

中国核学会

中核学发〔2024〕51号

第二十二届全国核电子学与核探测技术学术年会暨第十二届全国先进气体探测器研讨会征文通知

中国核学会核电子学与核探测技术分会各团体会员单位，
有关高校/科研机构/企业的科技工作者：

第二十二届全国核电子学与核探测技术学术年会暨第十二届全国先进气体探测器研讨会将于2024年7月在山东青岛召开。会议由核电子学与核探测技术分会和中国科学院高能物理研究所联合主办，山东大学、山东核电有限公司、核探测与核电子学国家重点实验室、IEEE NPSS Beijing Chapter联合承办。核电子学与核探测技术学术年会是核电子

学与核探测技术领域科技工作者两年一度的学术交流盛会。全国先进气体探测器研讨会是核探测与核电子学国家重点实验室创办的系列学术会议，每年举行一次，旨在促进国内先进气体探测器及其读出电子学技术的发展，推动相关技术在基础和其他领域中的应用。会议将就核电子学、微电子学、核探测器、先进气体探测技术理论与技术进展、核仪器仪表、核医学电子学、核监测、抗辐射电子学与电磁脉冲兼容、核技术与公共安全以及计算技术等多方面的新技术、新成果及发展动向等展开广泛的交流和讨论，并邀请国内知名专家、学者进行最新技术前沿报告。

一、征文范围：

1. 核电子学及其应用的研究成果；
2. 微电子学及其应用的研究成果；
3. 核探测器及其应用的研究成果；
4. 核仪器仪表及其应用的研究成果；
5. 核医学电子学及其应用的研究成果；
6. 抗辐射电子学与电磁脉冲技术及其应用的研究成果；
7. 核监测技术及其应用的研究成果；
8. 核技术与公共安全及其应用的研究成果；
9. 计算技术及其应用的研究成果；
10. 先进气体探测器理论与发展；
11. 先进气体探测器技术与发展；

12. 先进气体探测器应用。

二、举办时间及地点：

2024年7月14~17日，山东青岛（14日报到）

三、论文摘要要求：

本次会议仅征集论文摘要，字数约500字左右，要求表述准确，语言精炼，能反映主要学术观点、研究内容和结论。要求提交的论文不涉密，作者文责自负。具体格式要求见附件。

请注册并登录会议网页提交 word 版本的论文摘要（<http://indico.ihep.ac.cn/e/nedcagd2024>）。

四、截止时间：2024年5月31日

五、联系方式：

联系人：陈玛丽

Email: chenml@ihep.ac.cn

联系电话：010-88236046，13521783366



附件：

论文题目

作者¹，作者²，作者³

1.单位 XXX， 2.单位 XXX， 3.单位 XXX

摘要正文（字体：宋体+Times New Roman，小四号；行间距：25磅；首行缩进2字符）

.....

通讯作者：姓名，单位，手机号，Email

体例要求：

1. 论文标题：黑体二号加粗，居中无缩进，段前18磅段后18磅
2. 作者，单位：宋体+Times New Roman，五号；行间距：25磅；居中无缩进
3. 摘要正文：字体：宋体+Times New Roman，小四号；行间距：25磅；首行缩进2字符

摘要在500字左右，文末留通讯作者联系方式。