

《中国药科大学学报》投稿须知

《中国药科大学学报》是由教育部主管、中国药科大学主办的国家级药学学术刊物，被国内外重要检索数据库收录，为中国中文核心期刊、中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊、中国精品科技期刊及中国高校百佳科技期刊。主要报道药学学科创新性科研成果，登载合成药物化学、天然药物化学、中医学、药剂学、药物分析学、药物代谢动力学、生物技术、生物制药工程、药理学及其他相关学科的研究成果和学术动态。本刊为双月刊，128页，国内外公开发行。

1 稿件受理和注意事项

1.1 本刊设药学前沿、获奖成果、论文、专家评述、综述、专论等栏目。论文一般在6000~8000字，综述一般不超过8000字，引用文献中近5年发表的应占70%以上，应包含本课题组相关研究及思考，并在文末附注已发表的相关科研成果。

1.2 作者可以通过登录我刊网站的稿件处理系统上传稿件(<http://manuscripts.cpu.edu.cn>)，来稿须附投稿介绍信(本刊网站下载模板)，来稿请勿一稿多投(以研究快讯发表或在学术会议上宣读过的论文，可在充实内容后以研究论文发表)，文责自负。本刊稿件免收审理费。

1.3 来稿须注明通信作者，用上标“*”标注在作者署名后，并在首页脚注处注明其电话、传真和E-mail。基金资助论文请提供相关证明的复印件(扫描后上传至稿件处理系统)，并在首页脚注注明基金名称和项目编号，在英文关键词后注明基金名称(英文)和项目编号。例：

*通信作者 Tel:025-83271566 E-mail:xuebao@cpu.edu.cn

基金项目 国家自然科学基金项目(No.59637050)

This study was supported by the National Natural Science Foundation of China(No.59637050)

1.4 来稿进入审稿程序后，一般2个月内通知作者稿件审理情况。投稿后2个月未收到通知者，请直接与编辑部联系。基金资助论文在符合发表的条件下优先录用，国家重大项目基金论文可进入快速评审通道，并尽快发表。

1.5 需作修改的稿件，请作者按照退修通知要求修改并逐项加以说明。请将修改稿连同修改说明上传至本刊稿件处理系统。退修时间超过60天，则按新稿处理。

1.6 来稿是否采用，均由本刊编委会最终审定。本编辑部对来稿可作文字上的修改、删节，涉及内容的重大修改须征得作者同意。文稿刊用前，编辑部与作者签署版权转让合同。为扩大学术交流渠道，本刊被国内外著名数据库收录。稿件一经录用，将同时被数据库收录，作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意收录，请在投稿时声明，否则将视为同意。

2 文稿要求

2.1 文题 文题应简明、具体，确切反映文章的主旨。中文题名一般不超过20个字，应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号和商品名称，尽可能不出现数学式和化学式。英文题名应与中文题名含义一致。

2.2 作者 署名仅限在选定课题、制定研究方案、具体研究工作和撰写文稿等方面作出主要贡献，并能就论文内容进行答辩者，一般不超过6人。为本文提供帮助的其他人可写在致谢项下。请标明作者的工作单位，包括单位全称、所在城市及邮政编码。

2.3 摘要 论文需要同时提供中文和英文摘要。摘要以提供论文的内容梗概为目的，不加评论和补充解释。简明、确切地论述研究目的、采用的方法原理和结论，具有相对独立性。中文和英文摘要均要求采用报道性摘要。具体要求：中英文摘要均为一段式，内容比较具体，一般需要列举关键数据。中英文摘要应保持内容基本一致。

2.4 关键词 一般3~8个，多个关键词之间用分号分隔，中英文关键词应相对应。

2.5 引言 概述课题的理论依据、研究思路、实验基础及国内外研究现状，明确指出本文的研究目的及创新之处。

2.6 材料 动植物、微生物应注明拉丁学名、植物标本应注明鉴定人和存放地。实验动物应注明清洁等级和合格证号。当实验以人或动物为研究对象时，作者应当声明，只有符合机构责任委员会的伦理(道德)标准或依照1975年制定的《赫尔辛基宣言》(1983年修订)，才能进行人体实验。其他主要材料、仪器应说明品种、来源、规格、型号、产地。

2.7 方法 尽量简单明了，便于他人重复实验。一般方法可引文献，如有改进的地方应重点突出，创新的方法则宜详述。

2.8 结果和讨论 重点叙述本文研究的结果，新发现及得出的结论与观点。讨论中不重复引言和结果中已叙述的内容。

2.9 图表 能用文字说明的问题，尽量不用图表。同一数据不要同时用图和表表示。图表一律用英文表达。表采用“三线表”。图中坐标的量和单位符号标于坐标轴外侧。照片要求清晰。

2.10 结构式和反应式 结构式不要夹杂于行文中，而应以相应的化学名称或分子式表示。反应式转行时应在反应方向符号“→、⇌”等处转行。请尽量采用ChemDraw软件绘制结构式。

2.11 数字 凡是可以用阿拉伯数字且使用得体的地方，均应使用阿拉伯数字，并应注意有效数字的使用。平均数应写出标准差($\bar{x} \pm s$)。百分数范围20%~30%不能写成20~30%。统计学显著性用“ $*P < 0.05$, $**P < 0.01$, $***P < 0.001$ vs A”表示。

2.12 单位和量 严格执行 GB 3100-3102 有关量和单位的规定。量的符号一律采用斜体,如:相对分子质量(M_r),吸光度(A),质量浓度(c),时间(t),等。量值的单位,一律使用国际符号,并用正体,如:1 M HCl 应为 1 mol/L HCl, 转速 rpm 应为 r/min。量值和单位间空格。图表中用符号表示数值的量和单位时,采用量与单位相比的形式,如 t/min , $c/(\text{mol/L})$ 。在一个组合剂量单位代号内,不得有一条以上的斜线,如 mg/kg/d 应写成 mg/(kg·d)。

2.13 代号和缩写 文中可使用国际代号和缩写,例如:1 秒: 1 s; 2 分钟: 2 min; 3 小时: 3 h; 4 天: 4 d。相对标准偏差 RSD, 静脉注射 iv, 肌肉注射 im, 腹腔注射 ip, 皮下注射 sc, 灌胃 ig, 口服 po。

2.14 药名 中文药名以《中华人民共和国药典》(2020 年版)和《中国药品通用名称》(化学工业出版社, 2014)为准。英文药名尽量与国际通用名称一致,采用国际非专利药名 (international nonproprietary names, INN)。国家食品药品监督管理局批准的新药,用批准的药名。药名较长时可缩写,但首次出现时应予以注明。药名应少用代号,不用商品名。

2.15 理化数据表示法 请参照以下写法:……得白色结晶 (1.8 g, 76.0%): mp 209~211°C (EtOH/Et₂O); [α]_D²⁰ -141.30°(c 0.403, CHCl₃): Anal. C₂₁H₂₅O₂Cl, C 72.51, H 7.31, Cl 10.32 (Req. C 72.89, H 7.31, Cl 10.29); TLC R_f 0.44 (CHCl₃-EtOH, 9:1); UV (CH₃OH) λ_{max} 284 (lg ε 4.42) nm; IR (KBr, ν): 3370, 3000, 2200, 1600 cm⁻¹; ¹H NMR (CDCl₃, 300 MHz) δ: 0.94, 1.16 (6H, s, C₁₈ 和 C₁₉-CH₃), 5.59 (1H, s, C₆-H), 6.16 (2H, s, C₄-H, C₇-H); MS m/z 343 (M)⁺。

2.16 参考文献 参考文献应限于作者直接阅读过的、发表在正式出版物上的文献。采用顺序编码制,在文内按论文引用文献出现的先后用阿拉伯数字连续编号,如 [1-2][3-5], 标在相应文字的右上角。

为利于计算机处理和保证数据库准确检索与统计的原则,须用文献类型标识标注参考文献的类型。电子文献被引用时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型 [文献类型标识/载体类型标识],如网上期刊(J/OL)。

常见参考文献类型及其标识:

文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章
标识	M	C	N	J
文献类型	学位论文	报告	标准	专利
标识	D	E	S	P

参考文献的著录格式示例:

连续出版物中的析出文献

作者只列 3 人,后面加“et al”,姓名采用姓前名后著录法,西文刊名缩写按 Index Medicus,不要缩写点,中文刊名用英文缩写名称,括号内加注中文期刊的刊名。

[序号] 作者. 题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] Zhang JY, Zhang JS, Zhang Y, et al. Studies on the intestinal absorption of crocin in rats and determination of the partition coefficient[J]. *J China Pharm Univ*(中国药科大学学报), 2004, 35(3): 283-284.

[2] Zhang HH, Kumar S, Barnett AH, et al. Ceiling culture of mature human adipocytes: use in studies of adipocyte functions[J]. *J Endocrinol*, 2000, 164(1/2): 119-128.

专著

[序号] 编者. 书名 [M]. 版本(第 1 版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] Qi RM, Wang ZG, Wang SQ. *Advances in Pharmacology* (药理学进展) [M]. Beijing: People's Medical Publishing House, 2003: 74.

[4] Peebles PZ, Jr. *Probability, Random Variable, and Random Signal Principles* [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001: 149.

标准

[序号] 起草责任著. 标准代号 标准序号—发布年 标准名称 [S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

[5] China Association for Standardization. GB/T 21853-2008 *Chemicals-Partition Coeficient (n-octanol/water)-Shake Flask Method* [化学品分配系数(正丁醇-水) 摆瓶法试验] [S]. Beijing: Standards Press of China, 2008.

[6] Chinese Pharmacopoeia Commission. *Chinese Pharmacopoeia: part 2* (中华人民共和国药典: 二部) [S]. Beijing: China Medical Science Press, 2010: 310-312.

专利文献

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号 [P]. 公告日期或公开日期 [引用日期].

[7] Lafon L. New benzhydrylsulphinyl derivatives: 4066686A [P]. 1978-01-03[2011-10-25].

电子文献

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标识/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.

[8] U. S. Food and Drug Administration. FDA approves shard system REMS for TIRF products[EB/OL].(2011-12-29) [2012-01-13]. <http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm285345.htm>.

学位论文

[序号] 作者. 题名 [D]. 保存地: 保存单位, 年份.

[9] Tian Z. Study of the clinical anti-aggregating effect of picotamide on platelet(吡考他胺抗血小板聚集性的临床研究) [D]. Changchun: Jilin University, 2004.

(2024 年 2 月修订)