



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, 提交报告题目及摘要。



六、住宿安排

1. 报告人住宿

本次研讨会将为报告人提供酒店住宿。请于**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, 以便会务组预订酒店。

酒店信息如下:

和颐至尚酒店(中关村软件园店): 北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 9 号楼(中关村软件园南门)

2. 其他参会人员住宿

会务组已在和颐至尚酒店(中关村软件园店)和朗丽兹酒店(中关村软件园农大店)为其他参会人员预留部分房间, 请自行预订。

酒店预订方式:

(1) **和颐酒店:** 发送短信“计科会议+姓名+房型+入住和离店时间”至和颐酒店李经理(18633649259)进行预订, 可享协议价格;

酒店地址: 北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园 9 号楼 中关村软件园南门

协议价格:

房型	协议价(含双早)
大床房	550
高级大床房	565
高级双床房	565
景观大床房	655
景观双床房	655



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

(2) 朗丽兹酒店: 发送短信“计科会议+姓名+房型+入住和离店时间”

至朗丽兹酒店杨经理 (18611365927) 进行预订, 可享协议价格;

酒店地址: 北京市海淀区马连洼街道竹园小区北侧商服楼

协议价格:

房型	协议价 (含双早)
豪华大床房	550
豪华双床房	580
榻榻米大床	480
高级大床	480

七、会务组联系人

王思宁

电话: 010-56981714

邮箱: wangsining@csrc.ac.cn

北京计算科学研究中心

科研管理办公室

2023年11月20日





会议日程及报告

12 月 15 日		
8:45-9:00	开幕致辞	
9:00-9:30	吴玉迟	ICF 中的极端辐射环境与探测技术
9:30-10:00	余波	基于 ICF 途径的高剂量率辐照效应实验研究
10:00-10:30	茶歇+合影	
10:30-11:00	易涛	基于大型激光装置的高剂量率 X 射线累计和瞬时辐照效应实验平台
11:00-11:30	温家星	面向超短脉冲激光装置的瞬态辐射场探测技术
11:30-12:00	贺书凯	基于超短脉冲激光的瞬时剂量率效应探索
12:00-13:30	午餐+休息	
13:30-14:00	郭晓强	剂量率效应研究现状与展望
14:00-14:30	罗尹虹	空间质子单粒子效应研究现状与展望
14:30-15:00	丁李利	极高累积剂量和极强等效中子注量条件下器件抗辐射性能研究
15:00-15:20	茶歇	
15:20-15:50	王祖军	光电器件辐照损伤效应研究现状与展望
15:50-16:20	郑煦韬	微纳卫星空间辐射实验方法与 SiPM 器件辐射损伤研究
16:20-16:50	盛亮	脉冲射线束成像中的技术挑战
16:50-17:30	讨论	
17:30	晚餐	
12 月 16 日		
9:00-9:30	代刚	微机电惯性传感器空间辐射效应与耐辐照设计技术
9:30-10:00	丁雨懂	Ce:GAGG 闪烁晶体的构效关系、应用及制备技术现状
10:00-10:20	茶歇	
10:20-10:50	黄晓宗	模拟开关抗辐照加固技术探讨
10:50-11:20	彭路露	半导体器件的辐射探测
11:20-12:00	讨论与总结	
12:00	午餐	



附件:

报 告 人 参 会 回 执

姓名		手机号码	
职称		工作机构	
证件类型		证件号码	
国籍		出生日期	
国内银行账户信息	卡号:		
	开户行(请具体到 XX 分行/支行):		
酒店预订	入住日期:		
	离店日期:		
报告题目			
报告摘要			