

首届全国光电材料与器件大会

First National Optoelectronic Materials and Devices Conference

新机遇·新时代·新挑战——推动高校与企业发展之路

邀请函

尊敬的 _____ 先生/女士

光电材料由于具有广阔的市场前景，并涵盖传统复合材料和现代纳米材料两大部分，正引起越来越多的科学家的重视和深入研究。今后研究重点是制备新材料和探索材料的新效应、新性能及产生的物理起因。同时，材料的器件化、功能化、产业化也是光电功能材料发展的根本所在。随着光电材料研究和开发的不断深入，光电材料正逐步被应用与越来越多的领域。而今后他的发展也必将备受人们的瞩目。

为助力光电材料、器件及技术的高效发展，为促融光电领域科研机构、人员及企业的合作和交流，进一步推动产业链深度合作以及科技创新成果转化，定于2020年10月30日-11月01日召开首届全国光电材料与器件大会。

一、时间、地点、官网

- 1、会议时间：2020年10月30-11月01日（30日全天报到）
- 2、会议地点：山东省·济南市
- 3、会议官网：www.omsc-gh.com

二、会议主题

第一单元：光电材料、器件的研究与应用	第二单元：光伏发电的制备与应用
第三单元：新形势下光电新能源的转化	第四单元：钙钛矿太阳能电池和发光材料及器件
第五单元：半导体的前沿与交叉各领域	第六单元：光电科研机构与企业的融合交流

三、会议日程

时间	活动	议程	地点
10月30日	注册报到	酒店入住、张贴墙报、企业设展	酒店大堂签到台
10月31日	上午08:30-12:00	会议开幕、特邀报告 合影、留念	会议室
	下午14:00--18:00	特邀报告 + 邀请报告 + 企业演讲	会议室
11月01日	上午08:30—12:00	邀请报告 + 主题报告 + 学生报告会议闭幕	会议室
	下午	参观交流	酒店及周边

四、组织机构

名誉主席：王占国 中国科学院半导体研究所

会议主席：付圣贵 山东理工大学

执行主席：刘波 山东理工大学

平台委员：赖文勇（南京邮电大学） 闵永刚（广东工业大学） 施卫（西安理工大学）
唐建新（苏州大学） 曹俊诚（上海微系统所） 卢明辉（南京大学）
解令海（南京邮电大学） 周林杰（上海交通大学） 陆军（北京化工大学）
麻云凤（光电研究院） 郑绍辉（西南大学） 张洪良（厦门大学）
徐淑宏（东南大学） 孔林（安徽大学） 谭新玉（三峡大学）
游劲松（四川大学） 吴宜勇（哈尔滨工业大学） 涂东（武汉大学）
叶志成（上海交通大学） 谢奕明（华侨大学） 王世伟（长春工业大学）
宁吉强（苏州纳米技术与纳米仿生研究所） 李豫东（新疆理化技术研究所）

联合主办：光汇网 山东理工大学

承办单位：材料器件产业链服务平台 张家口锐明光汇信息技术有限公司
中科院微电子研究所 中科院上海微系统与信息技术研究所

支持单位：发光材料与器件国家重点实验室 中国科学院半导体研究所 中国科学院化学研究所
长春光学精密机械与物理研究所 太原理工大学 上海交通大学 南京邮电大学
蔻享学术交流平台

赞助单位：深圳贺戎博闻展览有限公司 北京博达微科技有限公司 北京赛凡光电仪器有限公司
上海米开罗那机电技术有限公司 重庆高密方正电子有限公司 南北方驰宏光电有限公司
威格气体纯化科技（苏州）股份有限公司



首届全国光电材料
与器件大会

组委会

0313202003128

光汇网 办公室

办公室

39539588883958888

山东理工大学

张家口锐明光汇信息技术有限公司

0313202003128

五、拟邀出席

以下所列嘉宾名单，为组委会计划邀请专家，不代表专家已确认出席，最终名单请以最终会议通知为准。

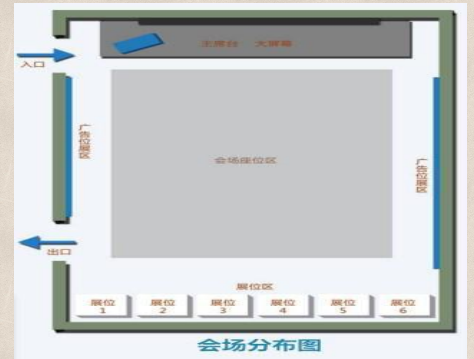
唐本忠	华南理工大学	刘忠范	北京大学纳米化学研究中心
马於光	华南理工大学教授	车顺爱	上海交通大学特聘教授
朱为宏	华东理工大学化学与分子工程学院院长	陈效双	中科院上海技术物理研究所
闵永刚	广东工业大学教授	杨世和	北京大学深圳研究生院教授
郑建成	电子科技大学教授	余思远	中山大学教授
任广禹	香港城市大学副校长	钟羽武	中国科学院化学研究所
王永生	北京信息科技大学校长	蒋亚东	电子科技大学教授
周时凤	华南理工大学材料科学与工程学院	钱国栋	浙江大学教授
张德清	中国科学院化学研究所	解令海	南京邮电大学教授
陈学元	中国科学院福建物质结构研究所	杨楚罗	武汉大学教授
李艳青	苏州大学教授	倪军	清华大学教授
季威	中国人民大学物理系教授	胡文平	中国科学院化学研究所
王成新	中山大学物理科学与工程技术学院教授	唐建新	苏州大学教授
余家国	武汉理工大学教授	周惠琼	国家纳米科学中心
霍延平	广东工业大学教授	周林杰	上海交通大学教授
葛子义	中科院宁波工业技术研究院	朱明强	华中科技大学武汉光电国家研究中心
赵有文	中科院半导体研究所	武红磊	深圳大学教授
王植源	中国科学院长春应用化学研究所研究员	秦勇	兰州大学教授
胡伟达	中国科学院上海技术物理研究所研究员	徐现刚	山东大学教授
刘建国	中国科学院合肥物质科学研究院副院长	刘雪明	西安光学精密机械研究所研究员
卢明辉	南京大学教授	陆培祥	武汉工程大学副校长
邹贵付	苏州大学教授	潘时龙	南京航空航天大学教授
翟天佑	华中科技大学教授	王安波	武汉理工大学教授

六、论文征集

- 光电子器件与系统
- 半导体照明与显示
- 光电转换材料技术与应用
- 有机光电新能源
- 光学材料和器件加工技术
- 新型光电功能材料与器件
- 光电信息功能材料
- 太阳能电池材料与器件
- 柔性电子学
- 光电薄膜材料制备与表征
- 纳米光子学和材料
- 半导体光电材料、器件及技术

1. 论文/报告摘要截止时间：2020年10月15日
2. 报告语言：中文/英文
3. 摘要/论文格式：详见附件“参会回执”中关于报告摘要的说明
4. EI会议论文检索：投稿都必须经过2-3位组委会专家审稿，最终所有录用的论文将由Conference Proceedings 出版，见刊后由期刊社提交至EI, Scopus, CPCI检索。
5. 论文征集后统一整理，同时收录于万方数据库《中国学术会议文献数据库》
6. 论文正文后附作者简介及个人通讯联系地址、邮编。
7. 墙报尺寸：90cm宽*120cm高
8. 投稿邮箱：omsc-gh@foxmail.com

七、企业服务



- ①本次会议将遴选国内外优秀企事业单位上台演讲。
- ②为更好地搭建供需交流平台，将设置10个简易展位，展位收取费用9600元/RMB，易拉宝展示免费。
- ③会议甄选优秀企业刊登会议论文集图文广告，费用详情会务组。
- ④会议甄选赞助等宣传形式，详情会务组索取服务条款。

八、注册费标准

类别	教师	学生	会员	企业代表	付款方式
10月1日前	2300	1300	2000	2800	收款账户：张家口锐明光汇信息技术有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司张家口桥西支行 帐号：0412 0413 0930 0338 122
现场缴费	2800	1500	2300	3500	
整团建制	独立收费标准（人数限定15人以上）与组委会直接联系，索取方案。				
注：1.发票统一开具为增值税普通发票，如需专用发票请说 2.发票统一开具“会议费”，如需其他名目请备注3.提前汇款，发票现场领取，现场注册，发票在会后10个工作日内邮寄。					

九、咨询及报名



添加微信进群
咨询及报名

官方网址：www.omsc-gh.com

会议网址：www.omsc-gh.com/meet/

报名电话：张老师：13333232293（同微信）

李老师：13333236101（同微信）