
Wind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/35444.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！

Wind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：Wind

期刊主页：https://www.mdpi.com/journal/wind?n1=43_utm_from=315ffb84f5

为了进一步提升期刊国际影响力、促进青年科学家学术交流并为编委团队丰富储备，Wind期刊 (ISSN: 2674-032X) 诚邀有兴趣且符合条件的青年学者加入青年编委委员会 (ECEB)。

- 计划招募人数：20名
- 任期：2年，到期可续聘

《风》(ISSN 2674-032X) 是一本开放获取期刊，专注于风相关领域的科学研究。我们的目标是展示与风相关的跨学科领域的最新研究成果提供一个动态的平台，涵盖概念开发、设计工具、工程技术、能源市场、经济学、政策、社会和环境的影响以及生态等方面。目前已被Scopus、WoS (ESCI)，DOAJ，CNKI等多个数据库收录。

点击下方链接，了解Wind期刊更多详情：

<https://www.mdpi.com/journal/wind>

期刊主编：



Prof. Dr. Horia Hangan

安大略理工大学

研究领域：流体力学；湍流；风工程；大气流动；空气动力学；流量控制

招募条件

- 拥有博士学位，取得博士学位不超过10年（考虑职业中断的例外情况）；
- 在风环境、风能和风工程领域有显著的研究成果；
- 愿意为期刊的发展做出贡献；
- 积极参与领域内学术活动（例如，参加或组织学术会议）

青年编委权益

- 颁发青年编委聘书；
- 在期刊媒体平台上宣传青年编委的成果，以提高学术知名度；
- 根据贡献情况，拥有晋升为期刊正式编委的机会；
- 期刊将定期在期刊官网上鸣谢参与同行评议的青年编委；
- 拥有参加或主持由主编和编委会成员组织的年会和在线研讨会的机会。

青年编委职责

- 在学术会议和同行中宣传和推广期刊；
- 挑选优质文章，准备双语媒体内容进行推广；
- 每年至少审阅四篇稿件；
- 为期刊的发展或新举措提供建议；
- 邀请国内外相关领域的优秀学者投稿。

-筛选方式

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

• 报名截止日期：2025年12月31日。

• 筛选流程及公告：

申请材料初审 编委会精筛 邮件通知 公示

(结果将在申请截止日期后一个月内完成并公示在期刊网页)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

来源：Wind

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