

《中国现代应用药学》征稿简则

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期刊，栏目分专家论点、论著、中药、综述、药事管理、临床、药物警戒等，论著包含药理、药剂、生物药、药物化学、药物分析与检验等相关内容。本刊为全国中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊。

1 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。

1.1 来稿要求文字精练紧凑，通顺准确，重点突出，层次清晰。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。文中数据、结构式、公式、参考文献等请仔细核对，避免出错。投稿后，如发现上述内容有错，请及时联系更正。

1.2 当论文的主体是以人为研究对象的试验时，应在文中说明其遵循的程序符合负责人体试验的委员会(单位、地区或国家)所制定的伦理学标准，提供伦理审查批件，并注明已获得受试对象的知情同意。

1.3 来稿务必自留底稿。务必写清楚作者姓名、地址、学历、职称、邮编、固定电话、手机及 E-mail。部队及保密单位除编号外，还应写明驻地。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，并附相关证明材料。请勿一稿多投，或抄袭别人稿件。本刊只接收网上系统投稿，请勿通过邮寄或 E-mail 投稿。

1.4 网上投稿步骤如下：

①登录网址：www.chinjmap.com 点击作者登录；②进行注册登录(*为必填项)；③网上投稿时，请一同将基金项目证明材料以附件形式上传至投稿系统。请注意查收编辑部的 E-mail 通知。

1.5 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，须与本刊联系。

1.6 凡退回作者修改的稿件请严格按本刊稿约要求及退修意见修改，并在规定期限内返回，若 2 个月仍未修回，并且未与编辑部联系说明情况，则将视同撤稿处理。

1.7 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。

1.8 为适应我国信息化建设需要，扩大作者学术交流渠道，本刊已同意被美国《化学文摘》(CA)、《剑桥科学文摘(自然科学)》[CSA(Nat Sci)]、《国际药文摘》(IPA)、《乌利希期刊指南》(Ulrich PD)、《日本科学技术振兴机构中国文献数据库》(JST)等国际重要检索系统收录。

2 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、参考文献及致谢等，一律顶格书写。文稿请用 5 号字 1.18 倍行距排版。来稿须达到清稿要求，上传稿件请一律采用 WORD 格式。勿用非规范字。数字与单位之间加空格。需排斜体字的外文直接排为斜体，如：拉丁字[如属名，种加词和种下加词 *Crotalaria medicaginea* Lamk var *luxurians* (Benth) Baker]、物理量(如速度 v ，质量 m)、旋光性、构型和标明取代位的化学元素符号(如 l, d, cis, N, Q 等)、基因名称及一些统计学符号(如样本均数 \bar{x} , t 检验，概率 P)。

2.1 文题 文题须简明确切，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、公式及非公知的缩写等。

2.2 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**，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，则应在其姓名的右上角注出阿拉伯数字序号，并将单位名列在最后作者之后，各单位之间用“;”号隔开。

2.3 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，摘要内容要明确列出摘要的 4 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**：实验或研究的结果、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。

英文摘要内容可比中文摘要详细些,亦应明确列出摘要的4个要素,即**OBJECTIVE**(目的)、**METHODS**(方法)、**RESULTS**(结果)、**CONCLUSION**(结论),要写得具体。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。

2.4 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。中英文关键词数目及排列顺序应一致。

2.5 标出中图分类号、文献标识码。

2.6 脚注 置首页底,注明该文获得课题基金来源和编号;第一作者简介;通信作者简介等。作者简介包括姓名、性别、学位、职称、联系方式、E-mail。如:

基金项目: 国家自然科学基金(81373578)

作者简介: 张三,男,博士,教授 Tel: (0571)99999999 E-mail: abc@163.com

2.7 前言(引言或序言) 概述本文的理论依据、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,尤其指出其创新性。

2.8 药物、试剂、动物及植物 药物、试剂应说明来源、批号及规格;主要仪器应说明型号及来源;动物(如鼠)应说明其来源、种属品系、级别、性别、健康状况、合格证号、体质量;植物应说明其来源、拉丁名、鉴定人及其单位和职称。药学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《药学术语》、《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》(药典委员会办公室编)为准。国家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。

2.9 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。

2.10 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。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_r)、相对分子质量(M_r)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 10^n , 10^{-n} 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。

组合单位中不宜使用斜线,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“ $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{d}^{-1}$ ”,不能再表示为“ $\text{mg}/\text{kg}/\text{d}$ ”,“ $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}/\text{d}$ ”,“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),均采用“物质的量浓度”,分别以 $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$, $\text{mmol}\cdot\text{L}^{-1}$, $\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$, $\text{nmol}\cdot\text{L}^{-1}$, $\text{pmol}\cdot\text{L}^{-1}$ 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_r 或 A_r 尚未准确测得时,可采用“质量浓度”,分别以 $\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$, $\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$, $\mu\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$, $\text{ng}\cdot\text{L}^{-1}$ 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 10^n 、 10^{-n} 均应同时写出不能省略前者只写后者,如3.0%~5.0%(不能写成3~5%),“(4.0×10¹²~5.5×10¹²·L⁻¹)”(不能写成4.0~5.5×10¹²·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, μEq/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, ppbm, ppb 等均应停用。年龄和体质量均须用实际测得的平均数±标准差($\bar{x} \pm s$)表示,按体质量计算的药物剂量应以“ $\text{g}(\text{mg})\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{d}^{-1}$ ”表示。

2.11 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 $^{14}\text{CO}_2$, ^{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 $^{110}\text{Ag}^*$ 或 $^{110}\text{Ag}^m$ 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-} (不用 PO_4^{-3} , $\text{PO}_4^{- -}$)等。上下角标、幂指数等均应使用较主符号小一号的字母。

2.12 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1 s, 2分钟写为2 min, 3小时写为3 h, 4天写为4 d, 雌性写为♀, 雄性写为♂, 国际单位(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)。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 $8\text{ mg}\cdot\text{d}^{-1}$ 。

2.13 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, 如任何一个患者、3 d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)。

2.14 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 $\bar{x} \pm s$ 应考虑到个体的变差, 一般以 s 的三分之一来定位数, 例如: $(3\ 614.5 \pm 420.8)\text{g}$, s 的1/3超过100 g, 平均数波动在百位数, 故应写 $(3.6 \pm 0.4)\text{kg}$, 过多的位数并无意义。又如 $(8.61 \pm 0.27)\text{mm}$, 它的 $s/3=0.09\text{ mm}$, 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 $(8.61 \pm 0.27)\text{mm}$ 。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 $23.48 \rightarrow 23.5 \rightarrow 24$ 。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……。

2.15 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, 只需强调或概述其主要发现, 不要同时用表和图重复同一数据。图题、图注、表题、表注均采用中英文对照, 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 λ/nm 即表示以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, 以后再缩写。

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, 表注依序用1), 2), 3)……表示, 写在右上角。

曲线一般应经曲线拟合, 并尽可能“直线化”, 例如通过对数、倒数、概率单位、算出单位等转换。直线应根据回归方程绘图。如有图注者应在图下写明: 1-……; 2-……; 3-……, 或者A-……; B-……; C-……。照片必须反差鲜明, 清晰易辨, 常用大小为 $127\text{ mm} \times 178\text{ mm}$ 。显微镜照片内应画长度标尺, 如, 示 $1\ \mu\text{m}$, 必要时, 以↑标明上方位。

2.16 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。

2.17 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。

2.18 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。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	C	N	J	D	R	S	P	G	B	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。

参考文献尽量用英文著录，在文献原文无英文标题的情况下才用中文著录，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：SOBY S, CALDERA S, BATES R. Detoxification of the phytoalexins maackiain and medicarpin by fungal pathogens of Alfalfa [J]. *Phytochemistry*, 1996, 41(3): 759-765.

中文期刊：

原文有英文标题：GAO Y X, JIANG J G, WANG M L. Content determination of minocycline hydrochloride and its tablets by turbidimetric method [J]. *Chin J Mod Appl Pharm*(中国现代应用药学), 2008, 25(7): 641-644.

原文无英文标题：奚镜清. 建国三十五年来浙江省药用动植物资源调查概况[J]. *中国现代应用药学*, 1984, 1(1): 21-25.

[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：

原文有英文标题：LI L J. *Infectious Microecology* [M]. 2th ed. Beijing: People's Medical Publishing House, 2012.

原文无英文标题：符斌, 李华昌. 分析化学实验室手册[M]. 北京：化学工业出版社, 2012.

英文专著：PEEBLES P Z. *Probability, Random Variables, 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。

例：姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：中国, 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: University 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：中国药典. 二部[S]. 2015: 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>.