁻¹,ng·L⁻¹等为法定单位表示。③习以%,‰,比例数(如 1:1000)等相对数表示结果者可继续使用;但当表示变动范围时,范围号(~)前后两数值中的%,‰或10ⁿ,10ⁿ均应同时写 出不能省略前者只写后者,如 $3.0\% \sim 5.0\%$ (不能写成 $3 \sim 5\%$)," $(4.0 \sim 5.5) \times 10^{12} \cdot L^{-1}$ " (不能写成 $4.5 \sim 5.5 \times 10^{12} \cdot L^{-1}$)等。④习 用的各类百分浓度(v/v, w/v, w/w)及其单位 g/dl(g%), mg/dl(mg%), ml%(vol%); 当量浓度(N)及其单位 N(Eq/L), mEq/L, μ Eq/L; 克分子浓度及其单位 M, mM, μM; 以及表示微量物质含量的 ppm, pphm, ppb 等均应停用。年龄和体重均须用 实际测得的平均数±标准差(\bar{x} ±s)表示,按体重计算的药物剂量应以" $g(mg)\cdot kg^{-1}\cdot d^{-1}$ "。
- **3.10** 放射性核素或元素符号均应用正体且首字母大写。核子数应标在元素符号的左上角(不能再标于右上角),如 $^{14}CO_2$, ^{131}I -albumin 等,当有必要标明受激态时,可将受激态符号标在其右上角,如 NO^* 表示电子受激态,而 $110Ag^*$ 或 110Agm则 表示核受激态等。元素、离子或基团的化合价应标在右上角,且应数字在前,表示正负化合价或阴阳离子的 "+"或 "-"在 后,如 Mg^{2+} (不用 Mg^{++} , Mg^{+2}), PO_4^{-3} , PO_4^{-3} , PO_4^{-1})等。上下角标、幂指数等均应使用较主符号小一号的字母,手写时与主符号位于同一格内。
- 3.11 国际代号与缩写 文中尽可能采用国际代号与缩写,例如1秒写为1s,2分钟2min,3小时3h,4天4d,雌性♀,

雄性,国际单位 IU(用于表示酶活力的国际单位用 U,不用 IU;表示药物含量的单位用 u,不用 IU),概率 P(不是 P),紫外 UV。静脉注射可用 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。GPT 改用 ALT,GOT 改用 AST 等。国际代号不用于无数字的文句中,例如每天不写每 d,但每天 8 mg 可写 8 mg·d⁻¹。

- 3.12 数字 作为量词(包括比率、时间等数字)均用阿拉伯数字;序词一律用阿拉伯数字。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,如正月初五、丙寅年十月十五日等;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,而应采用具体日期(月、日宜采用两位数)。
- **3.13** 有效数字 测量数据不能超过其测量仪器的精密度。例如:6 437 意指 6 000 分之 1 的精密度。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 \overline{x} ± s 应考虑到个体的变差,一般以 s 的三分之一来定位数,例如:(3614.5 ± s 420.8) g, s 的 1/3 超过 100 g,平均数波动在百位数,故应写(3.6 ± s 0.4) kg,过多的位数并无意义。又如(8.61 ± s 0.27) mm,它的 s/3=0.09 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(8.61 ± s 0.27) 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:23.48,若不要小数点,则应成 23,而不应该 23.48→23.5→24。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……。
- 3.14 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,只需强调或摘述其主要发现,不要同时用表和图重复同一数据。包含英文摘要的文章,图题、图注、表题、表注采用中英文对照,图表中内容只用英文;不包含英文摘要的文章,图题、图注、表题、表注及图表中内容只用中文。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 \(\text{/nm}\) 即表示以 \(\text{nm}\) 为法定单位的波长。图表要有序号,只有 \(1 \) 个时,仍用"表 \(1 \)" 或"图 \(1 \)"表示。图表中如采用缩写时,第一次出现时请用全称,以后再用缩写。图表需另用稿纸附在稿后,但在文稿内用框线注明表图的位置,如:

表 1	△△	∓π	图 1	△△
Tab. 1	△△······	1 11	Fig. 1	△△······

表格用三线表,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; 表内尽可能不用或少用标点符号; 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。表格最好设计成单栏表,表宽的字数(包括空格和直列与直列间空格在内)不超过33字。表注依序用1),2),3)……表示,写在右上角。

曲线一般应经曲线拟合(curve fitting),并尽可能"直线化",例如通过对数(lg)、倒数(reciprocal)、概率单位(probit)、算出单位(logit)等转换。直线应根据回归方程绘图。如有图注者应在稿内图位的框线下写明:1-·····;2-·····;3-·····,或者A-·····;B-·····;C-·····。照片用黑白片,必须反差鲜明,清晰易辨,常用大小为127 mm×178 mm。显微镜照片内应画长度标尺,如|─|,示1 μm,必要时,以↑标明上方位。

- **3.15** 讨论 应讨论本实验(试验)的新发现及得出的结论和观点。应该交代本实验(试验)的不足之处,尤其是某些实验(试验)条件难以或未能控制之处。对不作为本实验(试验)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(试验)的目的与结论,应联系实验(试验)结果与其他结果。避免推想太远,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。
- **3.16** 致谢 对论文仅作过某种帮助,或协助作了某项工作,则不一定按作者身份署名,可在文末以致谢的方式对他们的工作表示谢意。致谢只写协助工作或提供资料、材料者,对文稿帮助审阅修改者不列。
- 3.17 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限。尽量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。书面通讯和内部资料可用圆括号插入正文。已被采用而尚未刊出的稿件,可列入参考文献,但在刊名后加圆括号注明"在印刷中"。尚未被采用的稿件,可在文中用圆括号注明"待发表资料",但不能列为参考文献。"在印刷中"和"待发表资料"等,作者在投稿时应附复印件以供审稿时核查。正文中引用中文作者姓名时,应写全名,勿写×氏。参考文献序号加[],其格式与标点符号要严格按本刊规定。

为利于计算机处理和保证数据库准确检索与统计的原则,须有参考文献的类型和载体类型标识,根据 GB3469 规定,以单字母方式标识以下各种参考文献类型:

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利	汇编	档案	古籍	参考工具
文献类型标识	M	С	N	J	D	R	S	P	G	В	O	K

对于其他未说明的文献类型,建议采用单字母"Z"。

对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献, 建议以下列双字母作为标识:

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标识	DB	CP	EB

载体类型标识:磁带-MT,磁盘-DK,光盘-CD,联机网络-OL。如[DB/OL]-联机网上数据库,[DB/MT]-磁带数据库,[M/CD]-光盘图书,[CP/DK]-磁盘软件,[J/OL]-网上期刊,[EB/OL]-网上电子公告。

从 2006 年起, 本刊将参考文献全部改为英文, 具体举例如下。本刊文献格式规定如下, 投稿请以下列格式为准:

[期刊] 作者(3 人以下全列, 3 人以上列 3 人后加 et al),题名[J].刊名,年,卷(期):起页-迄页.

英文期刊: PALMISANO G L, TAZZARI P L, COZZI E, *et al.* Expression of CTLA-4 in nonhuman primate lymphocytes and its use as a potential target for specific immunotoxin-mediated apoptosis: results of in vitro studies [J] .*Clin Exp Immunol*, 2004, 135(2): 259-266.

中文期刊: ZHANG Y J, WANG Y L. Effect of dipfluzine on neuronal apoptosis in the rat hippocampal CA1 region subjected to transient forebrain ischemia [J] . *Chin Pharm J*(中国药学杂志), 2004, 39(3): 189-192.

[专著]作者.书名[M].卷.版次.出版地:出版社(商),年:起页-迄页或作者(主编或章节作者).题名[M]//主编者. 书名.卷.版次.出版地:出版社(商),年:起页-迄页.

中文专著: YU D Q, YANG J S. Handbook of Analytical Chemistry (分析化学手册) [M]. Vol 7. Beijing: Chemical Industry Press, 1999: 492.

英文专著: PEEBLES P Z. Probability, Random Variable, and Random Signal Principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

[专利] 专利申请者. 专利题名: 专利国别, 专利号 [P]. 公告日期或公开日期.

专利文献: JIANG X Z. Manufactural method for a warm external medicament: China, 88105607.3 [P] . 1989-07-26.

[学术会议论文集]作者.论文集名 [C] .出版地: 出版社(商),年:起页-迄页或作者(主编或章节作者).题名 [C] //主编者. 论文集名.出版地: 出版社(商),年:起页-迄页.

例: GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in Scientific Computing: CASA 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000 [C]. Berlin: Springer, c2000.

[学位论文] 作者. 题名 [D]. 单位地点: 单位名称, 年.

例: CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D] .Berkeley: Univ. of California, 1965.

[报纸文章]作者. 题名[N]. 报纸名. 年-月-日(版).

例: YU Z. Treatment for human infection developed [N]. China Daily, 2005-12-27 (1).

[国际、国家标准]标准编号,标准名称[S].年:起页-迄页.

例: Ch.P (2005) Vol II (中国药典 2005 年版.二部) [S] .2005: 84-85.

[电子文献]作者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].出处地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

例: CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. http://www.sciencemag.org/cgi/anatmorp.

附:正(误)、宜用(不宜用)的字和术语举例 荧(萤)光、神经元(原)、糖原(元)、基原(源)、苷(甙)、递(介)质、可(考)的松、溶解(介)、解(介)剖、亚甲蓝(兰)、甲蓝(兰)、松弛(驰)、瓣(办)膜、蔓(漫)延、弥(迷)漫、覆(复)盖、圆(园)形、阑(兰)尾、副(付)作用、蛋(旦)白、针灸(炙)、莨(茛)菪、年龄(令)、末梢(稍)、抗原(元)、横膈(隔)、纵隔(膈)、石蜡(腊)、糜(靡)烂、委靡(糜)、原型(形)排泄、大脑皮质(层)、胞质(浆)、脑(颅)神经、血管(菅)、食管(道)、淋巴结(腺)、扁桃体(腺)、红细胞(血球)、中性粒细胞(嗜中性白血球)、嗜酸粒细胞(嗜酸性白细胞),嗜碱粒细胞(嗜碱性白细胞)、血红蛋白(血红素)、骨骼(胳)、晶体(晶状体)、组胺(组织胺)。解剖学名词的定名原则为部位器官定语在前,形态、性质定语次之,动作定语紧靠主格名词:胆总管(总胆管)、肛提肌(提肛肌)。废弃以人名命名的解剖学名词:心肌传导(浦顷野)纤维、胆道口(俄狄)括约肌、胆道口(乏特)壶腹。抗生(菌)素、维生素 A(甲),葡萄糖与其他化合物组成复合词时,简称葡糖,如葡糖(葡萄糖)醛酸。糖(醣)类、功(机)能、综合征(症、症候群)、并发(合并)症、适应证(症)、禁忌证(症)、辨证(症)论治、淤(郁)血、活血化瘀(淤)、发绀(青紫、紫绀)、水(浮)肿、自身(家)免疫、脱位(骱)、血流(液)动力学、弥散(弥漫、播散)性血管内凝血、噪声(音)、超声(音)、实验室(化验)检查、肾上腺素(能)受体。t1/2(半寿期、半衰期、半减期)。病历或涉及病人姓名时,不用××,如:张某(张×,张××)。用人名构成的名词术语,如只用单个汉字表示人名时,则加氏字,如:布氏杆菌(布杆菌)。但如用 2 个以上汉字表示人名时,不加氏字,如:革兰染色(革兰氏染色)、革兰阳性细菌(革兰氏阳性细菌)。霍奇金病(何杰金病、何杰金氏病)、剖宫(腹)产、梗死(塞)、梅尼埃(美尼尔)病。