

# 中国核仪器行业协会

中国核仪协发〔2025〕04号

## 中国核仪器行业协会 2025 年学术年会 专刊论文征稿启事

中国核仪器行业协会是 1987 年民政部注册登记成立的国家一级协会。主要由从事核仪器仪表、监测、控制及相关装备、系统和设施领域的科技研发、设计、制造、安装建设、运行、人才培养等相关科研机构、高等院校、企事业单位、社会组织以及行业专家组成。协会致力于为会员搭建国内外行业学术交流平台，积极推进行业科技交流和协同创新发展。组织开展行业科技成果鉴定和新产品鉴定、行业标准制定、科技成果转化交流、产业链供需对接、项目咨询评估及奖励评审等，推动我国高端核仪器核装备自主创新，推进行业高质量发展。

本协会每年组织召开学术年会，以加强行业各专业领域新技术及重大成果交流，2025 年中国核仪器行业协会学术年会拟定于 2025 年 10 月举办。本次会议将联合《核电子学与探测技术》期刊出版“中国核仪器行业协会 2025 年学术年会专刊”。现面向全国高校、科研院所、企事业单位科技工作者征集高质量学术论文，热忱欢迎投稿，交流最新的研究进展和成果，共同推进核仪器装备行业发展。

## 一、征稿主题

本次会议及专刊征文旨在促进核仪器装备领域的学术交流与技术发展，共同探讨前沿技术问题，推动产学研用深度融合。主题包括但不限于以下几个方面：

- 1、核电子学研究及应用
- 2、核探测技术研究及应用
- 3、核仪器仪表设计及研制
- 4、核工业装备研究及应用
- 5、分析测试仪器研究及应用
- 6、核仪控技术研究及应用
- 7、核工程技术领域相关技术研究

## 二、投稿要求

1、稿件应具有原创性、科学性和实用性，应具有较高学术水平和工程应用价值，数据真实、结果可靠。未在其他刊物上发表过，请勿涉及国家秘密。

2、稿件应遵循学术道德规范，严禁抄袭、剽窃等行为。

3、稿件应包含中英文摘要、关键词、正文、参考文献等部分，论文篇幅建议在 5000-8000 字之间，格式应符合学术期刊要求，遵循学术规范，引文准确，数据真实可靠，具有创新性和实用性；建议参照《核电子学与探测技术》期刊的格式要求撰写，具体格式要求请参阅期刊官方网站 (<https://publish.cnki.net/here>)。

## 三、会议交流

投稿论文通过专家审查参加“中国核仪器行业协会 2025 年学术年会”会议交流。请届时收到通知的作者提前完成会议交流 PPT 制作，按照会议举办通知参加交流会议。

#### **四、投稿方式**

1、请通过电子邮箱，以附件的形式将 word 版电子稿发送至邮箱：bianjibu261@126.com;

2、请将邮件主题命名为“核仪器年会专刊征文-姓名-单位”。

#### **五、征文、评审与交流时间**

1、论文提交开始时间：2025 年 3 月 15 日;

2、论文提交截止时间：2025 年 7 月 15 日;

3、论文专家评审时间：2024 年 7 月 15 日-8 月 15 日;

4、专刊正式出版时间：2025 年 10 月。

#### **六、评审、奖励与发表**

1、本次征文将按照期刊审稿流程对文章进行评审;

2、通过评审的稿件，将安排在《核电子学与探测技术》中国核仪器行业协会 2025 年学术年会专刊（2025 年第 10 期）上发表，专刊将作为中文核心期刊正刊正常收录出版;

3、本次征文设立一、二、三等奖若干名及参与奖，征文活动组织评审专家对所有文章进行匿名评比，并向获奖文章颁发获奖证书及奖品。

#### **七、主办单位及联系方式**

**中国核仪器行业协会**

曾保罗：010-88023908-836 13718457899

张磊磊：010-88023908-828 19537596163

**《核电子学与探测技术》编辑部**

孟德香：010-67828111 15201532801

刘 翠：010-67828099 13426294722

**中国核仪器行业协会**

微信公众号



**《核电子学与探测技术》**

微信公众号



主办方签章

中国核仪器行业协会



《核电子学与探测技术》编辑部

2025年3月15日

