

---

# Alloys 期刊首届青年编委招募——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/37176.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！*

Alloys 期刊首届青年编委招募——邀您共同促进学术期刊发展。期刊名：Alloys


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

为进一步提升 Alloys 的国际学术影响力，促进青年研究人员在材料科学与工程领域的交流与合作，同时加强期刊编委队伍建设，Alloys 期刊正式成立首届青年编辑委员会。现诚挚邀请全球在合金及相关领域具有学术热情和研究背景的优秀青年学者加入，共同打造高水平学术交流平台，推动合金科学的创新与突破，为学科发展注入新活力。



*alloys*

Support the Open  
Access Way of Publishing.  
Become an Early Career  
Member of our Editorial  
Board.



Join us!

招募详情

招募人数

---

15名

招聘截止时间

2026年4月30日

招募条件

- a.在过去10年内完成博士学位（考虑到职业中断的例外情况，包括生病或家庭原因）；
- b.在至少五篇经同行评审并发表的手稿中担任第一作者；
- c.在其研究领域发表过具有影响力的论文的研究人员；
- d.目前（申请时）担任助理教授、研究助理教授、副研究员、博士后或同等早期职业职位的研究人员；
- e.积极参与社区活动的研究人员（例如具有在学术会议上演讲或加入到专业的组织的经验）。

青年编委的优势

- a.将获得"青年编委"聘请证书；
- b.青年编委的成就可以在期刊媒体平台上发布，以提高其学术知名度；
- c.根据贡献，有机会晋升为编委；
- d.期刊将定期在期刊网站上对参与同行评审的人员进行表彰；
- e.有机会参加或主办由主编和编委成员组织的年会和在线研讨会。

青年编委的职责

- a.在学术会议和同行中宣传和推广期刊；
- b.挑选高质量文章，准备媒体宣传内容；
- c.每年至少审阅四篇手稿；
- d.确定特定论文的潜在审稿人，评估论文可能出现的任何潜在伦理或政策问题；
- e.通过各种方式支持期刊的发展目标，如提供建议、在学术网络、学术会议和新媒体渠道上宣传期刊等；
- f.邀请国内外相关研究领域的世界顶尖科学家投稿；

---

g.了解学术出版情况，包括审稿、伦理和战略。

期刊简介：

Alloys (ISSN 2674-063X)创刊于2022年，是一个国际性、经同行评审的开放获取期刊。期刊涵盖了所有合金的制备、表征和应用。主题领域包括但不限于：铁合金，包括所有钢种；轻质合金；高熵合金、块状金属玻璃和金属间化合物；特殊合金，例如为耐腐蚀、高温性能而设计的合金；储氢和磁性；热机械加工、铸造、增材制造等合金加工技术；合金的理论和计算分析；合金在所有

---

长度尺度上的表征；合金特性和性能，例如强度、疲劳、腐蚀、磨损和成型性等。期刊已经被Scopus, CNKI等数据库收录。

期刊主编：

Prof. Dr. Nikki Stanford, University of South Australia, Australia

投稿优势:

---

- 更高文章曝光度

Alloys目前已经被Scopus、CNKI等数据库收录。期刊2024年最新CiteScore为3.2，在Metals and Alloys, Engineering (miscellaneous) 和 Materials Science (miscellaneous) 三个领域均排在Q2分区。

- 更快发表速度

与传统的订阅和印刷期刊相比，Alloys通常能更快地在线发表被接收的文章。

2024 Citescore 3.2 Time to First Decision 24.7 Days Acceptance to Publication 2.9 Days

- 开放获取

读者可以免费阅读期刊文章，文章版权由作者持有。

投稿或咨询合作，请邮件联系期刊编辑部: [alloys@mdpi.com](mailto:alloys@mdpi.com)。

来源：Alloys

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