

《衡器》编辑部

关于征集第三届《衡器》期刊编辑委员会委员的通知

各会员单位、各有关专家：

《衡器》期刊是国家科技部和原国家广电新闻出版总局认定的国内外公开发行的科技类期刊，也是国内称重与测力领域内的专业性国家级刊物，国内统一刊号：CN10-1870/TB，国际刊号：ISSN1003-5729。期刊自1972年创办以来，始终坚持“立足行业、服务产业、引领学术、推动创新”的办刊方针，是行业学术交流、技术推广、成果转化的核心平台。期刊聚焦工业衡器、商用衡器、称重传感器、智能称重系统、测力技术、计量检定与质量控制等方向，展示行业前沿技术、科研成果、应用案例与产业动态，在国内衡器及相关计量行业具有相当的影响力、学术权威性及行业认可度，是行业科研、生产、检测、教学及管理人员的重要学术平台与参考读物。

《衡器》期刊第二届编辑委员会于2024年7月成立，任期两年，将于2026年7月届满。为进一步提升期刊学术质量、办刊水平与行业影响力，充分发挥编委会的学术指导与决策咨询作用，凝聚行业高端智力资源，推动期刊高质量发展，按照《衡器》期刊章程，现正式启动第三届《衡器》期刊编辑委员会委员征集工作。

一、入选资质要求

(一) 遵守国家法律法规，恪守学术道德，学风端正，治学严谨，公道正派，无学术不端行为及学术诚信不良记录。

(二) 长期从事衡器、测力、称重计量及相关领域科研、教学、生产、检测或管理工作，在本专业领域具有较高学术造诣或行业影响力，能够准确把握行业技术应用、学术内涵与发展方向的专家、学者及优秀技术骨干。

(三) 热心期刊事业，具备较强的组稿、约稿、撰稿与审稿能力，责任心强，作风严谨，能积极为期刊发展建言献策；具有科技期刊审稿经验者优先。

(四) 以第一作者身份在国内外正式出版的科技期刊上发表本专业相关学术论文 3 篇及以上。

二、《衡器》编辑委员会委员权利与义务

(一) 参加编委会全体会议，听取并审议编辑部工作报告，对期刊办刊方向、期刊定位、栏目设置、选题规划、质量提升及发展战略等重大事项提出意见与建议。

(二) 及时掌握本专业领域科研动态、前沿热点与产业需求，为编辑部提供组稿线索、推荐优质稿件，助力期刊学术质量提升。

(三) 积极承担期刊稿件审阅工作，保证审稿质量与时效；主动撰写或组织撰写高水平学术论文、综述、技术报告等稿件，支持期刊内容建设。

(四) 收集并反馈读者和作者对期刊内容、编校质量、出版服务等方面的意见建议，搭建期刊与行业的沟通桥梁。

(五) 享有在《衡器》期刊优先发表学术论文的权利；任期内每年至少独立撰写或合作完成 2 篇高质量学术 / 技术文章并投稿本刊。

三、申报方式与时间

有意应聘者请填写《〈衡器〉期刊编辑委员会委员申请表》（见附件），于 2026 年 7 月 5 日前将电子版发送至指定邮箱。我会对申报人员进行资格审查与综合评议，拟聘任名单将在中国衡器网、中国衡器协会官方微信公众号公示，公示无异议后正式聘任并颁发聘书。

四、联系方式

联系人：宋秀卿

联系电话：010-62115761

邮 箱：info@weighment.com



附件

《衡器》期刊编辑委员会委员申请表

单位名称					
姓名		性别		年龄	
学历		所学专业			
职称、职务		从事研究工作方向			
单位地址			电话		
电子邮箱			邮编		
掌握何种外语及熟悉程度					
发表文章情况简介					