

中国仪器仪表学会文件

2026 中国仪器仪表学会学术年会

征文通知

中国仪器仪表学会学术年会由中国仪器仪表学会、国务院学位委员会仪器科学与技术学科评议组和教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会共同主办。大会旨在推动仪器仪表与测量控制领域科技进步，加快人才队伍成长，为会员和广大科技工作者搭建交流平台，促进科研机构、高校、企业联合攻关，提升产业水平和应用规模。在此，我们诚挚地邀请您，踊跃投稿并出席此次会议，与领域内同仁交流测量与仪器仪表技术的最新成果。

2026 中国仪器仪表学会学术年会将于 2026 年 8 月 12-14 日在合肥举办，本届大会由合肥工业大学承办。在此，我们诚挚地邀请您，踊跃投稿并出席此次会议，与领域内同仁交流测量与仪器仪表技术的最新成果。

一、征文方向

仪器仪表及相关领域专题方向，包括但不限于：

精密测量与仪器

智能微系统

电子测量仪器与技术

地学仪器与探测技术

计量测试仪器与技术

光学技术与仪器

人工智能与仪器技术

量子传感与精密测量

先进传感器	无损检测仪器
动态测试技术及仪器	极端检测方法与仪器
智能惯性传感与系统	热力学温度与压力测量
光电子谱分析仪器技术与应用	声学仪器技术与应用
集成电路测量技术与仪器装备	集成电路测试技术及应用
深层、超深层油气开发的随钻和测井仪器	生物传感与医学诊疗仪器
航空航天智能检测论坛	柔性智能可穿戴技术
核领域仪器开发及应用	核反应堆智能测控论坛
电磁声感测	装备自主感知与智能运维

二、征文须知

(一) 投稿网址 <http://meeting.cis.org.cn/>

(二) 征文类型及要求

(1) IET 会议出版论文

a. 论文语言：英语

b. 原创性声明：来稿须为未公开发表的原创成果，内容真实可靠，严禁抄袭、剽窃，不得涉及国家秘密及敏感信息。

c. 出版授权：凡投稿论文经录用且未作特殊声明者，视为自动同意授权会议组委会进行出版相关事宜。

d. 篇幅规范：论文篇幅需控制在 4-6 页（严格按会议指定模板排版）。

e. 审稿与出版：所有来稿将由大会技术委员会组织专家进行严格评审，通过录用的论文，须由作者完成会议注册、缴纳注册费用并实际参会后，由 IET（英国工程技术学会）正式出版。

f. 参会要求：每篇录用的出版论文至少需有一名作者到会进行口头报告或张贴展示。

g. 投稿网址 <http://meeting.cis.org.cn/>

(2) 长摘要论文

a. 长摘要需包括研究背景和意义、主要研究工作、实验或仿真、结论以上所有内容。

b. 长摘要论文将被收录进论文集，但不进 IEEE Xplore、EI、CNKI 等检索，已发表的成果也可以投稿。

c. 长度不超过 2 页。

d. 每篇论文要求至少有一位作者注册参会

e. 投稿网址 <http://meeting.cis.org.cn/>

(3) 《仪器仪表学报》、《仪器仪表学报（英文版）》年会专栏

a. 论文未在国内外刊物或会议发表。论文达到国内外先进水平，内容丰富，对同行有很高的参考价值，详细参见期刊官网的投稿须知。

b. 格式要求：word 排版，符合《仪器仪表学报》中文版格式要求。（参见本刊官网下载专区投稿须知中的论文模板）。

c. 在投稿系统的拟投栏目中选择：2026 中国仪器仪表学会学术年会，并备注专题方向。

d. 编辑部将为本栏目稿件开通绿色通道，保障论文时效性（7 月 1 日前反馈同行评议意见）。

e. 年会专题论文计划发表于 2026 年 9 期或 10 期。

f. 每篇论文要求至少有一位作者注册参会。

g. 投稿网址：《仪器仪表学报》<https://yqyb.etmchina.com/>

《仪器仪表学报（英文版）》<https://instrumentationjournal.com/>

注：《仪器仪表学报》投稿需缴纳审稿费、版面费，详细参见学报官网投稿须知。

三、重要时间

论文提交开始时间 2026年3月15日

论文提交截止时间 2026年5月15日

论文集出版 2026年8月12日

四、联系方式

合肥工业大学

赵会宁 电话：13637099425 E-mail: hnzhao@hfut.edu.cn

中国仪器仪表学会

张真 电话：010-82800721 E-mail: zhangzhen@cis.org.cn

《仪器仪表学报》

殷佳丽 电话：18610950693 E-mail: cjsieditor@cis.org.cn

《仪器仪表学报（英文版）》

单晓彤 电话：18631666148 E-mail: instr@cis.org.cn

