

投稿指南

中国来稿必须采用英文撰写，否则会立即被拒用。

文章类型

《突变研究——遗传毒理学和环境突变》(*Mutation Research – Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*) 可刊登下列文章：1. **研究论文 (Research papers)** ——报道具有原始性、创新性和基础性的研究成果。2. **研究简报 (Short communications)** ——控制在5个印刷版面以内的短篇论文。3. **研究快报 (Rapids)** ——有快速发表需要的论文：被编辑认为具有高水平，因而有必要加快审稿速度并在被录用后8 - 10周内发表的文章。4. **动态 (Current issues)** 通常为针对某个主题发表的1 - 2页的短篇评论，一般在被录用后10周内发表。5. **短篇评论 (Mini-reviews)** 分为自由投稿和编委约稿两种，篇幅控制在10个印刷版面以内，一般仅引用2年以内的参考文献。请注意，对某个主题进行全面报道和精辟分析的**综述评论 (Full-length reviews)** 应发表在《突变研究评论》(*Mutation Research Reviews*) 上。另外，**突变研究回顾 (Reflections in Mutation Research)** 系列约稿，也应发表在《突变研究评论》部分。该系列约稿可回顾那些曾在突变研究领域发展中起到重要作用的研究和技术，并讨论其意义。**特刊 (Special issues)** 为围绕一个中心主题发表的原创新性文章和/或具有独特视角的评论文章，它们按主题或文章类型被定期发表在《突变研究》的相应版块上。

英语语言服务。爱思唯尔(Elsevier)将根据投稿人的需求，在(投稿前)为投稿人推荐修改和语言润色服务。欲了解更多信息，请联系：authorsupport@elsevier.com。

在线投稿。我们鼓励作者通过本期刊的“爱思唯尔编辑系统”页面(<http://ees.elsevier.com/mutgen>) 在线投稿。该页面将指导作者如何按步骤创建和上载各种文件。我们的编辑欢迎投稿人最多提供四名审稿人的名字和地址，这些审稿人应该能够对其论文进行专业评审，并且与投稿人来自不同的工作单位。我们的编辑有权决定是否使用这些审稿人。上载完成以后，系统将生成一个用以审稿的PDF文件。请确保所有图表都在正文内，以便审稿。作者、审稿人和编辑之间的所有通信联系都通过电子邮件进行，而没必要进行纸质通信。请注意，稿件电子版之所以被转换成PDF文件，是为了便于审稿。但在来稿被录用以后，作者也许需要对稿件进行修改，以符合期刊格式。为此必须有一个“可编辑的”文件。如果使用传统投稿方式，来稿必须一式三份(一份原稿和两份复印件，以及三套原始图表)，另外还需向其中一名编辑提交一份电子版的磁盘(地址如下)。

我们将保留原稿，以确保来稿不但是原创性稿件，而且没有在其他刊物上刊登过，也没有向其他刊物投过稿。同时，这意味着稿件版权从作者到出版商的转移。

来稿总体格式。来稿应采用英语撰写，全文以电脑打字输出，保持两倍行距。终稿应附有一个磁盘(见下面的“电子稿件”)。终稿应包括**关键字**(3 - 6个单词或者短语)和300字以内的**摘要**。引言部分应概括所研究的问题及相关发现。正文可分成几个部分，如材料和方法、结果、讨论等等。各个主要部分都应按顺序编号。来稿若涉及化学物质，应使用《美国化学文摘社登记号》。

文本格式。来稿每篇应含一个独立标题页，该页仅包括标题、全部作者的全名及其所在单位的完整地址，还应以星号标出通讯作者(接收校样和通信的作者)，并附上其**电话/传真号码和电子邮件地址**。

图片格式。我们的网站提供电子图片详细指南：[http://authors.elsevier.com/art work](http://authors.elsevier.com/art%20work)

彩图。请确保图片格式符合规定(TIFF、EPS或者微软Office文件)，且分辨率适当。宝丽来打印图片是不符合要求的。只要您在提交已录用稿件的同时也提交可使用的彩图，爱思唯尔就会免费把这些彩图放到网上(例如Science Direct网站和其他网站)，而不管它们是否会出现在印刷版中。如果您想要在印刷版中出现彩图，那么爱思唯尔将在收到录用稿后寄出相应的收费单。请注明您是否希望在印刷版中使用彩图。

表格。应保持两倍行间隔，并应有标题。

参考文献。参考文献必须采用顺序编码制著录，即依照其在正文中出现的先后顺序，用阿拉伯数字连续编码标出。期刊标题应按照《作者与编者的化学文摘文献指南（1974年）》进行缩写。

范例：

- [1] B.N. Ames, J. McCann, E. Yamasaki. Methods for detecting carcinogens and mutagens with the Salmonella/mammalian - microsome mutagenicity test, *Mutation Res.* 31 (1975) 347– 363.
- [2] L. Ehrenberg, C.A. Wachtmeister. Safety precautions in work with mutagenic and carcinogenic chemicals, in: B.J. Kilbey, M.S. Legator, W. Nichols and C. Ramel (Eds.), *Handbook of Mutagenicity Test Procedures*, Elsevier, Amsterdam, 1977, pp. 401–410.

术语。投稿人必须采用HUGO MDI命名工作小组推荐的人类基因突变术语系统。该系统的指导方针可在以下网址找到：
<http://journals.wiley.com/1059-7794/nomenclature.html>

校样。编辑将通过电子邮件把一套PDF格式的页面校样发给通讯作者，以便进行排版/编辑检查。在这个阶段，作者不可对已被录用（并已随后被编辑）的原稿进行任何改动或做任何内容的增减。作者唯一可以做的是校对。编辑可能还在校样中附有一些问题。请回答所有问题，并按要求做出修改。如果没有及时发回修改内容，出版商有权按计划继续发表文章。请在收到校样两天以内发回修改内容。如果不需修改，请与我们联系。爱思唯尔将尽一切可能，使您的文章尽快地、准确地修改和发表。为此我们需要您的帮助。当您收到PDF校样以后，请把所有修改内容一次性全部发给我们。此后将不能再次进行修改。因此请确保您第一次发出的邮件是完整的。请注意，这并不代表您的修改时间受到限制，而是意味着只有一套修改内容会被采用。

单行本。对于每篇文章，作者可免费收到25个单行本。若需更多单行本，作者可自行购买。若在文章发表后索要单行本，将需支付额外费用。

信息。若有与投稿有关的问题，请访问爱思唯尔的作者门户网站<http://authors.elsevier.com>。作者门户网站可提供工具跟踪已被录用的稿件并设置电邮提醒功能，以便您在文章状态发生变化时收到通知。该网站还提供图片详细指南、版权信息、常见问题答疑等等。对于文章被录用后出现的问题，特别是与校样有关的问题，可回答问题的联系人的详细资料可在作者登记即将发表的文章后获得。

发展中国家的公共研究机构可免费阅读科学刊物。

卫生国际网络接入提案（HINARI）目的是为发展中国家的公共研究机构提供免费的或者接近免费的大型生物医学期刊及其相关学科期刊。该提案于2002年1月启动，拥有爱思唯尔和其他领先的生物医学出版商的2000多份期刊。HINARI是卫生国际网络（Health InterNetwork）的一部分。卫生国际网络是前联合国秘书长科菲·安南在2000年联合国千年首脑会议上引进的。

欲了解更多信息并注册，请登陆HINARI网站：www.healthinternetwork.net

美国国家卫生研究院（NIH）的主动公开（“公共获取”）政策：（NIH规定，凡是NIH资助的研究项目，必须把最终发表的论文电子版放在NIH的免费文献网站PubMed Central（PMC）上，供全世界的研究者免费阅读。）为了方便作者执行NIH的主动公开政策（被称为NIH“公共获取政策”，请见<http://publicaccess.nih.gov/>），爱思唯尔可根据作者的要求，在论文发表后马上把盲审过的论文原稿直接发给PubMed Central（PMC）网站。若您的研究得到了NIH的资助，请给我们发电子邮件：NIHAuthorrequest@elsevier.com。请在邮件中注明NIH资金/项目的号码以及主要调查人员的姓名和电子邮件地址，并说明您希望按照NIH的规定去做。一旦收到这样的确认信，爱思唯尔将以您的名义把含有盲审评语的论文原稿发给PMC，以便公众可在论文最终发表的12个月后阅读。这样可以确保您完全遵守NIH的政策。您没必要把原稿直接发给PMC，也不可以直接发送（尽管爱思唯尔并不要求把美国政府职员撰写和公开的文章从PMC网站上撤下）。在个别情况下，爱思唯尔的部分期刊及其社会出版合作伙伴也许可对这个通行政策进行修改。