

关于EHP

Environmental Health Perspectives (EHP) 是一个开放获取的同行评议月刊,刊登致力于探讨环境对健康影响的研究和新闻。所有的科学文章都进行了科学质量、环境重要性、推论的适当性、表达的清晰度和简明性的评价。本期刊的主要目标之一是努力使所展示信息达到客观和平衡。虽然EHP是由美国环境卫生科学研究院(National Institute of Environmental Health Sciences, NIEHS)资助的,但是它的办刊政策独立于研究院。它的顾问委员会是由EHP的前任编辑和非NIEHS的科学家们组成,为期刊的办刊政策和运作方式提供指导。投送到本刊的文章都由编辑委员会处理。评审编辑委员会的成员作为文章潜在评议人的专家库。编辑委员会和评审编辑委员会都是由环境卫生科学各个领域的资深科学家组成。EHP是环境卫生科学领域的重要期刊。所有的文章都要经过初步的筛选,以确定其适用性、环境上的重要性以及创新性。在2007年,大约60%的文章被退回给作者而没有进入下一轮评审。投送给期刊的文章总的采用率大约在20-25%。在2003年, EHP成为一个开放获取期刊。自从1972年以来发表的所有新闻和研究文章都可以在线免费获得 (<http://www.ehponline.org/>)。EHP正致力于促进国际上的信息探讨和交流,详细情况参见<http://www.ehponline.org/international/>。

我们发表什么

环境卫生科学包括很多研究领域,日益成为一个多学科交叉的研究领域。EHP发表的文章来自的学科很广泛,包括基础研究、人类研究以及与人类健康效应有清楚关联的体内和体外动物研究。我们也欢迎关于气候变化、生态学问题或对野生物种的影响的研究,但应该与人类健康结果有明显的相关性。我们鼓励医生或其他环境医学的工作者递交病例报告以供发表。EHP还注意与公共卫生有关的伦理、法律、社会和政策问题。通过环境新闻和新书评论部分, EHP提供有关新出现的环境问题的信息。虽然EHP欢迎您对环境新闻、新书评论和社论提供想法,但本期刊通常不接受未经邀请撰写的这类文章。更多的信息请联系总编辑。

关于您的稿件

稿件的类型

我们欢迎下列任何一类稿件。额外的信息参见“准备稿件”。

通信 (Correspondence, 给编辑的信 ≤1000字) 应该对本期刊印刷版6个月内发表的研究或新闻提出看法。对于在通信

中被引用的作者,我们给他们机会做出答复。通信可以包括一个对讨论起关键作用的简单表格或小的图形。对于以前发表的资料,只要被引用的研究的作者或出版者允许,并给出书面许可,同意以印刷和电子的方式同时发表这些资料,就可以在通信中包括以前研究中的数据或重新画相应的图形。不应该包括新的数据,不过,作者可以重新计算或重新分析所引用的文章的数据以支持他们的观点。通信不经过同行评议,而是由EHP的编辑决定是否发表。其中所表达的结论或看法并不反映EHP的观点。

研究文章 (Research Articles, ≤7000字) 是原创性的稿件,报告在广泛的环境卫生科学领域的科学研究和发现。原创性研究文章可以来自于任何一个科学研究领域,从最基础的分子生物学或生物化学到大气物理学、生态学和工程科学,以及与社会学、政策和伦理学相关的研究领域。关于伦理、法律、社会或政策问题的稿件也可以作为这一类文章接受。研究文章需要经过同行评议。

评论 (Commentaries, ≤5000字) 对一个特定的主题提供信息或个人见解。不应该把对EHP中或其他地方出现的对某单一文章的讨论扩展为评论。应该在评论中包括实际的数据以证实作者的观点。评论需要经过同行评议。

我们非常希望综述 (Reviews, ≤10000字) 注重某一特定研究领域最新进展。冗长的历史回顾不太适合。

会议报告 (Meeting Reports, ≤5000字) 是一个简短的纲要,其对象是会议、座谈会、专题研讨会,或描述一个会议的科学目标、问题、结论或建议的讨论会,以及关于这些活动的背景信息。会议报告可以回顾现有的信息,总结对某一特定主题的研究发现、推荐的方法、行动的过程或科学界进一步研究的需要。我们鼓励作者考虑把报告的背景资料做进一步扩展,作为综述文章发表。在会议报告中不允许发表重新整理的数据和参加者名单。会议报告应该在所描述的活动发生后9个月之内投送给EHP。

病例讨论文章 (Grand Rounds, ≤6000字) 通过对环境暴露和环境卫生间的相关性建立的明确关联,对患者或社区健康问题的病例表现进行了讨论。文章的格式要求提供一个病例概述以说明在该情况下所考虑的环境问题,随之要提供关于这些问题的临床和公共卫生意义方面的讨论。文章应该分成摘要、病例描述 (≤5000词)、讨论和结论。鼓励作者采用图像 (例如X光或显微镜病理图像) 或其他图形。

病例报告 (Case Reports ≤6000词) 与病

例讨论的不同之处在于对临床表现所做出的诊断不一定是结论性的。病例报告中来自于环境病因学的证据可能是间接的一例如,一个关于肝炎病例的报告怀疑病例与一种以前尚未和肝炎联系在一起的化学物质有关。与病例讨论相同的是,病例报告应该包括摘要、病例描述 (≤5000词)、讨论和结论。鼓励作者采用图像 (例如X光或显微镜病理图像) 或其他图形。

文章长度

所有的单词数限制都包括表格、图形和参考文献中的单词数。不符合下面单词数限制的稿件将在启动评议程序之前被退回作者进行修改。

通信: 1000字
评论: 5000字
综述: 1000字
研究文章: 7000字
会议报告: 6000字
病例讨论文章: 6000字
病例报告: 6000字

作者应该确保每一个图形或表格的总单词数在250个以内。

根据文章的主题或潜在的影响,总编辑保留豁免单词数限制的权力。

投稿的原创性

给EHP投送的稿件必须是作者原创性的工作,不能是以前 (以印刷或在线方式) 发表的文章,也不能同时投送给其他出版物。

科学完善性

EHP要求作者保证研究中使用的动物经受了人道的处理并且考虑到减轻它们所承受的痛苦。涉及到人类的研究必须按照共同原则 (<http://ori.dhhs.gov/education/products/ucla/chapter2/page04b.htm>) 进行。涉及人类的研究必须经过相应的伦理审查委员会的批准,并符合所有相关的国家、州和地方的法规。对于在美国境外进行的、因此受美国联邦法规豁免的研究,作者必须按照赫尔辛基宣言 (<http://www.wma.net/e/policy/b3.htm>) 的原则进行研究。

公共数据库

使用微阵列的稿件必须遵循微阵列基因表达数据协会制订的关于微阵列试验的最小信息 (Minimum Information About a Microarray Experiment, MIAME) (<http://www.mged.org/miame>) 指南。在稿件被接受后,所有支持文章结论的完整数据应该提交给阵列/表达 (<http://www.ebi.ac.uk/arrayexpress>) 或基因表达汇编

(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/geo/>) 数据库。

利益冲突

EHP的政策要求对所有可能的经济和非经济方面的冲突都要进行公布。

- 作者必须公布所有可能发生冲突的经济利益，包括但不限于以下内容：基金资助；雇佣关系（过去、现在或将来确定提供的工作）；专利权（待定的或投入应用的）；为专家证明或证词支付的费用；作者、直接家庭成员或由于文章的发表可能导致经济受损或受益的机构成员的个人经济利益；以及各种形式的补偿，包括资助旅行、顾问工作、委员会任职、专利和版税分配、股票或债券等。各种共同基金或信托投资不构成利益冲突。被营利、非营利、基金会或倡导团体雇用的作者也必须声明雇佣关系。
- 应该报告在过去3年里所有可能发生的利益冲突
- 作为评阅和发表的一个条件，作者必须确认他们有设计、执行、解释和发表研究的自由，不会受资助者的操控而妥协。
- 虽然不一定是针对作者的一个问题，编辑和评阅人应该向总编辑公布在过去3年里发生的任何经济和非经济利益冲突。非经济利益冲突包括以前或现在的导师-学生关系、在同一部门或组织的学术任职、家庭关系、在指导接受评审研究的顾问委员会中服务、合作关系或是某组织的成员，该组织所持的理念与接受评审的主题或论点相抵触。

对每篇稿件，作者必须递交一份代表所有作者的利益冲突声明。该表格可在线下载 (<http://ehp.niehs.nih.gov/cfi.pdf>)。投送给本期刊的稿件，应该在致谢部分对公布的内容加以说明。如果文章被接受，将发表一个简短的放弃有冲突的利益的声明或没有利益冲突的声明。通信、社论或书评的作者也需要提交利益冲突的声明。公布有冲突的利益并不表示文章中的信息有疑问或者结论有偏颇。决定发表还是拒绝一篇文章并不仅仅根据一份利益冲突声明。

EHP依赖于所有作者诚实地提供了准确的公布声明。然而，作者应该考虑到编辑、评阅人和读者会对他们的声明进行详细地审查。怀疑利益冲突声明不正确，应该报告给总编辑。

- EHP将对任何被发现有意不公布有冲突利益的作者实施3年禁止发表其文章的禁令。在咨询了EHP顾问委员会之后，决定是否实施禁令。
- 根据顾问委员会的决定，一篇文章也可能被撤回，或在文章的在线版

本上发布和补充一个关注声明。

准备稿件

所有向EHP递交的稿件必需为英文。

稿件的组成部分

稿件应该依次包括几下部分：

- 作者姓名
- 作者单位
- 通信作者的姓名和地址
- 致谢/基金资助
- 放弃/利益冲突声明
- 短的页眉标题
- 关键词
- 缩略语
- 稿件各部分标题的大纲
- 摘要
- 介绍
- 材料与方法
- 结果
- 讨论
- 结论
- 参考文献
- 表格
- 图例
- 图形
- 补充材料

稿件页码的编制必须连续，从标题页开始，在最初递交的稿件中应该标记每一行的行数。应该使用标准的字体（例如 Helvetica, Times New Roman）和字号（12点）；稿件的每一部分（表格除外）应该使用双倍行距。参考文献、表格和图例各部分应该开始于单独的页面。第一页：第一页应该包括a)稿件标题，b)作者（姓氏和第名字应该拼全），c)完成工作的机构的详细地址，和d)每个作者的单位。标题不应超过20个单词，通常不应该包括缩写或数字。指明校样应该送交给哪位作者，包括该作者的特快专递的详细地址、电话和传真号码以及e-mail地址。第二页：第二页应该包括a)一个页眉标题，不要超过50个字母（包括空格）；b)5-10个供检索目的的关键词；c)致谢和资助信息，不超过50个单词；d)利益冲突声明；和e)一个文章中使用的缩写及对应全称的列表。术语和符号应该符合美国化学协会或国际理论和应用化学联盟建议 (<http://www.iupac.org>)。

第三页：作者应该提供各部分标题的大纲（即摘要、介绍、方法等）以便于排版和稿件的布局。第四页：所有的文章必须包括格式化的摘要，不超过250个单词，不应该包括参考文献。在稿件正文中没有出现的信息不应该在摘要中报告。格式化摘要的各部分标题根据文章的类型而不同。

- 评论：背景、目的、讨论和结论
- 综述：目的、数据来源、数据提

取、数据综合和结论

- 研究文章：背景、目的、方法、结果和结论（环境医学文章例外：目的、设计、参加者、评价/测量、结果、结论和与临床或职业实践的相关性）
- 病例讨论文章或病例报告：背景（与环境暴露和环境卫生的相关性）、病例描述、讨论和与临床或职业实践的相关性。

第五页及随后的页面：正文应该从第五页开始。在“材料与方法”、“结果”、“讨论”和“结论”的标题下，应该使用简明的标题（每个标题不超8个单词）指明主要的文章小节。不要在正文中包括表格和图形；把表格放在参考文献部分之后，分别上传每一个图形。

有关研究、表述和语言的帮助资源可从以下组织获得：

- 国际医学期刊编辑委员会：投送到生物医学期刊稿件的统一要求：生物医学出版物的撰写和编辑(<http://www.icmje.org/>)
- 国际科学出版物获取性网络：作者 Author AID@INASP (<http://www.inasp.info/file/413/authoraid-inasp.html>)

需要准备的说明信

应该有一封说明信伴随稿件，包括以下要点：

- 保证稿件a)是原创性工作，b)全文或部分内容以前没有被发表过，和c)没有其他地方考虑发表该稿件。
- 关于根据机构的指导原则对研究中使用的动物进行了人道的处理、考虑到减轻动物的痛苦和不适的声明。必须提供相应的指导原则的确切来源。
- 关于直到获得了人类研究对象的知情同意后才允许其参与研究的声明。
- 确认所有的作者都公布了所投送的文章可能导致的任何利益冲突以及这些利益的属性（所需的利益冲突声明表格可从<http://ehp.niehs.nih.gov/cfi.pdf>下载）
- 在需要的情况下，对于采用印刷方式或电子方式复制图形、表格、问卷或数量较多的文本，需要得到相关版权所有者的书面同意。
- 有关所有作者a)已经阅读过稿件，d)同意研究工作已经可以投送期刊，以及c)对稿件中的内容负责的声明。
- 稿件的可能评阅人的姓名和e-mail地址
- 关于所使用的软件程序、文件名、每次递交的表格和图形的数量（参见关于电子文件的“文件及其格式”要求）的信息。可通过

e-mail(EHPmanuscripts@niehs.nih.gov)、电话(919-316-4544)或传真(919-541-0273)进行咨询。

- 在需要的情况下,可以请求考虑把递交的文章放入期刊的环境医学或儿童健康部分。

利益冲突声明

本期刊要求通信作者随稿件递交一份代表所有作者的利益冲突声明。该表格可从

<http://ehp.niehs.nih.gov/cfi.pdf>下载。

如上所述,作者还必须在稿件的致谢部分用文字指出任何可能的经济或非经济利益冲突。

符合EHP的格式要求

投送给EHP的稿件必须符合EHP所有的格式要求。作者尤其要注意对引用/参考文献、图形和表格的要求。不符合格式要求的稿件,在启动同行评议程序之前将会被退回给作者进行修改。这一过程会明显耽误评议过程,可能会影响稿件的接受。引用和参考文献应该按照EHP的格式要求。这会减少审稿的时间和校样中包含的询问作者的问题数量。作者应该仔细检查所有参考文献信息的准确性和完整性、拼写、区分的标记、上标/下标和斜体字。作者要完全对参考文献的准确性负责。检查最后的版本以保证引用和参考文献相吻合。

表格和图形的准备

表格。每一个表格必须开始于独立的页面。表格应该用阿拉伯数字标序,后面跟随简短的标题(不超过25个单词)。在制备表格时,不要使用表格布局格式;把表格以文字方式打出,使用制表符对齐各列。表格的列标题不应该超过3层,整个表格应该限制在期刊的一个页面之内。超过一页的表格应该作为补充材料在线发表。列标题应该标注在每一列上。不要把列标题置于表格当中,在这种情况下,最好建立一个新的表格。在每一个表格的下方列出缩写及相应的全称。每一个表格的共同脚注都应该用以a开始的小写字母上标标出。标志统计学显著性的脚注应该按以下顺序标出:星号(asterisks(*, **))、井号(#, ##)和剑号(†, ††)。在缩写之后另起一行直接打出脚注。

图形。图例应该用Microsoft Word在一页上单独打出;这一页应该在图形之前。图形应该适合标准的信纸大小(8.5×11英寸或更小),分辨率至少为300dpi。所有的字母、数字和线条必须清晰可辨、易于区分。提供每一种代表性元素(例如点线/虚线、符号、星号、误差条等)的标注。所有的坐标轴应该清楚标注,可能的话,应该同时给出数字和单位。在图形之内不应该出现分隔线或测量线,它们只应出现在坐标轴上。图形的风格和使用的术语应该保持一致。显微照片应该在每一张

图像内包括一个尺标,尺标长度应该在图例中标出(例如bar = 10 μm)。在一个图形中包括多个小图的图形组应该限制在一页之内。如果有问题或困难,可与期刊联系(EHPmanuscripts@niehs.nih.gov)。图像的真实性。如果是针对整个图像,可以调整图像的亮度和对比度。不能去除凝胶或污点的背景数据。最终的图像必须准确地表示原始数据。

补充材料

EHP欢迎包括适当的材料在线发表,例如动力学研究、背景资料,以及支持性的表格、图形和视频等。应该在稿件上简短地介绍材料和方法,但是应该把复杂的细节(包括表格和图形)纳入到补充材料之中。补充材料应该单独上传,最好是单独的PDF文件或指定的格式。关于补充材料的问题可以e-mail给EHPmanuscripts@niehs.nih.gov。

递交稿件

稿件中心

递交给EHP的稿件将通过稿件中心管理,这是一个在线的稿件递交和跟踪程序(<http://mc.manuscriptcentral.com/ehp>)

一份稿件的初始递交

作者可以登录或选择“Create a New Account”的图标建立新帐户。如果需要确定一个帐户是否存在,可e-mail给EHPmanuscripts@niehs.nih.gov。一旦登录进稿件中心网站,作者必须选择“Author Center”链接。从这时开始,系统将指导用户完成整个递交过程。在整个过程之中,可以通过点击屏幕右上方的“Get Help Now”按钮获得在线帮助。用户也可以在完成一份稿件的递交之前随时退出和重新进入递交过程。在完成了在一个在线递交后,作者应该尽快递交一份利益冲突表格。这一表格可以通过选择Author Center的“Instructions & Forms”链接找到。应该在表格中标出被分配的稿件编号。表格也可以通过传真(919-541-0273)获得,然后扫描并通过e-mail递交给EHPManuscripts@niehs.nih.gov,或邮寄给:

Editor-in-Chief
Environmental Health Perspectives
National Institute of Environmental Health Sciences
Mail Drop EC-15
PO Box 12233
Research Triangle Park, NC 27709-2233
USA

作者可以随时通过自己的ID和密码登录Author Center跟踪递交的稿件的处理过程。忘记密码时,可时选择“Forgot Your Password”重新找回密码。如果一个帐户存在,如何重新设置密码的指示会e-mail

给作者。

稿件只能通过在线系统递交。所有通过其他方式(如硬拷贝、e-mail)递交的稿件将不被处理。

同行评议

发表的标准是通过科学质量和环境重要性来衡量的。也通过稿件的原创性、科学贡献、推断的适当程度、表述的清晰程度和简明程度评价稿件。

至少请两个同行评议专家对稿件发表意见。作者不会知道评议者的身份。同行评议是采用电子化的方式以加快评议过程,每一个评议者都被要求在3个星期内完成评议。

在编辑考虑之后,决定信和评议者的意见会被e-mail给作者。如果一分稿件被要求进行修改,修改稿必须在发出要求的6个星期之内递交给EHP。除非获得了总编辑的许可,过期递交的修改稿将会被取消。作者必须同时递交修改稿和对评议者意见的回应信。

期刊积极鼓励作者提供他们所在的研究领域的专家的姓名和联系信息(包括e-mail地址),以扩大EHP的科学评议专家数据库。

重新递交修改的稿件

如果EHP接受稿件或要求作者修改稿件,作者需要把下列全部内容递交给稿件中心(<http://mc.manuscriptcentral.com/ehp>):

- 把所有的文本、表格和图例放在一个电子文档(Microsoft Word)中。确定所有的符号和/或公式在打印时都能正确显示。确定文本中提及的所有图形和表格都按顺序编号。
- 每一个图形都是一个单独的文件,并采用以下格式之一:TIFF、JPG或EPS。不要把图形放在文字处理文件之中。必须在每一个图形上方用图号标记。对于TIFF或JPG格式的图形,彩色图像的分辨率应该≥300dpi,灰度图像分辨率应该≥600dpi,黑白图像的分辨率应该≥1200dpi。JPG文件应该按“高质量”设置进行存储。彩色图像应该是RGB格式,存储时每个通道至少是8位。因为图形可能会被缩小或放大,以符合版面设计,足够的分辨率是很重要的。矢量图形应该存储为可编辑的EPS文件。任何嵌入在EPS内的图形也应该放在一个单独的文件中。在递交时,不要把文字转换为路径轮廓。
- 一封说明信,包括对评阅人意见的回复。

发表顺序

EHP-IN-Press

通常在文章被接受的24小时之内,EHP把未编辑过的PDF版本的文章以EHP-

in-Press的方式在线发表 (<http://www.EHPonline.org>)。这些文章已经经过同行评议和作者初步修改,但尚未交付排版。EHP-in-Press的文章可以通过分配给文章的DOI(数字对象识别码, Digital Object Identifier)编号加以引用。DOI编号使得文章可以被立即引用并确定发表的优先权。PDF版本的EHP-in-Press文章将会尽快被排版好的、标准格式的版本所替换。但是,重要的一点是,在排版好的文章中,DOI编号保持不变。除了DOI编号之外,排版好的文章还会包括分配给文章的卷号和页码,使得文章能够完全按照常规方式引用。

排版/版面校样

为了对每篇文章的发表做准备, EHP的工作人员把电子资料转换为桌面出版格式,并对稿件进行排版。经过排版的版本,嵌入了询问作者的问题,并被转换为PDF版本(版面校样),然后通过e-mail发送给作者。作者可以使用免费的Acrobat Reader软件 (<http://www.adobe.com/products/acrobat/alternate.html>)对校样进行校对。作者应该把改正和版面校样通过e-mail或传真(919-541-0273)回送给责任编辑。随同校样必须有一份详细的列表,逐条指出所做的更改和它们所在的位置。一篇文章的排版校样可能与EHP-in-Press的版本略有不同,这是编辑过程造成的结果,但是不允许有显著的改变。如果在这一处理过程中希望有任何显著的改变,必须在文章的最后提出发表更正的请求。在校样阶段不能做大的改动,只能做小的修改,例如拼写、语法、澄清和参考文献的引用是被允许的。如果在文章被接受之后,有新的信息可以利用,在总编辑许可之后,可以在校样中添加补遗。在期刊容量允许的情况下,打印版本的文章会按接受的顺序进行发表。

版面和图形的收费

在稿件被接受之后,期刊会要求作者按照目前\$30每页的收费标准根据接受稿件的页数交费(前3页包括标题、关键词、缩写和内容大纲标题的页面除外)。作者还要为彩色图形付费,第1个彩色图形\$500,此后每多1个彩色图形多加\$100。

资料发表日期

EHP接受发表的研究类文章会在24之内出现的网络上,在网站上公布该文章的日期被认为是该资料的发表日期。

版权、复制和引用

EHP是美国政府的出版物。EHP的出版属于公共出版物范畴,因此没有版权。EHP的研究文章可以被免费复制。在使用EHP中发表的资料时,应该加以致谢(例如“复制经过Environmental Health Perspective”的许可);应该在文章中提供相关的参考文献信息,指出复制了哪篇

文章中的内容。EHP环境新闻部分的文章可以包括其他商业组织或个人拥有版权的照片或图形,但在没有经过版权拥有者的事先同意之前,不得使用这些照片或图形。更多的相关信息,联系EHP批准部门 (ehponline@niehs.nih.gov)。

新闻稿

在文章在线发表之前,不得通过新闻稿或新闻发布会公布递交给EHP的文章。为了确定发表日期和协调新闻媒体的活动,请联系EHP的编辑 (EHPEditor@niehs.nih.gov)。如果EHP计划发布一篇文章的新闻稿,将会向作者提供新闻稿文字的拷贝。

EHP的风格

简明的语言

EHP覆盖了在广泛的领域内致力于环境卫生科学的所有学科。因此,作者应该用清楚和简明的方式、主动语态撰写文章,避免不必要的行业术语,这样才能使其他学科和母语非英语的读者理解。考虑到期刊读者的范围,请在环境卫生科学家中未被广泛认识的术语加以说明。

文章中的参考文献标注和参考文献列表文章中的参考文献。文章中引用参考文献时,必须用姓氏/日期的格式。把引用信息紧接在引用它的文本之后,把姓氏和日期放在括号内,中间不要用逗号。

- 单一作者: (Wing 2002)
- 两个作者: (Wing and Wolf 2000)
- 三个或更多作者: 用第一个作者的姓氏,加上“et al.” (Wing et al. 2008)
- 不同的第一作者,但是姓氏和日期相同: 用第一个作者的姓氏加上名的首字母(Smith A 2000; Smith J 2000)
- 同时引用几篇资料: 按作者姓氏的字母排列引用信息。同一作者的不同文章用逗号分开,不同作者的文章用分号分开(Aldridge et al. 2005; Jameson et al. 2006; Levin et al. 2007; Slotkin 2004a, 2004b; Slotkin et al. 2008)

对于引用语,在文字标出与引用语相应的参考文献。例如:

- According to Rubin et al. (2001), “it is only with a multidisciplinary and collaborative approach that the environmental and public health significance of Pfiesteria will be fully understood.”

所有递交的但尚未被接受的稿件、未发的数据以及个人通信信息—任何必须被引用的、但未向公众公开的内容—必须在文章中以括号的方式出现,但不列在参考文献中: (Ramsdell JS, Moeller PDR, personal communication); (Reeves MK, unpublished

data)。

参考文献列表。作者必须完全对他们引用的参考文献的准确性负责。参考文献的列表应该另起一页重新开始。所有的参考文献必须包括:

- 作者/编者的姓氏加上名字和首字母(限6个作者以内;如果超过6个作者,在第6个作者之后用“et al.”)或著作机构
- 发表年份
- 文章或章节的标题全称(小写字母)
- 首字母大写的期刊名称(按照Biosis或Index Medicus的方式缩写)或书籍/汇编的名称
- 对于书籍,要注明城市/州/国家和出版者的名字
- 卷号和包含的页码
- 如果可以获得在线出版日期的话,注明DOI编号

如果你不能确定应该包括哪些内容,请把所有的信息包括在内。

参考文献列表按照第一作者姓氏的字母顺序排列。如果某第一作者的文章超过一篇,按后续作者姓氏的字母顺序排列参考文献。如果两个第一作者有相同的姓氏(Smith JM和Smith RB),按他们名字的首字母顺序排列。如果同一作者/作者群有超过一篇以上的文章,按发表日期从先到后的顺序排列。如果同一作者/作者群在同一年发表的文章超一篇以上,使用a、b、c、d等来区分各篇文章。

按字母顺序排列的参考文献样式如下:

- Slotkin TA. 2004a. Cholinergic systems in brain development and disruption by neurotoxicants: nicotine, environmental tobacco smoke, organophosphates. *Toxicol Appl Pharmacol* 198:132–151.
- Slotkin TA. 2004b. Guidelines for developmental neurotoxicity and their impact on organophosphate pesticides: a personal view from an academic perspective. *Neurotoxicology* 25:631–640.
- Slotkin TA. 2005. Developmental neurotoxicity of organophosphates: a case study of chlorpyrifos. In: *Toxicity of Organophosphate and Carbamate Pesticides* (Gupta RC, ed). San Diego: Elsevier Academic Press, 293–314.
- Slotkin TA, MacKillop EA, Ryde IT, Tate CA, Seidler FJ. 2007. Screening for developmental neurotoxicity using PC12 cells: comparisons of organophosphates with a carbamate, an organochlorine and divalent nickel. *Environ Health Perspect* 115:93–101.
- Slotkin TA, Persons D, Slepatis RJ, Taylor D, Bartolome J. 1984. Control of nucleic acid and protein synthesis

in developing brain, kidney, and heart of the neonatal rat: effects of □-difluoromethylornithine, a specific, irreversible inhibitor of ornithine decarboxylase. *Teratology* 30:211–224.

Slotkin TA, Seidler FJ. 2007. Comparative developmental neurotoxicity of organophosphates in vivo: transcriptional responses of pathways for brain cell development, cell signaling, cytotoxicity and neurotransmitter systems. *Brain Res Bull* 72:232–274.

参考文献的类型

期刊文章，常规的参考文献

Lewin SW, Arthur JR, Riemersma RA, Nicol F, Walker SW, Millar EM, et al. 2002. Selenium supplementation acting through the induction of thioredoxin reductase and glutathione peroxidase protects the human endothelial cell. *Biochim Biophys Acta* 1593:85–92.

期刊文章，DOI参考文献

Fanshawe TR, Diggle PJ, Rushton S, Sanderson R, Lurz PWW, Glinianaia SV, et al. 2007. Modelling spatiotemporal variation in exposure to particulate matter: a two-stage approach. *Environmetrics*; doi: 10.1002/env.889 [Online 17 December 2007].

期刊文章，“in press”

Theppeang K, Glass TA, Bandeen-Roche K, Todd AC, Rohde CA, Schwartz BS. In press. Sex and race/ethnicity differences in lead dose biomarkers: predictors of lead in blood, tibia, and patella in older, community-dwelling adults in an urban setting. *Am J Public Health*.

编著书籍中的章节

Clark K, Cousins I, MacKay D, Yamada K. 2003. Observed concentrations in the environment. In: *The Handbook of Environmental Chemistry*, Vol 3, Part Q: Phthalate Esters (Staples CA, ed). New York:Springer, 125–177.

机构作者

Institute of Laboratory Animal Resources. 1996. *Guide for the Care and Use of Laboratory Animals*. 7th ed. Washington, DC:National Academy Press.

会议汇编

Zaslavsky I, Pezzoli K, Valentine D, Lin A, Sarabia H, Ellisman MH, et al. 2006. Integrating GIS and portal technologies for assessing environ-

mental health impacts of Hurricane Katrina. In: *Proceedings from the Second International Conference on Environmental Science and Technology*, 19–22 August 2006, Houston, TX, Vol 2 (Starrett SK, Hong J, Lyon WG, eds). Houston, TX:American Science Press, 385–390.

更多的参考文献样式参见第12页

脚注

不要使用脚注。把所有的文字内容放在稿件之内，把所有的参考文献按适当的文本样式和列表顺序排列。

缩写

所有非标准的缩写在文本中第一次使用时应该给出全称：例如，organochlorine (OC) pesticides、LOD (limit of detection)、polymerase chain reaction (PCR)。元素（例如Fe, Cu）和化学物质（例如polychlorinated biphenyls, PCBs; carbon dioxide, CO₂）的缩写应该在第一次使用时给出全拼，以后使用缩写。

只有给出具体数值的测量单位才使用缩写（例如“concentration of 10 ng/mL”相对于“units of nanograms per milliliter”）。在文章中不需要进行说明的标准缩写参见第15页。

参考文献的类型

期刊文章—常规的参考文献

Lewin SW, Arthur JR, Riemersma RA, Nicol F, Walker SW, Millar EM, et al. 2002. Selenium supplementation acting through the induction of thioredoxin reductase and glutathione peroxidase protects the human endothelial cell. *Biochim Biophys Acta* 1593:85–92.

期刊文章—DOI参考文献

Fanshawe TR, Diggle PJ, Rushton S, Sanderson R, Lurz PWW, Glinianaia SV, et al. 2007. Modelling spatio-temporal variation in exposure to particulate matter: a two-stage approach. *Environmetrics*; doi: 10.1002/env.889 [Online 17 December 2007].

期刊文章—常规的参考文献及DOI参考文献

Berglund M, Lind B, Björnberg KA, Palm B, Einarsson Ö, Vahter M. 2005. Inter-individual variations of human mercury exposure biomarkers: a cross-sectional assessment. *Environ Health* 4:20; doi:10.1186/1476-069X-4-20 [Online 3 October 2005].

期刊文章, “in press”

Theppeang K, Glass TA, Bandeen-Roche K, Todd AC, Rohde CA, Schwartz BS. In press. Sex and race/ethnicity differences in lead dose biomarkers: predictors of lead in blood, tibia, and patella in older, community-dwelling adults in an urban setting. *Am J Public Health*.

非英语的文章

Rateau JG, Broillard M, Morgant G, Aymard P. 1986. Etude expérimentale chez le lapin de l'effet de la cholestyramine dans le traitement des diarrhées infectieuses d'origine cholérique [in French]. *Actualite Therapeut* 22:289–296.

杂志文章

Grant M. 1997. The cell from hell. *People*, 19 May:101–103.

报纸文章

Clabby C. 2001. Study details how centuries of fishing depleted sea life. *News and Observer* (Raleigh, NC) 27 July: B1.

编著书籍中的章节

Clark K, Cousins I, MacKay D, Yamada K. 2003. Observed concentrations in the environment. In: *The Handbook of Environmental Chemistry*, Vol 3, Part Q: Phthalate Esters (Staples CA, ed). New York:Springer, 125–177.

机构专著

IARC (International Agency for Research on Cancer). 1993. Cadmium and cadmium compounds. *IARC Monogr Eval Carcinog Risk Hum* 58:119–237.

书籍

Luna LG. 1968. *Manual of Histopathologic Staining Methods of the Armed Forces Institute of Pathology*. 3rd ed. New York:McGraw-Hill.

书籍, 编著

Gross TL, Ihrke PJ, Walder EJ, eds. 1992. *Veterinary Dermatopathology*. St. Louis, MO:Mosby Year Book.

机构作者

Institute of Laboratory Animal Resources. 1996. *Guide for the Care and Use of Laboratory Animals*. 7th ed. Washington, DC:National Academy Press.

会议汇编

Zaslavsky I, Pezzoli K, Valentine D, Lin A, Sarabia H, Ellisman MH, et al. 2006. Integrating GIS and portal technologies for

assessing environmental health impacts of Hurricane Katrina. In: *Proceedings from the Second International Conference on Environmental Science and Technology*, 19–22 August 2006, Houston, TX, Vol 2 (Starrett SK, Hong J, Lyon WG, eds). Houston, TX:American Science Press, 385–390.

技术报告

NTP. 2006. *Toxicology and Carcinogenesis Studies of Bromodichloromethane (CAS No. 75-27-4) in Male F344/N Rats and Female B6C3F1 Mice (Drinking Water Studies)*. TR 532. Research Triangle Park, NC:National Toxicology Program.

学位论文

Gelobter M. 1993. *Race, Class, and Outdoor Air Pollution: The Dynamics of Environmental Discrimination from 1970 to 1990* [PhD Dissertation]. Berkeley, CA:University of California, Berkeley.

软件手册

SAS Institute Inc. 2001. *SAS/STAT Guide for Personal Computers*, Version 8. Cary, NC:SAS Institute, Inc.

网站

CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2003. *National Health and Nutrition Examination Survey Homepage*. Available: <http://www.cdc.gov/nchs/nhanes.htm> [accessed 6 August 2008].

摘要

Barbeito AG, Guelfi N, Varga MR, Pehar M, Beckman J, Barbeito L, et al. 2005. Chronic low-level lead exposure increases survival of G93A SOD-1 transgenic mice [Abstract]. In: *Amyotrophic Lateral Sclerosis: Beyond the Motor Neuron*. Available: <http://iibce.edu.uy/ALSmeeting/abstract.htm> [accessed 14 April 2008].

联邦法规

U.S. Environmental Protection Agency. 2001. *National primary drinking water regulations. Arsenic and clarifications to compliance and new source contaminants monitoring. Final rule*. *Fed Reg* 66:6076–7066.

总统令; 联邦法规

Clinton WJ. 2000. Executive Order 13148. *Greening of the government through leadership in environmental management*. *Fed Reg* 65:24595–24606.

美国政府文件

U.S. Environmental Protection Agency. 2004. *Air Quality Criteria for Particulate Matter*. EPA/600/P-99/002aF. Research Triangle Park, NC:U.S. Environmental Protection Agency.

州文件

State of Maryland. 1998. *Water Quality Improvement Act of 1998*. Annapolis, MD:General Assembly.

法律

Food Quality Protection Act of 1996. 1996. Public Law 104-170.

法庭案例

Californians for Alternatives to Toxics v. Department of Food and Agriculture. 2005. Case No. A107088. California Court of Appeals, First District. San Francisco, CA.

缩写

所有的非标准化缩写在文本中第一次使用时必须给出全称。例如 example, organochlorine (OC) pesticides, LOD (limit of detection), polymerase chain reaction (PCR)。元素（例如Fe, Cu）和化学物质（例如polychlorinated biphenyls, PCBs; carbon dioxide, CO₂）的缩写应该在第一次使用时给出全拼，以后使用缩写。

下列的标准缩写不需要在文章中给出全称。注意，只有给出具体数值的测量单位才使用缩写（例如“concentration of 10 ng/mL”相对于“units of nanograms per milliliter”）。

Å	angstrom	m	meter
amu	atomic mass unit	m ²	square meter
ATP	adenosine 5'- triphosphate	m ³	cubic meter
bw	body weight	mCi	millicurie
°C	Celsius (°C)	µg	microgram
cm	centimeter	mg	milligram
cm ²	square centimeter	mi	mile
cm ³	cubic centimeter	µL	microliter
Da	dalton	min	minute
df	degrees of freedom	mL	milliliter
DMSO	dimethyl sulfoxide	mM	millimolar
DNA	deoxyribonucleic acid	mm	millimeter
EDTA	ethylenediamine-tetraacetic acid	mol	mole
ELISA	enzyme-linked immunoadsorbent assay	mRNA	messenger RNA
ft	foot	n	number
g	gram	ng	nanogram
g	gravity (10,000 × g)	nL	nanoliter
gal	gallon	nmol	nanomole
ha	hectare	o.d.	outside diameter
Gy	gray (unit of absorbed dose of ionizing radiation)	pg	picogram
HEPES	<i>N</i> -2-hydroxyethylpiperazine- <i>N</i> '-2-ethane sulfonic acid	ppb	parts per billion
HPLC	high-performance liquid chromatography	ppm	parts per million
hr	hour	ppt	parts per trillion
Hz	hertz	RNA	ribonucleic acid
i.d.	inside diameter	RNase	ribonuclease
in.	inch	SD	standard deviation
IU	international unit	SDS/PAGE	sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis
J	joule	SE	standard error, standard error of the mean
kDa	kilodalton	sec	second
kg	kilogram	U	unit
km	kilometer	V	volt
<i>K</i> _m	Michaelis constant	vol/vol	volume/volume
L	liter	W	watt
lb	pound	wt	weight
ln	natural logarithm	wt/vol	weight/volume
M	molar	yd	yard