

# 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 \(/en/journal/hjhx\)](#)

## 出版道德规范

分享到   

《环境化学》遵循公认的出版道德规范。本刊坚决反对任何形式的抄袭、剽窃、一稿多投等不良行为。向本刊投稿的作者须确认稿件内容的原创性，还应保证该稿件没有以其他任何语言完全或部分发表在公开刊物上。在《环境化学》上发表的文章，所有版权均属于《环境化学》编辑部，不经《环境化学》编辑部许可或授权，不许使用。

本刊编辑、作者和审稿专家应履行下列职责，还应遵循《环境化学》的其他相关规定和要求。

### 一、编辑的职责

1. 根据审稿人的评审意见和编委会的评审报告，编辑可以接受、拒绝或要求修改文稿。
2. 编辑应公平、公正对待每一篇文章。
3. 编辑应对每一篇文章内容、作者信息以及相关事宜保密。
4. 编辑不应与文章或文章作者有任何利益关系。
5. 在文章发表过程中，编辑应尽力帮助作者提升稿件质量、完善语言表达、规范文章格式。

### 二、作者的职责

1. 作者提供的文稿应符合本刊“投稿须知”中的相关要求，投稿过程应遵循本刊投稿流程。
2. 作者不得将相同的文稿同时投稿到一个以上期刊。
3. 作者应确认该研究中所用数据的所有来源，并对文章中来自其他文献的数据、论点以参考文献方式予以引用。
4. 作者应限于对该研究的构思、设计、执行或解释做出过重大贡献的人员，对于其他人员可在致谢中予以说明。所有作者对于作者顺序均无异议。为保证所有作者的权益，出版前的作者变更应被所有作者同意。
5. 作者提供的文稿中不得涉及危害动物、人类以及任何违反人类道德伦理的语言、试验。出版前，作者应向期刊编辑部提供完整的版权转让协议书。

### 三、审稿专家的职责

1. 审稿专家审稿应该秉持客观、公正的原则。
2. 审稿专家应对文章提出退稿、退修、退修再修的建议，以帮助编辑部做出最后决定。
3. 审稿专家应对所审文章内容、作者信息以及相关保密。
4. 审稿专家不应与该研究的作者及资助者有利益关系。
5. 审稿专家若发现有抄袭、剽窃行为或一稿多投现象，应立即告知编辑部。
6. 审稿专家若在规定的时间内无法完成文稿评审，应及时通知编辑部。

## ▶ 投 审 稿 系 统 (<http://www.manuscripts.com.cn/hjhx>)

### 期刊检索

标题	<input type="text" value="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)

## 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](/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](/article/id/hjhx_424))
- 4 FeVO<sub>4</sub>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](/article/id/hjhx_132))

[查看更多>](/hjhx/article/top-view) (</hjhx/article/top-view>)

## 行业信息

[查看更多>](/hjhx/news/list/hangyexinxi) (</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) (</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://nmcdc.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) (<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) (<mailto:info@rhhz.net>)