
Metrology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/40311.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！

Metrology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：Metrology

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

Metrology (ISSN 2673-8244) 是一个国际性开放获取期刊，实行严格的同行评审制度。期刊聚焦计量科学与技术的前沿发展，涵盖基础理论、仪器设计、工程应用及跨学科研究，致力于为全球学者搭建高水平的学术交流平台。该刊已被 Scopus、ESCI (Web of Science)、CNKI、CNPIEC、Dimensions、DOAJ 等多个数据库收录。

期刊主编

Han Haitjema 教授

Han Haitjema教授于1989年在Delft University of Technology获得博士学位。

1989年至1997年，Dr. Haitjema在Van Swinden实验室担任尺寸计量学组长，同期在Eindhoven University of Technology，Prof.

Schellekens教授带领的精密工程小组中担任精密计量学助理教授至2004年；

2004年至2018年，Dr. Haitjema担任Mitutoyo Research Center Europe研究中心主任；

2018年至2023年，在鲁汶大学机械工程学院MaPS小组作为尺寸计量学教授从事教学和科学研究；

自2023年起，担任鲁汶大学机械工程系名誉教授。

研究领域：尺寸计量；干涉测量；表面粗糙度；表面过滤。

招募详情

招募人数

20名

招募条件

- 已获得博士学位，且授予年限不超过十年（因病假、育儿假或其他合理职业中断情形可酌情豁免）；
- 在测量与计量学领域具有杰出的学术研究成果，并在相关方向展现出持续的科研潜力；
- 具备高度的学术责任感与服务意愿，能够切实投入期刊的建设与发展工作；
- 积极参与学术活动的研究人员，包括但不限于在国内外重要学术会议上发表研究成果，或参与相关学术会议的组织。

青年编委权益

- (1) 颁发青年编委聘书；
- (2) 每年享有一篇稿件免收版面费的专属出版权益（论文经过同行评审接收后）；
- (3) 青年编委的学术成就与科研进展将通过期刊官方媒体平台予以推广，以拓展其学术影响力；
- (4) 表现突出者将获得优先晋升为期刊正式编委的发展机会；
- (5) 期刊将定期在官方网站公示并表彰积极参与同行评审工作的青年编委；
- (6) 青年编委将获得与测量及计量学领域国际知名学者开展学术交流的机会，并受邀参加或协助承办由主编及编委会组织的年度学术会议及在线研讨会。

青年编委职责

- (1) 青年编委初始聘期为两年，聘期届满后经评估可予续聘；
- (2) 在参加学术会议及同行交流过程中，积极宣传与推广期刊，提升期刊学术声誉；
- (3) 每年承担不少于两篇投稿的同行评审工作，并提供规范、严谨的审稿意见；
- (4) 为期刊学术建设与发展战略的创新举措积极建言献策；
- (5) 联络国内外相关研究领域的顶尖学者，主动邀约高质量稿件。

遴选方式

- 申请方式：请将报名表和个人学术简历发送至metrology@mdpi.com；邮件主题为Metrology期刊青年编委申请+姓名+机构+研究方向。
- 报名截止时间：2026年7月31日

-
- 遴选流程：简历初审 主编和编委会遴选 邮件通知 公示。

Metrology 期刊介绍

主编：Prof. Dr. Han Haitjema, KU Leuven, Belgium

期刊涵盖领域包括但不限于：复杂测量系统的SI (the International System of Units) 单位溯源性；测量不确定度和不确定度评估；误差分离方法；受到SI重新定义启发的新方法；精密测量；数字孪生；可持续制造的计量；精密制造；测量技术和设备；干涉测量；XCT 测量；3D 计量；频率计量；表面计量；生物医学测量；虚拟测量；电力测量等。期刊目前已被Scopus、ESCI (Web of Science)、CNKI、CNPIEC、Dimensions、DOAJ等多个数据库收录。

2024 Impact Factor 1.5 2025 CiteScore 2.7 Time to First Decision 32.8 Days Acceptance to Publication 6.4 Days 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：Metrology

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