



来稿撰写要求

● 文题

力求简明、醒目，能准确反映文章的主题。中文文题应力求精炼，通常以控制在 20 个汉字以内为宜。

● 作者

作者身份的确定要同时符合以下 4 条标准：（1）对研究工作的思路或设计有重要贡献。或者为研究获取、分析或解释数据；（2）起草研究论文或者在重要的智力性内容上对论文进行修改；（3）对将要发表的版本作最终定稿；（4）同意对研究工作的各个方面承担责任以确保与论文任何部分的准确性或诚信有关的问题得到恰当的调查和解决。作为署名作者必须同时满足以上 4 条标准，而所有满足以上 4 条标准者都应该署名。有贡献但仅能满足以上 4 条署名资格中部分标准者，如获取研究基金、对科研小组进行一般督导或一般性行政支持、给予写作帮助、技术或语言编辑、核对校样等者则不具备署名资格，但应予以志谢。

仅参与获得资金或收集资料者不能列为作者，仅对科研小组进行一般管理者也不宜列为作者。其他对该研究有贡献者应列入志谢部分。

通信作者为论文的对外联系人及论文的责任人，须对论文内容的真实性，数据的可靠性，结论的可信性以及论文所涉及内容是否符合法律、学术和道德规范等方面负责。未作特别标注时，默认第一作者即为通信作者；二者不一致时，需标注通信作者。

作者姓名及单位在文题下按序排列。文稿首页附第一作者简介，内容包括出生年、性别、学历/学位、职称及 E-mail。通信作者须注明其姓名、E-mail。

● 摘要

许多期刊数据库只收录摘要，故摘要应具备论文的全部重要信息，可独立成篇，具有自明性。

所有论文均需附中、英文摘要。（1）凡调查研究、实验研究、方法研究等论著的摘要采用结构式，分为背景（Background）、目的（Objective）、方法（Methods）、结果（Results）、



结论 (Conclusion) 五部分。“背景”，简单概述开展本研究的前提；“目的”，采用无人称写法；“方法”，须对关键点阐述清楚 (包括研究对象的选择方法、分组、数量等，处理因素及统计分析方法)；“结果”，应列出关键性数据，是推出结论的事实依据；“结论”，要准确、明晰，可从“结果”推出，并与“目的”相对应。(2) 综述应采取论题指示与作者创见相结合的摘要形式，即“论题指示-作者见解”模式。主要以“指示性摘要”的形式表述综述型文献主题所涉及的各个分论题，而借鉴“报道性摘要”形式具体表述作者的创见性见解内容，其中至少应包括“论题指示”及“作者见解”2个基本要素。

中文摘要采用第三人称撰写，不用“本文”、“我们”、“作者”等主语。在英文摘要前须列：(1) 英文文题：句首字母大写；(2) 全部作者姓名：汉语拼音，姓在前，名在后，全拼，姓全部大写，名首字母大写；(3) 全部作者单位 (详至二级单位，即具体科室及相应省份、城市和邮编)。

● 关键词

关键词数量应为 5~8 个。关键词中避免出现缩写。各类文稿均需列出中、英文关键词，英文关键词应与中文关键词相对应，单词首字母均小写。关键词之间用分号隔开。

● 层次结构

正文中各级标题序号依次为“1”、“1.1”、“1.1.1”、“(1)”、“①”。序号前顶格，后空一格。无层次标题，不列序号。

● 图、表

统计图：提供原图/可编辑的矢量图；类型：EXCEL 文件、EPS 文件、AI 等文件。

照片图 (人像、大体或显微镜、电镜、共聚焦显微镜图等)：分辨率 ≥ 600 dpi (至少 ≥ 300 dpi)，需标识比例尺，图中需用箭头等符号对欲提示的内容进行标识；图片编号置于下方，不可遮挡图片。

表和图须直接插在正文相应文字描述后 (在正文中对表内资料进行总结，或仅提及一、两项最重要的资料点)。(1) 本刊采用三横线表 (顶线、项目线、底线，必要时可增加辅助线)，如遇有合计或统计学处理结果行 (如 t 值、 P 值等)，则在这行上方加一条分界横线；



表内数据要求同一指标取值精度一致；写明表格标目或图的坐标和单位。(2) 照片图要求有良好的清晰度和对比度。若刊用人像，应征得其本人的书面同意，或遮盖其能被辨认的特征。大体标本照片图上应有缩放比例尺，显微镜照片应注明染色方法和图像的放大倍数（数码照片的放大率宜用比例尺来标注），图中需标注必要的提示或特指符号（包括箭头）。图、表中如有引自其他文献（载体）者，应注明出处。

● 数字

执行 GB/T15835—2011《出版物上数字用法》。公历世纪、年代、年、月、日、时刻和计数、计量均用阿拉伯数字。数值 18%~25%、 $(3\sim 5)\times 10^9$ ，不得写成 18~25%、 $3\sim 5\times 10^9$ 。公差 $(55\pm 4)\%$ 可写成 $55\%\pm 4\%$ ，不应写成 $55\pm 4\%$ 。长度单位的数值相乘，按下列方式书写： $3\text{ cm}\times 4\text{ cm}\times 5\text{ cm}$ ，而不写成 $3\times 4\times 5\text{ cm}^3$ 。

数据的精确度：①计数资料的百分比保留一位小数，一般不超过两位小数。②相关系数保留三位小数。③检验统计量，如卡方、 F 、 t 、 u 值等保留两位小数， P 值可保留三位小数。

● 计量单位

执行 GBT 3100—1993《国际单位制及其应用》、GB/T 3101—1993《有关量、单位和符号的一般原则》。计量单位一律采用（或换算成）法定计量单位。如 m（米）、kg（千克）、L（升）、d（天）、h（小时）、min（分钟）、s（秒）、dB（分贝）、Hz（赫兹）、kPa（千帕）等及其导出单位；离心速度可用“重力加速度的倍数（ $\times g$ ）”表示，如使用“r/min（转每分）”则须注明离心半径。血压单位仍可用 mmHg。ppm 非量符号，应换算为法定计量单位。组合单位符号表达形式为： $\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 、 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ 等，如染毒剂量为“每天每千克 8 mg”应写作 $8\text{ mg}\cdot(\text{kg}\cdot\text{d})^{-1}$ 或 $8\text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{d}^{-1}$ 。组合单位通常只在分子的第一个单位前加词头，分母中不加词头，但 kg 在分母中例外，如： $\text{ng}\cdot\text{mL}^{-1}$ ，宜改为 $\mu\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$ ；但 $\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$ 为正确。

● 医学名词

以全国科学技术名词审定工作委员会审定、公布的《医学名词》和相关学科的名词为准（<http://shuyu.cnki.net/>）。中文药物名称应使用 2020 年版的《中华人民共和国药典》中的通用名，英文药物名称则采用国际非专利药名，不用商品名。



环境与职业医学 杂志

Journal of Environmental and Occupational Medicine

● 缩写

文中（包括摘要部分）首次出现非公知公用英文缩略词均须加括号，并在括号前写明中英文全称，再次出现时均以缩写表示。文中缩写以不超过 5 个为宜。

● 参考文献

执行 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。参考文献仅列作者亲自阅读过的由公开刊物发表或由出版社正式出版者，原则上尽量引用近 5 年内的原创性文献，避免引用过于陈旧的文献及二手文献。按正文中引用的次序列于文末。正文引用处右上角用序号加方括号标注。

● 志谢

志谢置于正文之后，参考文献之前。应征得受谢者本人的同意。在文后志谢是表示感谢并记录在案的意思，对给予实质性帮助而又不能列为作者的单位或个人应在文后给予志谢。

受谢者可包括：（1）对研究提供资助的单位和个人、合作单位；（2）协助完成研究工作和提供便利条件的组织和个人；（3）协助诊断和提出重要建议的人；（4）给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；（5）做出贡献又不能成为作者的人，如提供技术帮助和给予财力、物力支持的人，阐明其支援的性质；（6）其他受谢者。

志谢应避免以下倾向：（1）对确实给予了帮助的单位或个人（包括采用其方法、思路、资料），为了抢先发表，而不公开志谢和说明；（2）出于某种考虑，将应受谢人放在作者的位置上，混淆了作者和受谢者的权利和义务；（3）以名人、知名专家包装自己的论文，如将未曾参与工作的，亦未阅读过该论文的知名专家写在受谢者名单中，以抬高论文的身份。