

# (/journal/stdlxb)



主管：中国科学院  
主办：中国科学院生态环境研究中心  
主编：王子健  
刊期：双月刊  
ISSN 1673-5897  
CN 11-5470/X

[首页 \(/journal/stdlxb\)](#)    [期刊简介 \(/stdlxb/news/solo-detail/qikanjianjie\)](#)  
[专辑与专题 \(/stdlxb/article/specials\)](#)    [编委会 \(/stdlxb/news/solo-detail/bianweihui\)](#)  
[投稿指南 \(/stdlxb/news/solo-detail/tougaozhinan\)](#)    [收录及荣誉 \(/stdlxb/news/solo-detail/sljry\)](#)  
[出版道德规范 \(/stdlxb/news/solo-detail/chubandaodeguifan\)](#)  
[征订信息 \(/stdlxb/news/solo-detail/zhengdingxinxi\)](#)  
[联系方式 \(/stdlxb/news/solo-detail/lianxifangshi\)](#)    [English Version \(/en/journal/stdlxb\)](#)

## 出版道德规范

分享到

《生态毒理学报》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。

本刊编辑、作者和审稿专家应履行下列职责，还应遵循《生态毒理学报》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“投稿指南”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。
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。

### 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、退修再审的建议，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、作者信息以及相关内容保密。
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/stdlxz>)

### 公告信息

[查看更多> \(/stdlxz/news/list/gonggaoxinxi\)](#)

[中国科学院化学品环境风险评估中心博士后项目申请通知 \(/stdlxz/news/detail/5002\)](#)

[《生态毒理学报》青年地学论坛专栏：征稿邀请 \(/stdlxz/news/detail/4957\)](#)

[新污染物筛查与评估专栏：征稿邀请 \(/stdlxz/news/detail/4891\)](#)

[E方知库“白洋淀项目”专辑征稿启事\(首批\) \(/stdlxz/news/detail/4809\)](#)

[第二届“环境DNA与生态健康评估”学术研讨会二轮通知 \(/stdlxz/news/detail/4753\)](#)

### 常见问题

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

### 会议通知

[查看更多> \(/stdlxz/news/list/reviewnews\)](#)

[第七届全国生态毒理学大会相关信息汇总 \(/stdlxz/news/detail/4934\)](#)

[第七届全国生态毒理学大会摘要集汇总 \(/stdlxz/news/detail/4968\)](#)

[第七届全国生态毒理学大会（第二轮） \(/stdlxz/news/detail/4963\)](#)

[第七届全国生态毒理学大会会议手册 \(/stdlxz/news/detail/4962\)](#)

[会议注册常见问题解答 \(/stdlxz/news/detail/4942\)](#)

### 下载专区

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

[格式常见问题自查模板-生态毒理学报2020 \(/eekw-upload/news/stdlxz/202081183049474.doc\)](#)

[投稿模板-生态毒理学报2020 \(/eekw-upload/news/stdlxz/202087164344605.doc\)](#)

[生态毒理学报-版权许可协议 \(/eekw-upload/news/stdlxz/202087164324641.docx\)](#)

### 学术动态

[查看更多> \(/stdlxz/news/list/xueshudongtai\)](#)

[我国首个大学科风险评估课程体系和专业方向在沈阳农业大学开设 \(/stdlxz/news/detail/4988\)](#)

[新书推荐|《生态毒理学》 \(/stdlxz/news/detail/4800\)](#)

[虚拟专辑：重金属污染与风险评价 \(/stdlxz/news/detail/4782\)](#)

### 点击排行

### 下载排行

- 1 毒死蜱、二嗪磷等6种农药对鸟类的环境风险评估 (/article/doi/10.7524/AJE.1673-5897.20200207002)

2 微塑料在土壤-地下水中的环境行为及其生态毒性研究进展 (/article/doi/10.7524/AJE.1673-5897.20190923002)

3 抗生素、重金属和杀生剂抗性共选择机制 (/article/doi/10.7524/AJE.1673-5897.20190710004)

4 环境DNA(eDNA)宏条形码技术对枝角类浮游动物物种鉴定及其生物量监测研究  
(/article/doi/10.7524/AJE.1673-5897.20180108001)

5 浮游动物DNA宏条形码标志基因比较研究 (/article/doi/10.7524/AJE.1673-5897.20190121001)

[查看更多> \(/stdlxb/article/top-view\)](#)

## 行业信息

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

## 友情链接

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

E方知库 (<http://eekw.rcees.ac.cn/>)

国家微生物科学数据中心 (<http://nmdc.cn/>)

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

[RSS \(/stdlxb/article/rss-list\)](#)

Copyright © 2019 中国科学院生态环境研究中心

地址： 邮编：100085 电话：010-62941072 邮箱：[stdlxb@rcees.ac.cn](mailto:stdlxb@rcees.ac.cn) (<mailto:stdlxb@rcees.ac.cn>)

京ICP备05002858号-9 (<https://beian.miit.gov.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>)