



北京计算科学研究中心 BEIJING COMPUTATIONAL SCIENCE RESEARCH CENTER

Building 9, East Zone, No.10 East Xibeiwang Road, Haidian District,  
Beijing 100193, China

Tel: 86-10-5698 1701

Fax: 86-10-56981700

URL: www.csrc.ac.cn

CSRC

北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 9 号楼, 邮编: 100193

## “辐射探测技术与探测器新材料”研讨会会议通知

尊敬的专家、学者：

您好！

我们荣幸地邀请您参加将于 2023 年 12 月 14 日至 16 日上午（14 日报到）在北京计算研究中心举办的“辐射探测技术与探测器新材料”研讨会。此次研讨会旨在探讨辐射环境与辐射探测技术在基础科学、工业应用及国防民生等领域的前沿研究和应用需求。研讨会议题涵盖：超短脉冲激光、ICF 的辐照效应与探测技术；空间辐射环境物理模拟与耐辐射性能评估关键技术；新型闪烁体、半导体探测器材料的研制与应用进展。我们诚挚邀请您参与此次盛会，共同推进辐射探测技术领域的学术交流与合作。

初步的会议安排和报告人名单附后。我们期待与您在研讨会上的深入交流。

敬请预留时间，并于收到邀请后尽快回复确认参会事宜。衷心感谢您的关注与支持！



## 一、会议主办单位

北京计算科学研究中心

## 二、会议时间及地点

1. 报到时间: 2023 年 12 月 14 日下午 14:00-17:00

2023 年 12 月 15 日上午 08:00-08:40

2. 会议时间: 2023 年 12 月 15 日全天, 12 月 16 日半天

3. 会议地点: 北京计算科学研究中心, 一层第一会议室

4. 会场地址: 北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 9 号楼

## 三、会议费用

本次会议不收取注册费, 会议期间食宿及交通费用自理。

会务组将为报告人提供会议期间酒店住宿, 其他参会人员请自行预订酒店。

## 四、会议网页及报名

会议网页: <http://www.csrc.ac.cn/en/event/workshop/2023-11-17/118.html>

会议报名: <http://wzuhc17oquzlp4s.mikecrm.com/ajNa5mI>

备注: 请其他参会人员填写报名表, 报名截止时间: 2023 年 12 月 6 日

## 五、报告提交

请各位报告老师于 12 月 6 日前填写附件《报告人参会回执》, 发送至邮箱 [wangsining@csrc.ac.cn](mailto:wangsining@csrc.ac.cn), 提交报告题目及摘要。