
生物质衍生物：通往化学品、材料与能源的绿色途径 MDPI 特刊征稿

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39756.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！

生物质衍生物：通往化学品、材料与能源的绿色途径 MDPI 特刊征稿。 期刊名：Biomass

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

生物质因其可再生、环境友好的特点，成为现代化工行业的重要原料一直，其转化技术一直是研究的热点，具有重要的经济意义。为汇聚全球前沿研究成果、推动生物质转化技术的创新与发展，Biomass (ISSN: 2673-8783)特开设生物质衍生物：通往化学品、材料与能源的绿色途径 (Biomass Derivatives: Green Pathways to Chemicals, Materials, and Energy)特刊，由浙江大学郭永胜教授和何桂金博士担任客座编辑，现面向全球科研工作者公开征稿。

特刊研究范畴

特刊主题包括生物质原料的前沿转化技术与机制，生物质原料生产高值化学品的方法创新，先进生物质基材料的开发，可持续能源载体的技术突破以及其他和生物质转化领域相关的系统研究。

本特刊期望为化学、化工、材料科学、能源技术与环境工程等交叉学科的研究人员、工程师及决策者提供一个高水平的学术交流平台，展示创新成果，激发思想碰撞，共同推动生物质转化科学技术的进步，为构建资源节约、环境友好的循环型社会贡献智慧与解决方案。

Special Issue

Biomass Derivatives: Green Pathways to Chemicals, Materials, and Energy

Guest Editors

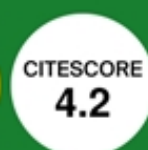
Prof. Dr. Yongsheng Guo
Dr. Guijin He

Deadline

31 August 2026



biomass



投稿截止日期：2026年8月31日

客座编辑简介

郭永胜教授，来自浙江大学化学系，长期致力于生物质基碳氢燃料、抗氧化剂等化学物质的合成和性能评价研究。



何桂金博士，来自浙江大学化学系，长期致力于碳氢燃料添加剂、超支化聚合物的合成与应用研究。



特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/biomass/special_issues/5PS413A9IR

期刊介绍

主编：Dr. Dimitris P. Makris

Biomass (ISSN 2673-8783) 创刊于2021年，是一个国际开放获取期刊。期刊内容涵盖生物能源、材料/能源的生物精炼以及以生物质形式的生物碳的循环利用等各个方面。

2024 CiteScore：4.2

Time to First Decision：19.4 Days

Acceptance to Publication：4.8 Days

来源：Biomass

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