

Occupational and Environmental Medicine

《职业与环境医学》

作者指南

关于 BMJ 旗下期刊的相关规定及投稿指南，请点击以下链接：

[备稿指南](#)

[编辑政策](#)

[患者知情同意书](#)

[授权表](#)

[同行评审过程](#)

[投稿出版过程](#)

编辑政策

《职业与环境医学》（Occupational and Environmental Medicine, OEM）是一本国际性、同行评审的科学期刊，所刊文章范围包括各行各业的职业医学和环境健康。本刊旨在帮助临床医师、科研人员和其他相关人员及时了解职业和环境健康卫生在全球领域的最新进展。

本刊刊载的文章包括职业和环境流行病学、医学、暴露因素评估、卫生学、人类工程学和心理学等领域的高质量研究文章和综述，此外也刊登针对控制职业健康风险的干预措施所开展的评估。

尽管本刊以发表原创研究论文为主，但同时我们也对职业病医生和其他从业人员提供继续教育，此外还为大家提供一个活跃的平台以探讨与职业和环境健康相关的热点问题。

由于职业和环境健康所涉及的范围十分广泛，OEM 欢迎所有针对从业人员健康结局及其潜在影响因素的研究文章和系统综述。针对不同行业、不同人群开展的流行病学研究也可投往本刊，藉以评估工作和周围环境危险因素的暴露情况。同时，我们也欢迎探讨职业和环境健康问题的临床试验和人体试验。此外，本刊也刊发针对数学建模方法所开展的理论研究和实际应用。一般情况下，OEM 不刊登单个临床病例报告或者是不涉及人体的实验室研究结果，除非其具有特别的意义。

向 OEM 投稿意味着稿件中所描述的工作在其他地方没有被发表过，即稿件不在任何投稿发表的考虑列表之内，也不是已发表作品。

开放获取

作者可选择将其稿件以[开放获取](#)的形式发表，费用为 1950 英镑/篇（+增值税）。

彩图收费

在投稿时，您可以自愿选择是否为文章中所包含的彩图付费，此项服务适用于所有在本刊发表文章的作者，付费标准为 250 英镑/篇。您也可以在投稿时选择在线发表时使用彩图，而纸刊发表时使用黑白图。在线发表彩图不额外收费。

语言润色服务

如果您的母语不是英语，建议在投稿前请英文母语者为您进行编辑。专业的编辑会改进稿件的语法、拼写和标点，使得语言更清晰，有助于审稿人和编辑在阅读时将注意集中于文章的科学内容上。更多相关信息点击[这里](#)获取。

文章类型和字数要求

[原创研究文章 \(Original article\)](#)

[通讯 \(Correspondence\)](#)

[综述 \(Reviews\)](#)

[短篇报告 \(Short Reports\)](#)

[继续教育 \(Continuing Professional Development, CPD\)](#)

[评论 \(Commentaries\)](#)

[社论 \(Editorials / Leaders\)](#)

[讣告 \(Obituary\)](#)

[增刊 \(Supplements\)](#)

[OME 的统计学数据表达方式 \(Presentation of Statistical Data in OEM\)](#)

[剽窃检测 \(Plagiarism detection\)](#)

单词计数不包括标题页、摘要、表、致谢/作者贡献以及参考文献。图表改善指南见[BMJ 演示视频](#)。

补充性材料（如其它表格、图片和文本文件）仅在线发表，不计入文章字数。建议尽可能少添加补充材料，并且请在投稿信中说明附加材料的作用。

关于发表时间和接受率的信息可以从[这里](#)了解。

原创研究文章（Original article）

原创研究文章的基本要求为：

正文：不超过 4500 个单词

结构性摘要：不超过 250 个单词；使用小标题，包括 Objectives（目的）、Methods（方法）、Results（结果）和 Conclusions（结论）

表/图：不超过 5 幅

参考文献：不超过 40 篇（系统综述可不受此限）

关键词：不超过 3 个，便于读者检索

统计数据的展示方式请参照期刊[指南](#)。

研究文章格式细节如下：

- 稿件不应一稿多投、无重复发表。如果怀疑文章的一部分可能在其他地方已发表，则应在提交文章的同时提交已发表材料，以供编辑评审重复的程度。
- 文章应遵循国际医学期刊编辑委员会（BMJ 1991;302:338-41）要求。全文和参考文献请以双倍行距排列，并按照国际单位制写明数据单位。
- “研究文章”类文章必须提供一个框图，概述哪些内容来自文献、哪些属于本文原创性知识，以便读者在了解文章概要后决定是否阅读全文。框图应以“本研究的新发现”（what this paper adds）为标题，并应包括 3-5 个要点，每个要点一个句子。1-2 个句子，总结本研究开展之前相关主题的知识积累以及开展本研究的必要性；1-2 个句子，总结本研究的新发现，必要时使用 1 个句子提出任何新方针或本研究的实践意义。

[查看论文示例 \(PDF\)](#)。

通讯（Correspondence）

本刊欢迎读者对本刊最新发表的文章进行点评，以帮助读者更好地理解文章内容并应用到实际中去。

同时也欢迎作者以“读者来信”的形式总结最新研究成果，或者对职业与环境医学领域的最新议题展开讨论。对于既往未研究过的、最新的初步数据或发现也可以信件的形式投稿。

正文：不超过 500 个单词

表/图：不超过 1 幅

参考文献：不超过 6 篇

报道研究结果的“读者来信”也需接受同行评审，其内容可发表在纸质版期刊并在线发表。是否在纸版期刊发表由编辑决定。

对于未征得患者同意而擅自泄露其个人信息或涉及粗鲁、下流、诽谤或非法内容的来信，本刊将不予刊登。本刊不刊载繁琐费解的研究以及涉及广告性质的文章。编辑有权选择更有知识性和趣味性的文章，同时保留删减来信字数、删除不适合发表的内容和具有攻击性质的内容之权力。作者需对来信内容的准确性负责：由于是快速反馈，本刊不可能逐一核实来信内容和参考文献，进行细致的编校，或与作者进行详细沟通。

统计数据的展示方式请参照期刊[指南](#)。

综述（Reviews）

本刊欢迎针对职业和环境医学重点问题开展的循证系统综述和荟萃分析。此类文章须包括方法学部分，对研究筛选过程和分析及汇总方法进行描述。“综述”类文章须经同行评审。

尽管本刊并不排斥一般性叙事性综述，但相对而言，此类文章的竞争力较差，极少能够在本刊发表。

正文：不超过 1500 个单词

表/图：不超过 5 幅

参考文献：不超过 60 篇

统计数据的展示方式请参照期刊[指南](#)。

[查看论文示例 \(PDF\)](#)。

短篇报告（Short Reports）

短篇报告须包括引言（Introduction）、方法（Methods）、结果（Results）和讨论（Discussion）四部分。

正文：不超过 1500 个单词

摘要：不超过 250 个单词

表/图：不超过 1 幅

参考文献：不超过 12 篇

统计数据的展示方式请参照期刊[指南](#)。

“短篇报告”类文章必须提供一个框图，概述哪些内容来自文献、哪些属于本文原创性知识，以便读者在了解文章概要后决定是否阅读全文。框图应以“本研究的新发现”（what this paper adds）为标题，并应包括 3-5 个要点，每个要点一个句子，具体如下：

- 1-2 个句子，总结本研究开展之前相关主题的知识积累以及开展本研究的必要性；
- 1-2 个句子，总结本研究的新发现；
- 1 个句子提出任何新方针或本研究的实践意义。

[查看论文示例 \(PDF\)。](#)

继续教育（Continuing Professional Development, CPD）

在本刊继续教育或 CPD 专栏，我们会邀请该领域的顶尖专家，对职业和环境医学中已有的或新发现的重要话题进行阐述，旨在教育和帮助读者得到持续的专业发展。

本栏目的目标读者是全世界各种职业和在各种环境下工作的人群，因此我们所刊登的文章内容也相当广泛，包括：医学、卫生学、护理学、毒理学、安全防护、流行病学、公共卫生、环境健康、心理学和人体工程学。

本专栏文章应当依据已发表的文献和指南，配合相应的理论基础，为读者提供最权威的观点、最新的医学信息以及对未来的展望。对于仍有争议的部分，希望作者采用中立的态度，把问题留给读者思考。

正文：不超过 3500 个单词

表/图：不超过 3 幅

参考文献：不超过 3 类

统计数据的展示方式请参照期刊[指南](#)。

本专栏文章多为专家受邀撰稿，尤其希望由单名作者撰稿。撰稿说明一般会随邀请函发给作者，通常包括以下内容：

- 鼓励作者通过照片、图形、表格以及要点总结框的形式对文章进行解释说明
- 本刊对该专栏的文章编辑修改较其他专栏文章将更加严格，以保证作品构思和写作风格的一致性
- 要求将参考文献分为三类：“要点类”（10 篇具有开创性的研究或者新近发表的优秀综述）；“易读类”（10 篇参考文献）；“相关类”（不超过 50 篇，我们将在网站上列出以供有兴趣的读者参考）
- 作者需提供 5 道选择题（及其答案）；读者在阅读全文后可正确答题

如果作者有意为本栏撰稿，请预先联系本刊编辑部。

[查看已发表的 CPD 文章。](#)

[查看 CPD 类稿件示例 \(PDF\)。](#)

评论（Commentaries）

本刊在刊出研究文章时可能会配有一篇不超过 800 个单词的同期评论（参考文献不超过 12 篇），着重介绍该篇研究文章的重点。另外，我们有时也会刊出一些与最新内容或大家感兴趣的话题有关的、更具有普遍意义的评论。本刊欢迎那些针对本刊最新发表的文章所作出的评论，以帮助读者更好地理解文章内容并应用到实际中去。

如果本刊邀请您撰写评论，请在稿件中提供您的职务/职称；在标题页请提供您的姓名、职务、联系方式（包括电子邮箱地址）；利益冲突声明和作者贡献说明（如果有的话）；以及资金来源。

自由投稿的作者如欲与约稿编辑非正式地讨论稿件内容，请与总编室联系。

[查看评论示例 \(PDF\)。](#)

社论（Editorials / Leaders）

社论通常由本刊组织部约稿，但我们也会考虑自由投稿。我们希望能接收来自世界各国的稿件（及稿件意向）。

评不得超过 1000 个单词，参考文献不得超过 12 篇。社论类稿件应提供所有作者的姓名、地址、电子邮箱地址、电话和传真号码。

一般规定：

- 文章内容应为职业和环境医学领域的热门且重点的话题
- 稿件内容须有证据基础
- 对于仍有争议的部分，希望作者采用中立的态度，把问题留给读者思考

如您希望与本栏目约稿编辑非正式地讨论投稿问题，请与总编室联系。

讣告（Obituary）

本刊偶尔也会刊出职业和环境医学领域杰出专家的讣告。讣告的作者须提供死者的全名、主要职务、出生日期、任职的时间和地点以及确切的死亡时间。同时，我们也希望作者能够提供其死亡原因。

讣告通常由编委会决定是否刊出，而且可能会对内容进行删减。请作者在提交讣告之前征得死者亲属同意。

增刊 (Supplements)

BMJ 出版集团旗下的期刊会不定期地出版增刊。出版增刊主要基于以下考虑：

1. 期刊主编、编委会成员或者学术团体希望举办学术会议而又需要寻求赞助商时，会议论文集可作为增刊出版。
2. 期刊主编、编委会成员或者学术团体希望针对某个专题出版一期增刊。此时，可能也会寻求赞助商。
3. BMJ 出版集团需要赞助时可考虑出版增刊。
4. 赞助机构(通常为制药企业或慈善基金)举办会议时，会议论文集可安排作为增刊出版。

但是，无论在何种情况下，杂志都会秉承公正、独立以及学术性的办刊宗旨。

如果您有意向出版增刊，联系我们时请务必详细告知以下信息：

- 需要出版增刊的杂志名
- 增刊刊名和/或增刊拟报道的会议名称
- 增刊拟报道会议的举办日期
- 包含意向文章标题和意向作者的增刊目录
- 意向作者的意向协议
- 赞助商信息，包括相关的截止日期
- 每篇文章的预期长度，特邀主编的提案（如有）

如需获得更多与增刊出版标准相关的信息，请下载[增刊指南 \(PDF\)](#)。

OEM 的统计学数据表述方式 (Presentation of Statistical Data in OEM)

本刊对于统计学数据的描述并无硬性规定，但是建议作者参照以下要求，以保证文章的数据信息能够清楚地传递给读者：

1. 一般来说，应当通过对有效性或相关性的检测（例如，比数比或平均值的差值）来表述不同组别或不同样本之间的差异分析结果。如果在表述统计结果时未对效应值进行评估，则该数据的信息量将有所欠缺，因此本刊不提倡这种统计学方法。
2. 疾病频率对比首选流行病学相关性检测（比率、比数比、风险差异等）。
3. 不建议使用回归系数，除非是在特定环境下对数据进行连续测量（例如，肺功能测量）。应采用指定的回归系数单位。
4. 在可能的情况下，相关性检测应提供可信区间。在指明可信区间后，如果研究对象间无相关性则无须给出 p 值。
5. 如果需要给出 p 值，请尽量给出具体数值而不是与某个具有统计学意义的阈值的关系（例如， $p=0.032$ ，而不要仅给出 $p<0.05$ ）。
6. 其他统计学检验类型，包括拟合优度建议、齐性检验和趋势检验，在一些情况下也是具有意义的。如果需要采用此类检验，请在文中写明检验结果和相应的 p 值。

7. 对于有效数字的位数应当按照数值资料进行确定,而不是按照统计学软件提供的系统默认值。在给定的分析方法中,作者可以选择合适的小数位数或有效数字,但必须与样本位数、检测的精确度和数据的自然属性保持一致。例如,如果一项研究的回复率为 64.7%,而该研究仅纳入 20 例受试者,则这显然是不合适的;但是如果在一个拥有上百万人口的大城市中进行一项空气污染的研究,那么比数比为 1.017 可能就是非常合适的。

剽窃检测 (Plagiarism detection)

BMJ 已经成为 CrossRef 和 iThenticate 共同开发的 CrossCheck 系统的会员。

iThenticate 是一家剽窃行为侦察服务公司,其主要业务是对所提交的文章在发表前进行原创性检测。由该公司开发的软件可将作者提交的内容与上百万篇已发表的文章和数以亿计的网页内容进行比对,以确保其不涉嫌剽窃。作者、研究人员以及自由撰稿人也可在提交文章前自行利用 iThenticate 提供的服务检测其作品。iThenticate 官网为 <http://ithenticate.com/>。

中文译文由 [理文编辑\(Edanz China\)](#) 友情协助