

环境化学 (/journal/hjhx)



主管：中国科学院
主办：中国科学院生态环境研究中心
主编：郑明辉
刊期：月刊
ISSN 0254-6108
CN 11-1844/X

[首页 \(/journal/hjhx\)](#) [本刊介绍 \(/hjhx/news/solo-detail/benkanjieshou\)](#) [期刊在线](#)
[编委会 \(/hjhx/news/solo-detail/bianweihui\)](#) [投稿指南 \(/hjhx/news/solo-detail/tougaozhinam\)](#)
[出版道德规范 \(/hjhx/news/solo-detail/chubandaodeguifan\)](#)
[期刊订阅 \(/hjhx/news/solo-detail/qikandingyue\)](#)
[联系方式 \(/hjhx/news/solo-detail/lianxifangshi\)](#)
[旧版 \(http://hjhxold.manuscript.com.cn/hjhx/CN/volumn/current.htm\)](http://hjhxold.manuscript.com.cn/hjhx/CN/volumn/current.htm)
[English Version \(/en/journal/hjhx\)](#)

《环境化学》投稿须知

分享到   

《环境化学》是中国科学院生态环境研究中心主办的学术性刊物，国内核心期刊。自1982年创刊以来，为推动我国环境化学学科的发展，促进国际学术交流，发挥了重要作用。迄今为止，《环境化学》是我国环境化学学科的唯一科技期刊。

《环境化学》主要刊登我国环境化学领域具有创新性的研究和技术成果以及国外环境化学研究趋势。范围涉及大气、水体、土壤、生态、工程等各个层面，包括大气、水和土壤环境化学、环境分析化学、环境与健康、污染生态化学、污染控制和绿色化学等方面。

来稿要求及注意事项如下：

1. 论文的成果要有创新，数据可靠，文字精炼，无著作权争议。
2. 稿件要附有中英文摘要，图表要有中英文题目。表格排三线表。
3. 来稿请使用法定计量单位，文中计量单位用符号表示，如h (小时)； $\text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ (毫克/升)等，不能使用ppb，ppm等此类缩写单位，具体可参考本刊。
4. 文献采用顺序编码制，未公开发表的资料请勿引用。
 - 1) 期刊文献：作者 (列出前三人，后加“等”或“et al.”中外文都要姓前名后). 论文名. 期刊名. 年. 卷(期): 页码(起-止)
 - 2) 书籍文献：作者. 书名(正书名:副书名). 卷(册). 版次(初版除外). 出版地: 出版单位, 年: 页码(起-止)
 - 3) 专利文献: 专利人. 专利名称: 国家, 专利号. 时间
 - 4) 析出文献: 作者. 析出文献名//著者. 书名. 卷(册). 版次(初版除外). 出版地: 出版单位, 年: 页码(起-止)
5. 投稿文责自负，切勿一稿两投。编辑部可对投稿做文字和编辑技术上的修改和删除。
6. 文章不涉及保密内容，无泄密情况，并已经过作者单位科研管理部门保密审查，投稿时需同时提交相关证明材料。
7. 作者在投稿到本刊三个月后，如未收到本刊答复，可通知编辑部后，将稿件改投它刊。投稿无论是否发表恕不退原稿，请作者自留底稿。

8. 论文发表前1 - 2个月寄送作者校样并收取版面费。文章录用后, 作者如需提前发表, 请联系编辑部。
9. 刊出论文将提供给有关的文献检索刊物和光盘出版机构。作者著作权使用费与本刊稿酬一次付给。如作者不同意, 请在来稿时声明, 本刊作适当处理。
10. 本刊实行网上在线投稿, 作者首次投稿, 请登录本刊网站<http://hjhx.rcees.ac.cn> (<http://hjhx.rcees.ac.cn>)注册, 登录作者页面后, 请先详细填写作者相关信息,包括 详细地址, 电话等。投稿不需要邮寄纸样。
11. 可加入环境化学qq交流群进行稿件咨询。 qq 群号: 256763179。 加入办法: 验证信息中写明在本刊**注册邮箱**。

凡涉及测定DNA、RNA或蛋白质序列的论文, 可将序列提交到国家微生物科学数据中心NMDC (<http://nmdc.cn>) 。 国家微生物科学数据中心支撑科学家发表文章时的数据存储、共享, 支持微生物样本、菌株、核酸序列、微生物基因组、微生物元基因组、转录组、蛋白质结构、期刊附件等多种类型数据提交。数据提交后三个工作日内完成审核并发放编号, 且为每条数据提供DOI。点击 <http://nmdc.cn/submit/dashboard> (<http://nmdc.cn/submit/dashboard>) 直达数据提交页面。

期刊检索

标题	请输入检索词	检索
----	--------	----

动态消息

[查看更多> \(/hjhx/news/list/zuixinfanwen\)](#)

[《环境化学》“海洋环境污染”专刊征稿通知 \(/hjhx/news/detail/5030\)](#)

[《环境化学》创刊40周年纪念专题 \(/hjhx/news/detail/4998\)](#)

[E方知库“白洋淀项目”专辑征稿启事\(首批\). \(/hjhx/news/detail/4818\)](#)

[《环境化学》微塑料虚拟专题 \(/hjhx/news/detail/5012\)](#)

[“第十一届全国环境化学大会”之JES-《环境化学》联合分会（第57分会） \(/hjhx/news/detail/4967\)](#)

常见问题

[查看更多> \(/hjhx/news/list/top50\)](#)

[“推荐稿件”投稿须知 \(/hjhx/news/detail/4216\)](#)

[本刊审稿流程是什么? \(/hjhx/news/detail/4215\)](#)

[定稿后，如何更改作者、基金项目? \(/hjhx/news/detail/4213\)](#)

[如何办理录用证明、加急、提前交费? \(/hjhx/news/detail/4212\)](#)

[文章录用后，作者需做什么? \(/hjhx/news/detail/4211\)](#)

[编辑部一般与哪位作者联系? \(/hjhx/news/detail/4210\)](#)

下载专区

[查看更多> \(/hjhx/news/list/xiazaizhuanqu\)](#)

[发票申请流程 \(http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/20211015105957501.pdf\)](http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/20211015105957501.pdf)

[论文模板 \(http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/2020710164114717.doc\)](http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/2020710164114717.doc)

[版权声明 \(http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/202231410428633.pdf\)](http://eekw.rcees.ac.cn/eekw-upload/news/hjhx/202231410428633.pdf)

点击排行

下载排行

1 [环境样品中微塑料的分析方法研究进展 \(/article/doi/10.7524/j.issn.0254-6108.2017.01.2016051704\)](#)

2 [离子强度对吸附影响机理的研究进展 \(/article/id/hjhx_360\)](#)

3 [铜绿假单胞菌\(TBPY\)降解对氯苯酚的特性 \(/article/id/hjhx_424\)](#)

4 [FeVO₄可见光光催化降解有毒有机污染物 \(/article/doi/10.7524/j.issn.0254-6108.2013.04.005\)](#)

5 一种基于气相色谱-质谱检测水中N-亚硝基二甲胺(NDMA)的固相萃取方法
(/article/id/hjhx_132)

[查看更多> \(/hjhx/article/top-view\)](#)

行业信息

[查看更多> \(/hjhx/news/list/hangyexinxi\)](#)

携手创新，超越未来——2022赛默飞色谱质谱科研巡演研讨会 (/hjhx/news/detail/5015)

舌尖上的赛默飞——一站式食品安全解决方案全国巡讲 (/hjhx/news/detail/4250)

创新引领发展 合规保驾护航——赛默飞药物分析解决方案走进园区全国巡演 (/hjhx/news/detail/4249)

友情链接

[查看更多> \(/hjhx/news/list/youqinglianjie\)](#)

E方知库 (<http://eekw.rcees.ac.cn/>)

国家微生物科学数据中心 (<http://nmhc.cn/>)

中国科学院生态环境研究中心 (<http://www.rcees.ac.cn/>)

环境化学与生态毒理学国家重点实验室 (<http://et.rcees.ac.cn/>)

中国知网 (<http://www.cnki.net/>)

[邮件订阅 \(/public/hjhx/email-alert\)](/public/hjhx/email-alert)

[RSS \(/hjhx/article/rss-list\)](/hjhx/article/rss-list)

Copyright © 2019 中国科学院生态环境研究中心

地址：北京市海淀区双清路18号 京ICP备05002858号 (<https://beian.miit.gov.cn/>) 邮编：100085

电话：010-62923569 邮箱：hjhx@rcees.ac.cn (<mailto:hjhx@rcees.ac.cn>)

本系统由北京仁和汇智信息技术有限公司 (<http://www.rhhz.net/>) 开发

技术支持：info@rhhz.net (<mailto:info@rhhz.net>)