

《中国药学杂志》稿约

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刊物(半月刊),是一本反映我国药学各学科进展和动态的专业性学术期刊,以高、中级药学工作者及其他医药卫生人员为读者对象,内容包括药学各学科。创刊60余年来在医药卫生界享有很高声誉。连续三次荣获国家期刊奖,三次荣获中国科协优秀科技期刊一等奖,2015年再次获“百种杰出学术期刊”称号。连续三年获“中国国际影响力优秀学术期刊”称号(2012~2014年)。连续三届获“中国精品科技期刊”称号(2007~2017年)。连续9年获得中国科协精品期刊工程项目资助(2006~2014年)。2015年获“2015~2017”年度中国科协“精品科技期刊TOP50项目”资助。本刊被美国《化学文摘(网络版)》(CA)、荷兰《医学文摘》(EM)、美国《国际药学文摘》(IPA)、《日本科学技术振兴机构中国文献数据库》(JSTCh)、《英国皇家化学学会系列文献》(RSC)、荷兰《斯高帕斯数据库》(Scopus),美国《乌利希期刊指南》(UPD),世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)等国际著名数据库收录;同时被国内知名的数据库《中国期刊全文数据库》、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、中国期刊全文数据库(CJFD)、中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计刊源、《中国学术期刊文摘》、《中国生物文摘》和中国生物学文献数据库及《中国生物医学文献数据库》收录;为中国科技核心期刊、中国科技论文统计源期刊、《中文核心期刊要目总览》药学类核心期刊、中国科学引文数据库来源期刊及统计源、《中国科学引文数据库》来源期刊、中国生物医学核心期刊、中国学术期刊文摘源期刊等;在2014年《中文核心期刊要目总览》中排药学类期刊第二名。本刊设有专家笔谈、综述、论著(包含生物技术、药物化学、中药、药理、药剂、临床药学、药品检验、药品生产、药物与临床、药物经济学、药事管理等)、知识介绍、药学史、学术讨论、药学人物、新药述评、热点追踪、信息等栏目。1 投稿指南本刊实行网上投稿,步骤如下。①登录网址:www.zgyxzz.com.cn或www.cpa.org.cn点击杂志在线投稿;②进行注册登录(*为必填项);③所投稿件如果由多位作者合写,必须点击“增加作者”,填入所有合写作者的信息;④请在下拉框中选择“学科类型”及“专业类型”;⑤请输入对应的中英文关键词,并点击“添加”添至关键词框内,如稿件有多个关键词,请依次逐个添加;⑥您可以提供您建议的审稿专家和想回避的审稿专家,供我们参考;⑦本网站只支持Word文件,上传文件成功后,对稿件信息进行“投稿前最后确认”无误后点击“立即投稿”或“保存并提交”;⑧提交成功以后,将在“最新投稿”中显示您的稿件。若未成功则请点击“未完成投稿”进行“继续投稿”。⑨投稿时请注意留下邮箱、电话等联系方式,若在稿件处理过程中联系方式有变化也请及时登录修改,以免影响您稿件的处理。⑩2015年本刊建立了杂志官方微信公众账号(名称:中国药学杂志;微信号:CPJ1953),本微信公众号现已经整合了采编系统,实现移动查稿、论文检索、审稿通知等功能,本微信公众号还将提供服务作者、读者及药学专家的更多功能。欢迎您关注我们。2 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。

2.1 来稿务必请自留底稿,网上投稿时,请附单位介绍信,并注明保密审查意见;附作者书面声明“来稿未投他刊”及每位作者的亲笔签名,以示将专有权授予中国药学会;务必写清楚作者姓名及地址、邮政编码、电话及手机、传真、E-mail地址。部队及保密单位除编号外,还应写明驻地。进入外审阶段后,请再寄一份纸稿(注明已网上投稿及稿号)。文稿用计算机打印。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,并附相关复印件。请勿一稿两投,或抄袭别人稿件。稿件勿寄私人,以免延误。

2.2 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(知识介绍、药学史栏目稿件可不要英文摘要,学术讨论、新药述评以及热点追踪栏目稿件可不要摘要)、中英文关键词。药学人物为约稿,不收自由投稿。文稿中的外文字母和符号的大小写、

正斜体、上下角标及除英文以外的文种等均请用铅笔注明。文中数据、结构式、公式、参考文献等请仔细核对，避免出错。文稿寄出后，如发现上述内容有错，请及时联系更正。

2.3 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，须来信(挂号)与我刊联系。否则因此造成的损失，由作者负经济责任或其他责任。本刊开通在线查稿系统，如需查询请登录本刊网站。

2.4 凡退回作者修改的稿件请严格按本刊稿约要求及退改意见修改，务请 2 个月内修回并通过网上发回至编辑部将随修改稿一并寄出。如因他故(例如补充资料、实验或另做实验等)，超过时限，以新稿处理。

2.5 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。

2.6 为适应我国信息化建设需要，扩大作者学术交流渠道，本刊已加入中国知网(CNKI)光盘版、网络版。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给。如作者不同意将文稿编入该数据库，请在来稿时声明，本刊将做适当处理。

2.7 来稿刊出后酌致稿酬。³ 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、图题及参考文献、致谢等，一律顶格书写。

3.1 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、公式及不太为读者所熟悉的缩写等。

3.2 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。附第一作者简介并写明主要研究方向(限 20 字内)；如标有通信作者也需同时提供简介和主要研究方向，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，则应在其名字的右上角注出阿拉伯字序号，并将单位名列在最后作者之后，用“；”号隔开。

3.3 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，本刊综述、论著栏目均采用中、英文摘要。综述、知识介绍、药学史栏目稿件采用叙述式摘要，包含目的、方法、结果、结论等相关内容，字数要求 300 字以内。论著采用结构式摘要，即摘要内容要明确列出摘要的四个要素，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：实验的、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(English abstract)写在中文摘要之下，其间空一行。摘要的英文题名、作者、工作单位和关键词均应与中文一致，ABSTRACT 内容可比中文摘要详细些，尤其方法要详细，具体，可独立存在。英文摘要应明确列出四个要素，即 OBJECTIVE(目的)、METHODS(方法)、RESULTS(结果)、CONCLUSION(结论)等。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。

3.4 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 5~8 个。中英文关键词数排列应一致。

3.5 前言(引言或序言)概述本题的理论依据、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。

3.6 药物、试剂、动物、植物、主要仪器应说明来源及规格。药学有关名词以《中国药典》(2015 年版)、全国自然科学名词审定委员会审定公布的《药学名词》、《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》(国家药典委员会编)为准。国家食品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[可参考《药学缩略语手册》(中国医药科技出版社)],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。

3.7 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。

3.8 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、书写。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(Ar)、相对分子质量(Mr)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 $10n$, 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。组合单位中的斜线不能多于一条,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 $10n$, 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%),“(4.0~5.5)×10¹² L⁻¹”(不能写成 4.5~5.5×10¹² L⁻¹)等。②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, pphm, ppb 等均应停用。年龄和体重均须用实际测得的平均数±标准差(±s)表示,按体重计算的药物剂量应以“ $\text{g}(\text{mg}) \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{d}^{-1}$ ”。

3.9 其他符号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 ¹⁴C¹⁴O₂, ¹³¹I-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 ¹¹⁰Ag*或 ¹¹⁰Agm 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 Mg²⁺(不用 Mg⁺⁺, Mg⁺²), PO₃⁻⁴(不用 PO⁻³⁴, PO⁻⁻⁻⁴)等。上下角标、幂指数等均应用较主符号小一号的字母,手写时与主符号位于同一格内。

3.10 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 2 min, 3 小时 3 h, 4 天 4 d, 雌性♀, 雄性♂, 国际单位(用于表示酶活力的国际单位用 U;表示药物含量的单位用 u), 概率 P(不是 P), 紫外 UV。静脉注射可用 iv, 肌肉注射 im, 腹腔注射 ip, 皮下注射 sc, 脑室内注射 icv, 动脉注射 ia, 口服 po, 灌胃 ig。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 8mg 可写 8 mg·d⁻¹。

3.11 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,如任何一个病人、3d 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)。

3.12 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 $\pm s$ 应考虑到个体的变差，一般以 s 的三分之一来定位数，例如： $(3614.5 \pm s 420.8) \text{ g}$ ， s 的 $1/3$ 超过 100 g，平均数波动在百位数，故应写 $(3.6 \pm s 0.4) \text{ kg}$ ，过多的位数并无意义。又如 $(8.61 \pm s 0.27) \text{ mm}$ ，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 $(8.61 \pm s 0.27) \text{ mm}$ 。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……。

3.13 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，只需强调或摘述其主要发现，不要同时用表和图重复同一数据。包含英文摘要的文章，图题、图注、表题、表注采用中英文对照，图表中内容只用英文；不包含英文摘要的文章，图题、图注、表题、表注及图表中内容只用中文，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。图表需另用稿纸附在稿后，但在文稿内用框线注明表图的位置，如：

表 1 Tab. 1 $\triangle \triangle \dots \triangle \triangle \dots$ 和图 1 Fig. 1 $\triangle \triangle \dots \triangle \triangle \dots$ 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，表宽的字数(包括空格和直列与直列间空格在内)不超过 33 字。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(curve fitting)，并尽可能“直线化”，例如通过对数(lg)、倒数(reciprocal)、概率单位(probit)、算出单位(logit)等转换。直线应根据回归方程绘图。如有图注者应在稿内图位的框线下写明：1-……；2-……；3-……，或者 A-……；B-……；C-……。彩色照片要求 300dpi 以上 TIF 或 JPG 文件；黑白照片必须反差鲜明，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 $| \text{---} |$ ，示 1 μm ，必要时，以 \uparrow 标明上方位。

3.14 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。

3.15 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。

3.16 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。请认真核对每一条文献的正确性，尽量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志，根据 GB3469 规定，以单字母方式标志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 文献类型标志 MCNJDRSPGBOK 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志:

电子参考文献类型 数据库 计算机程序 电子公告 电子文献类型标志 DBCPEB 载体类型标志: 磁带-MT, 磁盘-DK, 光盘-CD, 联机网络-OL。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。

从2006年起, 本刊将参考文献全部改为英文, 具体举例如下。本刊文献格式规定如下, 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: PALMISANO G L, TAZZARI P L, COZZI E, et al.

Expression of CTLA-4 in nonhuman primate lymphocytes and its use as a potential target for specific immunotoxin-mediated apoptosis: results of in vitro studies [J]. Clin Exp Immunol, 2004, 135(2): 259-266. 中文期刊: CHEN J, YAN Z Y, LI C, et al. Effects of lidamycin on proliferation and differentiation of HL-60 cell [J]. Chin Pharm J (中国药学杂志), 2010, 45(23): 1819-1822. [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: YU D Q, YANG J S. Handbook of Analytical Chemistry (分析化学手册) [M]. Vol 7. Beijing: Chemical Industry Press, 1999: 492.

英文专著: PEEBLES P Z. Probability, Random Variable, 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. 专利文献: JIANG X Z. Manufactural method for a warm external medicament: China, 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: Univ. 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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

例: YU D Q, YANG J S. Handbook of Analytical Chemistry (分析化学手册) [M]. Vol 7. Beijing: Chemical Industry Press, 1999: 492. 英文专著: PEEBLES P Z. Probability, Random Variable, 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. 专利文献: JIANG X Z. Manufactural method for a warm external medicament: China, 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: Univ. 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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

例: YU D Q, YANG J S. Handbook of Analytical Chemistry (分析化学手册) [M]. Vol 7. Beijing: Chemical Industry Press, 1999: 492. 英文专著: PEEBLES P Z. Probability, Random Variable, 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. 专利文献: JIANG X Z. Manufactural method for a warm external medicament: China, 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: Univ. 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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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: Univ. 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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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>.

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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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>.

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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

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>.

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: Ch.P (2010) Vol II (中国药典 2010 年版. 二部) [S]. 2010: 84-85. [电子文献] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标志]. 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>.

附: 正(误)、宜用(不宜用)的字和术语举例 荧(萤)光、神经元(原)、糖原(元)、基原(源)、苷(甙)、递(介)质、可(考)的松、溶解(介)、解(介)剖、亚甲蓝(兰)、甲蓝(兰)、松弛(弛)、瓣(办)膜、蔓(漫)延、弥(迷)漫、覆(复)盖、圆(园)形、阑(兰)尾、副(付)作用、蛋(旦)白、针灸(灸)、萆(蓂)苕、年龄(令)、末梢(稍)、抗原(元)、横膈(隔)、纵隔(膈)、石蜡(腊)、糜(靡)烂、委靡(糜)、原型(形)排泄、大脑皮质(层)、胞质(浆)、脑(颅)神经、血管(管)、食管(道)、淋巴结(腺)、扁桃体(腺)、红细胞(血球)、中性粒细胞(嗜中性白血球)、嗜酸粒细胞(嗜酸性白细胞)、嗜碱粒细胞(嗜碱性白细胞)、血红蛋白(血红素)、骨骼(骼)、晶体(晶状体)、组胺(组织胺)。解剖学名词的定名原则为部位器官定语在前, 形态、性质定语次之, 动作定语紧靠主格名词: 胆总管(总胆管)、肛提肌(提肛肌)。废弃以人名命名的解剖学名词:

心肌传导(浦顷野)纤维、胆道口(俄狄)括约肌、胆道口(乏特)壶腹。抗生(菌)素、维生素 A(甲), 葡萄糖与其他化合物组成复合词时, 简称葡糖, 如葡糖(葡萄糖)醛酸。糖(醣)类、功(机)能、综合征(症、症候群)、并发(合并)症、适应证(症)、禁忌证(症)、辨证(症)论治、淤(郁)血、活血化瘀(淤)、发绀(青紫、紫绀)、水(浮)肿、自身(家)免疫、脱位(骺)、血流(液)动力学、弥散(弥漫、播散)性血管内凝血、噪声(音)、超声(音)、实验室(化验)检查、肾上腺素(能)受体。 $t_{1/2}$ (半寿期、半衰期、半减期)。病历或涉及病人姓名时, 不用××, 如: 张某(张×, 张××)。用人名构成的名词术语, 如只用单个汉字表示人名时, 则加氏字, 如: 布氏杆菌(布杆菌)。但如用 2 个以上汉字表示人名时, 不加氏字, 如: 革兰染色(革兰氏染色)、革兰阳性细菌(革兰氏阳性细菌)。霍奇金病(何杰金病、何杰金氏病)、剖宫(腹)产、梗死(塞)、梅尼埃(美尼尔)病。doi: 10.11669/cpj.2016.01.020