

## 《现代药物与临床》2014年投稿须知

《现代药物与临床》是由天津药物研究院和中国药学会共同主办的国家级医药科技核心期刊，月刊，国内外公开发行。本刊为中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、天津市一级期刊、天津市医药卫生期刊目录（2012）核心期刊。已被美国《化学文摘》（CA）、美国《国际药文学文摘》（IPA）、美国《剑桥科学文摘》（CSA）、美国《乌利希期刊指南》、波兰《哥白尼索引》（IC）和英国农业与生物科学研究中心的《国际农业与生物科学研究中心文摘》（CAB）及《公共卫生数据库》（GH）收录，同时被中国期刊全文数据库等国内检索系统收录，并由“中国知网”独家全文收录。

本刊以报道国内外药物研究的新进展与新技术，以及药物在临床应用方面的最新动态为主要内容，为新药研发、生产人员，以及临床医生与药剂师合理用药提供有益的参考。报道内容涵盖了药物的基础研究和临床研究各学科，设置“专论”、“实验研究”、“临床研究”、“医院药学”、“未来药物”、“药事管理”、“综述”等栏目。读者对象主要针对大专院校、科研院所、制药企业、医院、药品监督管理部门从事现代药物生产、研究、应用与管理的各级人员，以及各级医师、药师等。

本刊实行网上投稿，请登录投稿系统 [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com) 或者 [www.中草药杂志社.中国](http://www.中草药杂志社.中国) 进行在线投稿，不接受纸质和邮箱投稿。已在非公开发行的刊物上发表或学术会议交流过的论文必须注明。

### 1 文稿撰写要求

#### 1.1 题名

稿件均要求提供中英文题名。中文题名一般不超过 30 个汉字，应简明确切地反映论文的特定内容。题名中不使用非公知公用的缩写词、字符、代号以及结构式或公式。英文题名首字母大写，其他均小写，力求与中文题名含义一致。

#### 1.2 作者署名和工作单位

作者署名应限于参加研究工作并能解答有关问题及对文稿内容负责的主要科技人员，通信作者用“\*”标出。作者如隶属多个单位，在署名右上角加阿拉伯序号注明。姓氏的汉语拼音字母全部大写，复姓应连写；名的首字母大写，双名中间加连字符。姓在前，名在后。外国作者的姓名写法遵从国际惯例。

工作单位名称使用全称，后写出所在省、市及邮政编码，并附单位的英文名称，应与中文单位名称对应。英文摘要中的作者工作单位还应在城市名称及邮政编码之后加列国名，其间以“;”分隔。

#### 1.3 摘要、关键词

所有论文均需要同时提供中、英文摘要。中文摘要简明确切地概括论文的主要内容。英文摘要与中文摘要内容原则上对应，但考虑到国外读者的习惯，在可以较好掌控语言的情况下，酌情提供更详尽的信息。研究性论文的摘要均采用四要素结构式摘要格式书写，即目的（Objective）、方法（Methods）、结果（Results）和结论（Conclusion）。综述性论文提供指示性摘要，中文摘要在 200~300 字即可。

关键词应选取反映文章内容的 3~8 个，中、英文关键词需要一一对应，英文关键词全部小写（人名、缩写词等除外），多个关键词之间用“;”分隔。

#### 1.4 脚注

置于页底，包括收稿日期、基金项目 and 作者简介。收稿日期由编辑部填写。基金项目应注明项目的全称和合同编号。作者简介包括第一作者和通信作者，应提供姓名、职称、学位、简历、研究方向和可以公开的联系方式（电话、E-mail 等）。

#### 1.5 前言

概述本研究的理论依据、思路、实验研究基础及国内外现状，并明确提出本研究的目的、意义和特点。

#### 1.6 实验材料

主要仪器设备应注明名称、型号、规格和生产厂商。药品和化学试剂有关名词以《中国药典》（2010年版）、《药名名词》《化学名词》为准，应符合《中国药品通用名称》和《国际非专有药名》（International Nonproprietary Names, INN），不用代号，国家食品药品监督管理局批准的新药则用批准的药名。植物、中药材及饮片名称应以《中国药典》（2010年版）、《中国植物志》为准。

药品和化学试剂应注明必要的剂量、规格、单位、纯度、批号、生产单位和时间等。

动植物、微生物实验材料必须注明正确的拉丁学名、标本的存放地点，并提供鉴定人及其单位。实验动物应提供品种、品系及亚系的确切名称；性别、年龄、数量、体质量；质量等级及合格证书编号；饲养环境和实验环境（如饲料类型、营养水平、照明方式、温度、湿度要求）。进行人体临床试验时，需要符合机构责任委员会的伦理标准或者赫尔辛基宣言（1975年制订，1983年修订），研究对象或其亲属应知情并签署知情同意书。观察对象为患者时，需要注明病例和对照者来源、选择标准和一般情况，必要时提供剔除标准。药物不良反应事件的报道要写明药品生产厂商和批号，住院

号、尸检号。

### 1.7 实验方法

尽量简洁明了,凡文献已有记述的方法,一般可引用文献,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。理论计算中采用的计算程序、来源、计算机型号、语言等应注明。

### 1.8 计量单位和符号

计量单位一律采用国际单位制为基础的中华人民共和国法定计量单位,并以单位的国际符号表示,距数字空 1 个自然间空。组合单位中的斜线不能多于一条,不宜将斜线、负指数幂或汉字混用表示相除。

### 1.9 国际代号和缩写

尽可能采用国际代号和缩写,如果不是常用缩略词,应在第 1 次出现时给出定义。文中首次出现的中文、外文缩写应先写出全称(中、外文全名),然后才能直接应用。国际代号不用于无数字的文句中,如每天不写每 d,但每天 6 mg 可写 6 mg/d。

### 1.10 字母大小写和上下角标

英文大小写、上下角标、希文及斜体字均请在文中书写清晰。量符号,如  $p$  (压力)、 $V$  (体积);生物学中属以下(含属)的拉丁学名;化学中表示旋光性、构型、构象、取代基位置等的符号,如  $d$  (右旋)、 $dl$  (外消旋)、 $o$  (邻位)、 $p$  (对位)、 $m$  (间位)、 $iso$  (异位);含双键化合物的空间结构,如  $Z$  (顺式)、 $E$  (反式);手性化合物空间结构,如  $R$  (顺时针)、 $S$  (逆时针);氨基酸、肽类、糖类等; $D$  (取代基在右侧)、 $L$  (取代基在左侧);取代位的元素,如  $N$ 、 $O$ 、 $P$ 、 $S$ ;常数  $k$ ;一些统计学符号,如样本数  $n$ 、均数  $\bar{x}$ 、标准差  $s$ 、 $F$  检验、 $t$  检验和概率  $P$ ;拉丁文字,如 *in vivo*、*in vitro*、*vs*、*po*、*et al* 等均为斜体。

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,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  $^{110}\text{Agm}$  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  $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{PO}_4^{3-}$  等。

### 1.11 数字

以国家标准《出版物上数字用法的规定》(GB/T15835—1995)为准。(1)凡是可以使用阿拉伯数字且得体的地方,均应使用阿拉伯数字。(2)公历世纪、年代、年、月、日和时刻用阿拉伯数字。年份不能简写,如 1999 年不能写成 99 年。(3)数值的增加可用倍数表示,减少只能用分数或百分数表示,如增加 1 倍,减少 1/4 或减少 25%。(4)任何一个

数值只允许最后 1 位有误差,因此在一组数据  $\bar{x} \pm s$  中,通常以  $s$  的 1/3 来定位数,如  $(7.324 \pm 0.270)$  mm, 0.270 的  $1/3=0.09$  mm, 达到小数点后第 2 位,故平均数也应写到小数点后第 2 位,即  $(7.32 \pm 0.27)$  mm。

数值的修约应执行国家标准《有关量、单位和符号的一般原则》(GB 3101—93)附录 B 的规定,有效位数以后的数字修约数小于 5 则舍,大于 5 则进,如等于 5,则前一位数逢奇则进、逢偶则舍,其简明口诀为“4 舍 6 入 5 看齐,奇进偶不进”。数字修约只可一次完成。

### 1.12 表和图

文字已能说明则尽量不用图表,既有图又有表,则去图留表。图表分单栏(8 cm 宽)和双栏(10~17 cm 宽)放置,通栏的图和表最好置于页面的最上方或最下方。表和图应有自明性,要有序号,只有 1 个表或 1 个图,仍用“表 1”或“图 1”表示。表格采用三线表,栏目项不应该有空缺。栏头左上角不用斜线。上下行的数字要个位或小数点对齐。

图中的量、单位表示方式应量符号在前,单位符号在后,如时间  $t/\text{min}$ 。如有图注者应写在稿内图位的框线下,图题之上标明,如 1、2、3 或 A、B、C 等。照片用黑白片,必须反差鲜明,清晰易辨,并提供长度标尺或者放大倍数。必要时以“↑”标明上下方位。如果照片内需要标注较多的文字、数字或者符号,建议以图注形式表示。

### 1.13 统计学方法处理

用适当的统计学方法对实验结果进行分析,如参数检验法( $t$  检验、 $u$  检验、 $F$  检验等)、非参数检验(拟合优度检验、成对资料的符号检验、秩和检验等)、方差分析、相关与回归分析等。同组数据以均值±标准差( $\bar{x} \pm s$ )表示,并注明实验观察的例数( $n$ )。ED<sub>50</sub>(LD<sub>50</sub>, IC<sub>50</sub>等)应计算其 95%置信区间,并作 probit 分析(Bliss 或 Finney 分析)。统计处理结果统一以 \* $P < 0.05$ , \*\* $P < 0.01$ , \*\*\* $P < 0.001$  表示。

### 1.14 结果

结果的叙述应该实事求是、简洁明了、数据准确、条理清楚、层次分明、逻辑严谨,不应与讨论内容相混淆。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。同一内容既有图又有表,则二者取其一,能合并者尽量合并。

### 1.15 讨论

讨论部分应简明扼要,突出重点,主要阐述论文的新发现和结果的分析、实验的不足,不重复结果中已叙述的内容,避免不成熟的论断。讨论部分不允许有实验结果的内容,不应有图表。

## 2 参考文献

作者亲自阅读过的、公开发表的原始文献。参考文献按

照在正文中出现的先后次序排列于正文后;参考文献使用原语种表示。

据国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定,以单字母标识参考文献类型。常规文献类型标识有:期刊(J)、图书(M)、学位论文(D)、专利(P)、标准(S)、报告(R)、报纸(N)、论文集(C)等。电子文献类型标识有:电子公告(EB)、数据库(DB)等。载体类型标识有:联机网络(OL)、光盘(CD)等。另外[M/CD]、[DB/OL]、[EB/OL]分别表示光盘图书、网上数据库、网上期刊和网上电子公告。

参考文献作者为3人以下,全部列出;3人以上,只列出前3名,其后加“等”或“*et al*”;姓在前,名缩写在后,作者之间用“,”分开。外文期刊名采用缩写,缩写名称参照 Chemical Abstract Service Source Index (CASSI)。

#### 著录格式:

##### (1) 期刊

[序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标志代码]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] 李晓园, 商倩, 周祥, 等. 凡德他尼衍生物的抗肿瘤活性筛选研究 [J]. 现代药物与临床, 2014, 29(1): 16-20.

##### (2) 图书、论文集

[序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标志代码]. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的起止页码.

[2] 陈灏珠. 实用内科学 [M]. 第12版. 北京: 人民卫生出版社, 2005: 1306-1307.

[3] K 霍姆博格, B 琼森, B 科隆博格, 等. 水溶液中的表面活性剂和聚合物 [M]. 第2版. 韩丙勇, 张学军, 译. 北京: 化学工业出版社, 2005: 554-557.

[4] 臧文霞, 韩长日, 陈光英, 等. 麻疯果种子油成分分析及其抑菌活性研究 [C]. 中国化学会第9届天然有机化学学术会议论文集. 海口: 中国化学会, 2012: 290-294.

##### (3) 专利

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名 [文献类型标志代码]. 专利国别: 专利号, 公告日期或公开日期.

[5] Maruzea Pharmaceutical Co. Ltd. 11-deoxyglycyrrhetic acid [P]. JP: 58180455, 1983-10-21.

##### (4) 学位论文、报告

[序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标志代码]. 出版地: 出版者, 出版年

[6] 吉腾飞. 三种防治糖尿病中草药的化学成分研究 [D]. 北京: 中国协和医科大学, 2002.

[7] 吴翰. 2010—2011年度中国药品零售市场发展报告 [R]. 三亚: 2011年中国药品零售业态信息发布会, 2011.

##### (5) 国际、国家(技术)标准

[序号] 标准名称 [S]. 出版时间.

[8] 中国药典 [S]. 二部. 2010: 附录 61.

##### (6) 报纸

[序号] 主要责任人. 文献题名 [文献类型标志代码]. 报纸名, 出版日期(版次).

[9] 杜乐勋. 革除以药补医, 最终还是政府补医 [N]. 医药经济报, 2012-02-22(11).

##### (7) 电子文献

[序号] 主要责任人. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期) [引用日期]. 获取或访问路径.

[10] WHOCC. WHO collaborating centre for drug statistics methodology [EB/OL]. (2012-12-20). [2013-03-18]. [http://www.whooc.no/atc\\_ddd\\_index/](http://www.whooc.no/atc_ddd_index/).

#### 3 注意事项

**3.1** 严禁一稿多投, 一经发现, 将在本刊曝光并两年内不再接收该作者稿件。稿件修改意见发出后, 两个月未收到修改稿或者说明解释, 则视为作者自动撤稿。

**3.2** 编辑部对稿件有修改权, 修订稿将会发给作者审核、校对并确认后, 本刊才可以接收发表。

**3.3** 稿件录用后, 请在网上在线投稿系统下载中国药学会主办期刊版权转让协议书(登录 [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com) → 《现代药物与临床》杂志 → 下载专区 → 版权转让协议书), 签字盖章后原件寄回, 编辑部得到授权后方安排论文的编辑出版。

**3.4** 录用稿件定稿后收取版面费, 该费用由作者单位支付。版面费的收取标准为 400~600 元/版。

**3.5** 稿件刊登后酌付稿酬, 并寄样刊若干本给第一作者或通信作者。

#### 4 声明

为适应我国信息化建设需要, 扩大学术交流渠道, 本刊已加入“中国知网”。如作者不同意将文章编入光盘及网络数据库, 请在来稿时声明, 本刊将作适当处理。本刊所付稿酬包含刊物内容编入数据库服务报酬, 不再另付。

#### 《现代药物与临床》编辑部

地址: 天津市南开区鞍山西道 308 号 邮编: 300193

电话: (022) 23006823 电子信箱: [dc@tiprpress.com](mailto:dc@tiprpress.com)

网址: [www.tiprpress.com](http://www.tiprpress.com)

[www.中草药杂志社.中国](http://www.中草药杂志社.中国)