

# 《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、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、性别、学历、职称及 E-mail。文稿凡属基金资助、国家攻关项目请注明项目编号，标注在首页下，并附相关证明材料。论文应为 WORD 格式。**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](http://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，本刊已同意被荷兰 Scopus、美国《化学文摘》(CA)、《剑桥科学文摘(自然科学)》[CSA(Nat Sci)]、《国际药学文摘》(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)、《世界卫生组织(WHO)西太平洋地区医学索引》(WPRIM)、EBSCO 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 *iuxurians* (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 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“；”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、含义和逻辑正确。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、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、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 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), 并应明确提出本文目的, 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, 应采用适当词头符号, 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  $\text{mg}/\text{kg}$ ”或“每千克  $\text{mg}/\text{d}$ ”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: 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 : 1 000) 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%), “ $4.0\times 10^{12}$ ~

$5.5 \times 10^{12} \cdot \text{L}^{-1}$ ” (不能写成  $4.0 \sim 5.5 \times 10^{12} \cdot \text{L}^{-1}$ ) 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、 $\mu\text{Eq/L}$ ，克分子浓度及其单位 M、mM、 $\mu\text{M}$ ，以及表示微量物质含量的 ppm、pphm、ppb 等均应停用。年龄和体质量均须用实际测得的平均数 $\pm$ 标准差 ( $\bar{x} \pm s$ ) 表示，按体质量计算的药物剂量应以 “g(mg)·kg<sup>-1</sup>·d<sup>-1</sup>” 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  $^{14}\text{CO}_2$ 、 $^{131}\text{I}$ -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  $\text{NO}^*$  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  $\text{Mg}^{2+}$  (不用  $\text{Mg}^{++}$ 、 $\text{Mg}^{+2}$ )、 $\text{PO}_4^{3-}$  (不用  $\text{PO}_4^{-3}$ 、 $\text{PO}_4^{-\text{---}}$ ) 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；阴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程度。例如：6 437 意指 6 000 分之 1 的精密程度。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，只需强调或描述其主要发现，**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  $\lambda/\text{nm}$  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 mm×178 mm。显微镜照片内应画长度标尺，如  $\mu\text{m}$ ，必要时，以  $\uparrow$  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** 对论文仅做过某种帮助，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。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，请参考 GB/T 7714 规定进行规范著录。

**文献类型及其标识代码：**普通图书-M；会议录-C；汇编-G；报纸-N；期刊-J；学位论文-D；报告-R；标准-S；专利-P；数据库-DB；计算机程序-CP；电子公告-EB；档案-A；舆图-CM；数据集-DS；其他-Z。

**电子资源载体及其标识代码：**磁带-MT，磁盘-DK，光盘-CD，联机网络-OL。

电子文献类型的参考文献，须有文献类型和载体类型标识，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。

**参考文献采用双语注释的形式，即首先用信息资源的原语种著录，然后用英文语种著录(如原文无英文标题的，仅用原语种著录即可)。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：郑好婕, 余选绒, 刘博琳, 等. 药品监管法治体系建设中风险管理理念的演进与深化[J]. 中国现代应用药学, 2025, 42(10): 1630-1634.

ZHENG Y J, YU X R, LIU B L, et al. Evolution and deepening of the concept of risk management in the construction of the rule of law system for drug regulation[J]. Chin J Mod Appl Pharm, 2025, 42(10): 1630-1634.

中文期刊，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：李兰娟. 感染微生物学[M]. 2版. 北京：人民卫生出版社, 2012.

LI L J. Infectious Microecology[M]. 2th ed. Beijing: People's Medical Publishing House, 2012.

中文专著，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, 88 105 607.3[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>.