

粤港澳大湾区智能微纳光电技术学术会议

会议通知（第一轮）

一 会议简介

粤港澳大湾区是中国乃至世界的光电产业的聚集之地，也正在成为光电技术发展的创新之地。微纳光电技术是当前国际上新型光电器件和系统的核心技术之一，而微纳光电系统的材料、器件、制造与应用及其系统智能化，正改变着技术和产业的形态，是国家核心竞争力和“卡脖子技术”。智能微纳光电技术的创新和发展，将为大湾区的建设提供技术基础，提高国家核心竞争力。

为促进粤港澳大湾区与国内外在微纳光电技术领域的学术交流，中国光学学会与佛山科学技术学院联合粤港澳大湾区高校院所、知名光电企业及中国光学光电子行业协会、第三代半导体产业技术创新战略联盟等单位，将于**2023年9月22日-24日**在经济发达的粤港澳大湾区极点城市——**广东佛山**，召开“粤港澳大湾区智能微纳光电技术学术会议”，并设立研究生学术论坛。

二 会议组织机构

（一）主办单位

- 中国光学学会
- 佛山科学技术学院

（二）承办单位

- 佛山科学技术学院/粤港澳智能微纳光电技术联合实验室
- 佛山科学技术学院/物理与光电工程学院、数学与大数据学院
- 广东省光学学会

（三）协办单位（排名不分先后）

- 香港科技大学
- 澳门科技大学
- 佛山市国星光电股份有限公司
- 佛山电器照明股份有限公司
- 佛山市科技局
- 第三代半导体产业技术创新战略联盟
- 中国光学光电子行业协会
- 广东光电技术协会
- 广东省集成电路行业协会
- 全国半导体应用产教融合（东莞）职业教育集团

(四) 大会主席

顾 瑛 (中国人民解放军总医院)
姜会林 (长春理工大学)
罗先刚 (中科院光电技术研究所)
骆少明 (佛山科学技术学院)

大会共主席 (按姓氏拼音排序)

蔡定平 (香港城市大学)	李宝军 (暨南大学)
刘 旭 (浙江大学)	陆延青 (南京大学)
秦玉文 (广东工业大学)	袁小聪 (深圳大学)
赵建林 (西北工业大学)	

大会执行主席

陈国杰 (佛山科学技术学院)

(五) 学术委员会 (按姓氏拼音排序)

曹良才 (清华大学)	陈世祈 (香港中文大学)
陈 哲 (暨南大学)	范智勇 (香港科技大学)
冯亚东 (第三代半导体产业技术创新战略联盟)	郝志峰 (汕头大学)
洪 震 (中国光学光电子行业协会)	雷自合 (佛山电器照明股份有限公司)
李 程 (佛山市国星光电股份有限公司)	李贵新 (南方科技大学)
李建庆 (澳门科技大学)	罗正汤 (香港科技大学)
吕 超 (中山大学)	彭俊彪 (华南理工大学)
盛云龙 (加拿大拉瓦尔大学)	宋清海 (哈尔滨工业大学深圳校区)
唐定远 (深圳技术大学)	田 捷 (中科院光电技术研究所)
王淑荣 (佛山科学技术学院)	王中柯 (新加坡制造技术研究院)
魏勋斌 (北京大学)	伍乃骐 (澳门科技大学)
许廷发 (北京理工大学)	曾新安 (佛山科学技术学院)
张文生 (中科院自动化所)	周建英 (中山大学)

(六) 组织委员会 (按姓氏拼音排序)

陈国杰 (佛山科学技术学院)	丁文超 (佛山电器照明股份有限公司)
付神贺 (暨南大学)	郭汝海 (季华实验室)
江绍基 (中山大学)	潘雪花 (广东省集成电路行业协会)
戎海武 (佛山科学技术学院)	邵启明 (香港科技大学)
谭海曙 (佛山科学技术学院)	文尚胜 (华南理工大学)
章金惠 (佛山市国星光电股份有限公司)	郑春元 (佛山科学技术学院)

秘书长：谢嘉宁

副秘书长：陈伟成、韩励

秘书处： 邓婷婷、范冰丰、江迅达、黎永耀、李永宽、刘彬、刘思、舒怡青、肖鹏、
张莉、张智深、周金浩、周亚运、周延桂

三 会议主题及分会设置

（一）大会主题

聚焦智能微纳光电技术前沿，助推粤港澳大湾区光电产业高质量发展。

（二）大会特邀报告

中国工程院院士、长春理工大学

姜会林 教授

中国工程院院士、中科院光电技术研究所所长

罗先刚 研究员

香港城市大学

蔡定平 教授

（特邀报告陆续更新中……）

（三）分会设置-学术论坛

邀请报告 20+5 分钟，口头报告 12+3 分钟

A 光电材料与微纳器件

主席：罗正汤

共主席：范冰丰 水玲玲 肖淑敏 唐建新

秘书：范冰丰（兼）

B 智能光电显示、成像及应用

主席：周建英

共主席：曹良才 彭俊彪 王琼华 章金惠

秘书：周延桂

C 微纳加工与激光智能制造

主席：李建庆

共主席：王中柯 匡翠芳 梅霆 江绍基 王淑荣

秘书：舒怡青

D 光场调控与应用

主席：赵建林

共主席：陆延青 宋清海 杜路平 陈理想 李中俊

秘书：黎永耀

E 研究生学术论坛

主席：冯甫

共主席：付神贺 邵启明 田晋宇 和河向

秘书：和河向（兼）

与中国激光杂志社、《Advanced Photonics》、《佛山科学技术学院学报（自然科学版）》编辑部联合举办研究生论坛。

[（专家名单陆续更新中……）](#)

四 会议时间地点

会议时间：2023年9月22日-24日

会场及住宿地点：广东·佛山·禅城·佛山皇冠假日酒店

五 会议注册

1. 会议回执提交时间

请参会者于7月25日前通过Email提交会议回执(附件1)。需要做口头报告或张贴报告的，请在回执中填写报告题目和摘要。会务组将于7月30日前通过Email通知是否安排报告。

一般参会者请以“单位-姓名”为邮件名；

申请报告者请以“分会场（A、B...）-单位-姓名-论文题目”为邮件名。

2. 参会费用（食宿统一安排，食宿差旅费自理）

费用（元）	代表类型	
	教师及相关人士	学生
注册时间		
2023年8月25日前	1800	1300
2023年9月22日	2000	1500

本次会议注册费由中国光学学会统一收取，并开具会议注册费发票。[缴纳会议注册费时，请备注身份信息：粤港澳光电会议+单位+姓名，并提交发票信息（附件2），现场缴费的参会代表也请于参会前发送。](#)

以下两种缴费方式二选一：

（1）银行汇款

账户名称：中国光学学会

银行账号：0200049609200078469

开户银行：中国工商银行北京海淀支行

开户银行行号 102100004960

（2）微信或支付宝扫二维码缴费（可支持绑定公务卡消费）



会议回执（附件1）和发票信息（附件2）提交至Email邮箱：fosugxdh@163.com（联系人：李政杰 18420175271）

3. 会务组可协助参会人员预订酒店，请准确填写《会议回执》（附件1）中的相关信息。住宿、交通等费用根据各单位报销规定，回原工作单位报销。

4. 报到当天请务必带好缴费凭证（拍照或扫描件）和身份证（学生还需准备学生证）。

5. 如需开具发票，请在报到当天找工作人员补开发票（注意保留缴费凭证）。

联系方式

秘书长：谢嘉宁教授 手机号码 18927283205，邮箱 296861613@qq.com

【住宿交通事宜】

梁达途老师 手机号码 13703018912；

谭艺卉老师 手机号码 18570355206，邮箱 250233320@qq.com

【缴费及发票事宜】

贾瑞卿老师 手机号码 15110196715，邮箱 jiaruiqing@cast.org.cn

六 企业赞助

欢迎企业在本次会议上进行布展宣传、报告宣讲等活动！

相关事宜请联系李斌老师（手机号码：13620816535）

企业赞助费将由会务公司（东莞远达菁英教育科技有限公司）收取并开具发票。

赞助费用付款方式：

账户名：东莞远达菁英教育科技有限公司

纳税人识别号：914419000867557960

开户行：广东南粤银行股份有限公司东莞分行

银行账号：9400 0120 1900 020355

公司地址：东莞市横沥镇职教城东莞理工学校实训楼E栋一楼

办公电话：0769-82920019

开票联系人：黄银清（手机号码：18122931209）

附件 1:

会议回执

姓名		性别		参会者身份	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生
工作单位					
联系电话		邮件地址			
是否报告	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是				
报告类型	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 张贴海报				
分会场	<input type="checkbox"/> A、 <input type="checkbox"/> B、 <input type="checkbox"/> C、 <input type="checkbox"/> D、 <input type="checkbox"/> E				
报告题目					
摘要（500 字内）					
是否自行解决住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 预定佛山皇冠假日酒店： <input type="checkbox"/> 单人房 间 <input type="checkbox"/> 双人房 间				

附件 2

发票信息

姓名	
工作单位	
联系电话	
发票信息	所需发票类型： <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票
	发票抬头： 税 号： 单位地址： 联系电话： 开户银行： 银行账号：
缴费凭证粘贴处 (未缴费者可以留 空)	