
Recycling期刊编委招募公告——邀您共同促进学术期刊发展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40450.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

Recycling期刊编委招募公告——邀您共同促进学术期刊发展。期刊名：Recycling

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/recycling>

期刊简介

Recycling (ISSN 2313-4321) 是由MDPI出版的国际性同行评审开放获取期刊，主要关注资源的回收与再利用以及循环经济相关研究。期刊致力于发表废弃物资源化利用领域的研究，涵盖废弃物再利用、废弃物处理技术、资源回收政策及实践等多个方向。Recycling已被Web of Science (ESCI)、Scopus、DOAJ等重要数据库收录，最新影响因子 (Impact Factor) 为5.2，CiteScore为7.5，在Management, Monitoring, Policy and Law位列Q1。

期刊范围包含但不限于：

各类资源回收的创新工艺、工具与方法；

废弃物处理与资源化技术；

循环经济与零废弃 (Zero Waste) 体系；

资源回收政策与管理实践；

回收经济学与产业发展；

回收过程的环境与社会影响评估；

产品生态设计 (Eco-design) 与可回收性设计。

招募详情

申请条件

-
- 已获得博士学位；
 - 申请时需担任副教授或教授以上职务；
 - 具有良好学术背景，在资源回收领域取得显著成果；
 - 热爱期刊发展工作，愿意投入时间和精力。

编委职责

- 针对研究方向相关的投稿进行初审并做出评审决策；
- 任职期间至少主持1个特刊，或协助管理相关领域的特刊；
- 就期刊政策提供意见与反馈；
- 在学术会议上向同行宣传和推广期刊；
- 参与编委会会议，为期刊发展提出建设性意见；
- 根据期刊需要，承担稿件的同行评审工作。

编委权益

- 参与开放科学与学术交流，提升学术影响力；
- 通过接触前沿研究成果及同行工作，加深对研究领域的理解；
- 与Recycling编委团队合作，拓展国际学术网络；
- 通过积极参与学术事务，推动个人职业发展；
- 每年在Recycling期刊发表1篇文章可享受版面费全额减免（稿件被接收后生效）。

我们诚挚邀请您加入 Recycling 编委团队，共同助力期刊发展。如果您有意向，可发送邮件至recycling@mdpi.com，邮件需包含一份完整的学术简历与一封简短的求职信（阐述对该职位的兴趣点），邮件主题为Recycling期刊编委申请，我们的专业编辑将与您一对一沟通。

了解更多招募信息：

<https://www.mdpi.com/about/announcements/15597>

Recycling 期刊介绍

主编：Michele John, Curtin University, Australia

期刊发表资源回收、再利用、废弃物管理与循环经济等相关领域的原始性、首创性成果，主题涵盖工业资源回收的创新工艺、工具与方法学，废弃物处理技术，循环经济，零废弃项目实践，回收利用相关政策，回收经济学，回收过程的环境与社会影响，以及产品(生态)设计与回收等方向。目前已被ESCI (Web of Science)、Scopus、FSTA、DOAJ等数据库收录。

2025 Impact Factor 5.2 2025 CiteScore 7.5 Time to First Decision 18.9 Days Acceptance to Publication 3.8 Days
来源：Recycling

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发