

第九届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议 (NLMP2023)

The 9th National Conference on Luminescent Properties of
Doped Nanomaterials

2023年5月19日~22日 中国·南宁

(第三轮会议通知)

会议简介

第九届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议定于2023年5月19-22日在广西壮族自治区南宁市举办，此次会议由中国物理学会发光分会、中国稀土学会发光专业委员会主办，广西大学、省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室承办，桂林理工大学、有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室、广西有色金属及特色材料加工重点实验室协办。这是中国发光学界学者的一次盛会，将全方位展示我国在掺杂纳米发光材料、光电材料、微纳器件及相关应用领域基础研究和应用研究的最新进展与成果，探讨学科相关的最新发展动态。

本次会议议题为“掺杂纳米材料发光性质”，将以大会特邀报告、分会邀请报告、口头报告和墙报等形式进行展示和交流。会议设立钙钛矿发光材料与应用、稀土发光材料与应用、量子点发光材料与应用、低维光电材料及生物应用、能源光电材料与器件等5个分会场，并设2个青年科学家专场。

本次会议旨在聚集在发光材料制备、能源材料、理论计算、光信息处理、发光微结构等及应用方面的专家，交流各自在光电学科前沿科学研究进展及学术成果，并提供相互了解和交流的平台。在此基础上进一步凝练科学目标、探讨和规划未来的学科发展方向并集中国内的优势资源攻克共性科学难题，为科技创新、国家发展和人类社会进步贡献力量。

为配合国家对青年科学家的政策鼓励，深化科研项目管理改革的重要举措，实现学术生态与创新文化培育对青年科学家成长的意义与价值，组委会特别设置：青年科学家专场，鼓励青年科学家参与会议报告，评选优异者并颁发证书。

大会热烈欢迎相关领域的海内外专家学者、科研人员、企业家及投资界朋友踊跃参加本次学术交流会议；同时，本次会议也将为广大研究生、本科生提供学习和交流的平台。初夏五月，美丽的南宁多姿多彩，青山绿水环绕，气候宜人，处处充满生机，诚愿发光学会大家庭的成员于中国绿城南宁畅谈学科发展，领略南国的自然风光与文化底蕴。

会议主题

- 钙钛矿发光材料与应用
- 稀土发光材料与应用
- 量子点发光材料与应用
- 低维光电材料及生物应用
- 能源光电材料与器件
- 青年科学家专场（一）
- 青年科学家专场（二）

主办单位

中国物理学会发光分会
中国稀土学会发光专业委员会

承办单位

广西大学
省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室

协办单位

桂林理工大学
有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室
广西有色金属及特色材料加工重点实验室

大会名誉主席

范希武 研究员	中科院长春光机物理所
杨 阳 教授	美国加州大学洛杉矶分校
严纯华 院士	兰州大学
张洪杰 院士	中科院长春应化所
王立军 院士	中科院长春光机物理所
周 济 院士	清华大学
赵宇亮 院士	国家纳米中心
刘益春 院士	东北师范大学

大会主席

邹炳锁 教授 广西大学

程序委员会

主任

严纯华 院士 兰州大学

副主任:

王笑军 教授 美国南佐治亚大学

邱建荣 教授 浙江大学

林 君 研究员 中科院长春应化所

孙聆东 教授 北京大学

秦伟平 教授 吉林大学

张家骅 研究员 中科院长春光机所

秘书长:

宋宏伟 教授 吉林大学

委员: (按拼音排列)

白 雪	步文博	陈宝玖	陈冠英	陈学元	戴其林	董 彪	董 斌
董相庭	段昌奎	杜亚平	郭崇峰	郭 海	韩 刚	韩宏伟	郝建华
华瑞年	李春霞	廉世勋	梁宏斌	李广社	刘 峰	刘泉林	刘荣辉
刘如熹	刘小钢	刘应亮	刘玉学	刘钟馨	吕树臣	吕有明	马崇庚
马平安	毛艳丽	郝振东	彭洪尚	钱国栋	秦冠仕	邱建备	曲松楠
单崇新	石士考	史志锋	苏良碧	孙洪涛	孙甲明	孙丽宁	唐建新
唐 江	唐爱伟	王 锋	王继伟	王建芳	王建浦	王 静	王元生
王育华	王振领	魏展画	吴明婷	吴长峰	武素丽	夏志国	向卫东
解荣军	徐春祥	徐海阳	徐时清	徐 文	薛冬峰	杨漂萍	杨中民
杨艳民	尹 民	印寿根	游经碧	袁明鉴	袁 荃	于立新	詹求强
张 凡	张福俊	张 宏	张洪武	张 军	张俊英	张勤远	张喜田
张 宇	张振翼	赵家龙	郑海荣	郑庆东	钟海政	周东磊	周 智
邹炳锁	曾海波	曾若生	庄卫东				

组织委员会

主 任:

邹炳锁 教授 广西大学

秘书长:

曾若生 教授 广西大学

委 员:

赵家龙	周立亚	万玲玉	潘道成	曹 盛	陈 平	黄 浩	王丽双
韦克金	张 恒	彭 辉	杜振涛	任栋楼	苏柳梅	喻泽斌	庞 起
师心安	罗能能	刘 焘	李泽权	刘熙俊	梁伟正	陈 黎	梁 毅
陈锡勇	欧阳悦	朱秋萍					

一、重要日期

2023年4月30日，注册缴费优惠截止日期
2023年4月30日，报告摘要/墙报信息提交截止日期
2023年5月16日，会议网上注册报名、住宿登记截止日期
2023年5月19日，会议报到及现场注册

二、会议注册

请登录会议网站：<http://nmlp2023.bagevent.com>进行线上注册。请先注册个人帐号，进入“个人中心”准确填写注册信息，选择缴费方式，注明发票信息，完成注册。注册成功后，相关信息会发送到您填写的邮箱地址。

三、会议注册费用

类型	2023年4月30日及之前缴费	2023年4月30日以后或现场缴费
教师	人民币 2000 ¥	人民币 2300 ¥
学生	人民币 1500 ¥	人民币 1800 ¥

说明：

1. 会议注册费包括会议费、资料费、会议期间就餐费；不包括交通和住宿费用；
2. 缴费方式请登录会议网站个人中心；
3. 缴费完成后请务必在会议网站个人中心上传付款凭证。上传付款凭证后，经会务组审核通过，会发送缴费成功信息到您的电子邮箱。信件内容还包括一个专属您的参会二维码（见邮件附件Eticket），在您报到时，可出示二维码签到。

四、摘要/墙报征集

本次会议交流形式包括大会邀请报告、邀请报告、口头报告和墙报。请登录会议网站下载报告摘要模板、查询墙报制作要求；参会人员可通过会议网站个人中心上传会议摘要或墙报信息登记表。

会议将制作会议报告摘要集；墙报由参会代表自行按要求制作并带到现场张贴，由组委会安排展板并协助张贴。

五、广告与赞助

诚恳邀请社会各界支持和参与本次会议，赞助形式包括广告赞助、展览赞助、晚宴赞助、物资赞助、会议奖励赞助、其他赞助等，具体请联系会务联系人或赞助联系人。具体事宜请联系王丽双：15164399039（微信同号）

六、参会说明

1. 会议期间食宿自理。

2. 会议推荐参会代表入住会议指定酒店，代表可通过会议网站个人中心预订酒店，也可自行选择会场周边酒店入住。

七、组委会联系方式

注册缴费：黄树兴，18178622682

酒店预订：黄树兴，18178622682

欧阳悦，15878760660

报告事宜：曹 盛，13657715024

学术事宜：曾若生，15985163425

其它会务：陈锡勇，18378839530

赞助支持：王丽双，15164399039

中国物理学会发光分会
中国稀土学会发光专业委员会
广西大学

省部共建特色金属材料与组合结构全寿命安全国家重点实验室

2023年4月18日