

《药学进展》投稿须知

《药学进展》是由中国药科大学和中国药学会主办、国家教育部主管的国家级医药科技期刊，1959年创刊，2014年起重新定位并全新改版，月刊，80页，全彩印刷。本刊以促进行业技术进步为宗旨，面向广大从事医药教学、科研、生产、管理及临床工作的人士，全面报道医药科研创新链、学科链、技术链、产业链的国内外研究前沿与进展，是一本提供新药研发动态、学科发展趋势、临床药学应用、药事法规政策等领域研究思路、方法和技术信息的专业媒体。

《药学进展》杂志以综述和评论性文章为主，在药理学学科进展、科研思路方法、靶点机制探讨、新药研发报告、临床用药分析、国际医药前沿等方面颇具特色。常设栏目包括“药咖论坛”“前沿与进展”“新技术·新方法”“技术创新论坛”“区域产业分析”“国际药事法规”“医药知识产权”“新药注册与审评”“观点荟萃”“业界关注”“临床药物试验”“热点透视”“医药投资分析”“全球药讯”等。其中，“全球药讯”内容来源于国内外权威数据库，如Clarivate Analytics（原汤森路透）、EvaluatePharma等的全球药物研发资讯，选用的医药信息具有前瞻性、权威性、时效性、实用性。欢迎各类聚焦学术前沿、研发热点、新技术、新方法的综述性稿件。

为保证期刊出版质量，加强对刊物的科学管理，本刊根据国家有关标准和科技期刊的编排规范，对来稿做出如下要求。

1 征稿重点及主要栏目

主要针对药学领域研究热点、重点研究方向；新思路、新方法、新观点、新学说；药物临床评价、专利到期药物、新药申请和审批、政策动向；多机构合作、多学科交叉研究撰写前沿性综述。

· **药咖论坛** · 围绕新药研发和学科前沿，由政产学研金用各界专家领衔组稿，打造医药领域热点专题

· **前沿与进展** · 系统报道医药领域相关学科、技术、产业和药物研发的国内外研究前沿与进展

· **新技术·新方法** · 报道药学各学科研究领域的新技术和新方法

· **热点透视** · 深度剖析和解读当下热点议题

· **业界关注** · 密切关注和连续追踪报道国内外医药行业重大事件

· **临床药物试验** · 围绕新药临床试验科学性、规范性，探讨基本原则及方法，保证药品临床试验的质量，适应我国新药研究开发、参与国际合作和国际竞争的需要

2 投稿受理与注意事项

2.1 来稿文责自负，作者应在投稿前对论文语言进行润色。投稿步骤：1) 登录 <http://www.cpubps.cn>，点击“作者登录”，注册用户，填写作者信息并上传电子版稿件；2) 寄送作者单位介绍信，声明文章内容不涉密且未一稿多投，作者署名及排名顺序无争议。

2.2 来稿须注明通讯作者（课题负责人），用上标“*”标注在

作者署名后，并在首页脚注处注明其职称（需副高及以上）、职务或学术团体职务，以及研究方向、办公室固定电话、传真、E-mail；获得基金资助产出的文章在首页脚注处注明基金名称和项目编号，并提供相关证明的复印件。例：

[项目资助] 国家自然科学基金资助项目（No.21302225）

2.3 作者接到本刊回执，则表示来稿已进入审稿程序。审稿程序包括：编辑部初审→专家审稿→稿件退修→专家和编辑部复审→定稿及录用。重大创新性论文、国家重大项目基金论文可快通道评审，并尽快发表。

2.4 需作修改的稿件，请按退修通知的要求逐项修改并加以说明。退修时间若超过30天，则按新稿处理。

2.5 来稿采用与否均由本刊编委会最后审定。依照《著作权法》有关规定，编辑部对来稿有删改权，可进行文字上的修改或删除，涉及内容的重大修改征得作者同意。文稿刊用前，编辑部与作者签署版权转让合同。

2.6 凡投稿后3个月内未收到关于稿件处理情况的通知，则表示文稿仍在审阅中，作者欲改投他刊，请先与本刊编辑部联系。

2.7 来稿在刊物上正式刊出后即付作者稿酬并赠刊2册。刊出文稿将提供给相关文摘及全文检索系统，不另付作者稿酬。如作者不同意提供，请在投稿时声明，否则视为同意。

3 文稿要求

来稿应具有创新性、科学性、导向性和实用性，文字务必准确、精炼、通顺、重点突出。字数1800字/版，6~10版为宜。

3.1 文题 文题应简明、具体、确切，概括文章的要旨。中文题名一般不超过 20 个字。题名中应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号、结构式和公式。中英文题名应相互对应。

3.2 作者及单位 作者署名不宜过多（一般不超过 4 人），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，并能对文稿内容负责、能解答文中问题者。为文章提供帮助的其他人可写在致谢项下。标明作者的工作单位，包括单位全称（应写至二级单位）、所在省市名及邮政编码。需提供作者名的汉语拼音（姓氏拼音字母全部采用大写，名字首字母大写）和作者单位的英译名称。

3.3 摘要 (Abstract) 中英文摘要应根据文中内容提炼，应突出文章创新点，字数在 100~300 字以内。中英文摘要应相互对应。中文摘要字数在 300 字左右，英文摘要字数可适当增加。

3.4 关键词 (Key words) 一般 3~8 个，多个关键词之间以分号分隔，中英文关键词应相互对应。

3.5 标题 正文中标题层次应尽量减少，一般不超过 3 级。

3.6 图表和化学结构式 文中图表和化学结构式均应按出现先后标示序号，并需用中、英文双语标示图题和表题。能用文字说明的问题，尽可能不用图表。同一数据不要同时用图和表表示。表采用“三线式”，不用斜线和竖线。图中坐标的量和单位符号标于坐标轴外侧。照片要清晰。化学结构式采用 Chem Draw 软件绘制，结构式中元素符号字母请统一使用 Times New Roman 字体。

3.7 数字 凡是可以阿拉伯数字且得体的地方，均应使用阿拉伯数字。百分数范围例如“20%~30%”不能写成“20~30%”。

3.8 时间 请勿使用“今年”、“明年”、“上周”等模糊概念表示时间，年份应写全 4 位阿拉伯数字，如“1999 年”不得写作“99 年”。

3.9 单位和量 采用国家法定计量单位，如浓度单位为“ $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ”，质量单位为“kg”，磁场强度单位用“ $\text{A} \cdot \text{m}^{-1}$ ”等。量的符号一律采用斜体，表达量值时，一律使用单位的国际符号，用正体。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 ， $c/\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。

3.10 部分英文字母的特殊格式 注意中英文字母的大、小写，正、斜体，上、下角标。在公式或文字中，下列外文字母须用斜体。

1) 统计学符号，如：样本均数 (\bar{x})，样本量 (n)，标准差 (s)， t 检验；

2) 量符号，如面积 (A)，质量 (m)，密度 (ρ)，电流 (I)；

3) 化合物旋光性、构型、取代基位置等符号，如左旋 (l)，外消旋 (dl)； R 和 S 构型；indoly- N -acetylglucosamine；

4) 函数变量，如 $f(x)$ 。

3.11 代号和缩写 一般情况下，缩写词在文中首次出现时应注明全称。某些情况下可直接使用国际代号和缩写，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”，“静脉注射”写为“iv”，“肌肉注射”写为“im”，“腹腔注射”写为“ip”，“皮下注射”写为“sc”，“灌胃”写为“ig”，“口服”写为“po”，“每日 1 次”写为“qd”，“每日 2 次”写为“bid”，“每日 3 次”写为“tid”。

3.12 药名 药名应采用“国际非专用药名（通用名）”，并以化学工业出版社出版的《中国药品通用名称》一书为准。缩写词或外文药名译成中文时应在第一次出现时标注其外文名全称。

3.13 参考文献 引用文献数量应不少于 25 篇，不宜超过 50 篇，且其中近 3 年内公开发表文献数量应占 2/3 以上，尽量避免引用 2000 年前的参考文献。文后参考文献的著录格式请依照国家标准 (GB/T7714-2005) 中的规则。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，请勿引用待发表和未公开发表的文献，勿转引文献或引用文摘。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。

为便于计算机处理和保证数据库准确检索与统计，须用文献类型标识标注参考文献的类型。

常见标识：专著 [M]，期刊 [J]，学位论文 [D]，会议 [C]，标准 [S]，专利 [P]，联机网络 [OL]，标于文题后。

文献著录范例：

[1] 曾维根，胡攀，王佳妮，等. 全反式维甲酸对乳腺癌干细胞的抑制作用 [J]. 中华肿瘤杂志, 2013, 35(2): 89-93.

[2] Jagtap A D, Chang P T, Liu J R, *et al.* Novel acylureidoindolin-2-one derivatives as dual Aurora B/FLT3 inhibitors for the treatment of acute myeloid leukemia [J]. *Eur J Med Chem*, 2014, 85(15): 268-288.

通讯地址：南京市童家巷 24 号 中国药科大学《药学进展》编辑部

邮编：210009

电话：025-83271227

E-mail: yxjz@163.com

网址: <http://www.epupps.cn>

微信公众平台订阅号：药学进展