

---

# Targets 期刊第二届青年编委招募——诚邀青年才俊 ，共筑学术未来

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39726.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！*

Targets 期刊第二届青年编委招募——诚邀青年才俊，共筑学术未来。期刊名：Targets

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

为进一步提升 Targets 期刊的国际学术影响力，搭建青年科学家活跃交流的平台，同时充实编委会后备人才队伍，Targets 期刊现正式启动第二届（2026-2027年）青年编委招募工作。

我们诚挚邀请海内外优秀青年学者加入 Targets，携手推动期刊高质量发展，共筑学术未来！

---

Targets (ISSN 2813-3137) 创刊于2023年，是一个国际化的、经同行评审的开放获取期刊。

期刊主要发表靶向识别与治疗相关领域的高质量论文，包括化学测量科学、生命科学、材料科学、药学、临床诊断学、分子医学和生物医学等。其研究对象涉及化学、生物和药物分子、生物探针、纳米材料、纳米结构与其靶向的生物分子、细胞及亚细胞器和组织间的弱相互作用，以及传感、成像和靶向治疗等相关研究方法和生物医学应用。测量手段包括电化学、荧光、发光、拉曼光谱、质谱等，治疗手段包括化疗、光动力疗法、基因疗法、免疫疗法等。此外，期刊还涉及基于弱相互作用的开关设计与信号放大策略，用于目标物分析和刺激响应治疗方法。

期刊主题领域包括但不限于：

- 生物分子识别及其相关的生物相互作用监测；
- 开发新型分子作为诊断生物标志物和治疗靶点；
- 靶向药物、靶向探针、靶向纳米结构的合成及其生物医学应用；
- 疾病发生和发展；
- 单分子分析、单细胞成像和单细胞操作技术；
- 仪器开发、改进和小型化；
- 靶向作用相关的计算化学、数据统计和生物信息学方法。

期刊主编



鞠焜先 教授

南京大学生命分析化学全国重点实验室

招募详情：

招募人数：30人

招募条件：

获得博士学位不超过10年（考虑职业中断等特殊情况，如产假、病假等）；

---

以第一作者身份在同行评审期刊上发表至少5篇研究论文（具有期刊编委或审稿经历者优先）；

研究领域聚焦于靶向识别、检测与治疗相关方向，包括但不限于：生物分子识别、生物传感、生物成像、生物分子相互作用；新型生物标志物与治疗靶点开发；靶向药物、探针及靶向纳米结构的合成与生物医学应用；单分子分析、单细胞成像及单细胞操作技术；分析仪器开发、改进及微型化；与靶向作用相关的计算化学、数据统计及生物信息学研究；

当前（申请时）职位为助理教授、研究助理教授、副研究员、博士后或同等早期职业阶段学者优先；

主持过国家级科研项目或具有海外科研经历者优先；

热心期刊工作，具备组稿、审稿及专题策划能力，愿积极参与期刊建设与发展。

青年编委权益：

- 颁发青年编委聘书；
- 在期刊社交媒体平台上公布青年编委简历，以提高学术知名度；
- 有机会根据贡献晋升为期刊正式编委；
- 期刊将定期在官网上鸣谢参与同行评审的青年编委；
- 有机会与该领域具有国际影响力的研究人员交流学习，参加或主办由主编和编委会成员组织的年会和在线研讨会

青年编委职责

- 青年编委初始聘期为两年，合同到期可续聘；
- 在学术会议和同行中宣传和推广期刊；
- 挑选高质量的论文，准备双语媒体宣传内容；
- 每年审阅至少 1 篇、最多 3 篇稿件；
- 邀请国内外相关研究领域的世界顶尖科学家投稿。

遴选方式：

申请方式：请将个人学术简历发送至targets@mdpi.com，邮件主题为Targets期刊青年编委申请+姓名+机构+研究方向。

报名截止时间：2025 年 7 月 31 日

---

遴选流程：简历初审 编委会遴选 邮件通知 公示

主编：Prof. Dr. Huangxian Ju, Nanjing University, China

期刊主要发表靶向识别与治疗相关领域的高质量论文，包括化学测量科学、生命科学、材料科学、药学、临床诊断学、分子医学和生物医学等

Time to First Decision: 20.9 Days

Acceptance to Publication: 3.8 Days

来源：Targets

---

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](http://www.iikx.com)转发