

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

2023年12月1-3日

中国·重庆

www.omdconf.org

邀请函

尊敬的学者：

您好！

由重庆理工大学、重庆市特种设备检测研究院和重庆市电子学会联合主办，重庆邮电大学、韩国仁荷大学、重庆工程学院、重庆能源职业学院协办，光纤传感与光电检测重庆市重点实验室、现代光电检技术与仪器重庆市高校重点实验室、西部复杂环境机电设备安全国家市场监管重点实验室、智能光纤感知技术重庆市高校工程研究中心支持，AEIC 学术交流中心承办的第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023) 将于 2023 年 12 月 1-3 日在重庆隆重举行。

大会面向基础与前沿、学科与产业，建立起前沿的学术交流平台，将汇聚国内外专家、学者和企业界优秀人才，围绕着新型光电材料设计与制备、有机太阳能电池材料、有机电致发光二极管和发光化学电池、新型光电材料应用、新型光电功能材料与器件、光电薄膜材料制备与表征、光学和光纤传感等前沿领域，探究学术界和产业界面临的机遇与挑战，以期推动相关研究与应用的发展，推进学科发展和促进人才培养。

大会诚挚邀请您参会交流，与一众同行专家交流学习，也热忱欢迎您投递论文、投递海报、或作学术报告等。

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)



2023年11月23日

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

2023年12月1-3日

中国·重庆

www.omdconf.org

会议通知

一、重要信息：

会议名称：第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

会议时间：2023年12月1-3日

会议地点：重庆万友康年大酒店（重庆市渝中区大坪街道长江二路77号）

会议官网：www.omdconf.org

二、组织单位

主办单位：重庆理工大学、重庆市特种设备检测研究院、重庆市电子学会

协办单位：重庆邮电大学、韩国仁荷大学、重庆工程学院、重庆能源职业学院

承办单位：AEIC 学术交流中心

支持单位：光纤传感与光电检测重庆市重点实验室、现代光电检技术与仪器重庆市高校

重点实验室、西部复杂环境机电设备安全国家市场监管重点实验室、智能光纤感知技

术重庆市高校工程研究中心

三、会议宗旨

学术交流、增进友谊、创新发展

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

2023年12月1-3日

中国·重庆

www.omdconf.org

四、征稿主题

光电材料、器件、电子与电气工程、电路、设备和系统等

五、出版信息

文章先经过 2-3 位专家盲审、筛选，录用后将递交到 SPIE - The International Society for Optical Engineering (ISSN: 0277-786X) 出版，最终提交 EI Compendex 和 Scopus 检索。

六、注册费用

类别	注册费
投稿 (5-6 页)	3400 元/篇
超页费 (第 7 页起算)	300 元/页
参会票	1200 元/人
论文集	500/本

注：本会议委托广州科奥信息技术有限公司代收费用，并开具发票。（单位名称：广州科奥信息技术有限公司；开户行：中国工商银行广州育蕾街支行；银行账号：3602879819100299208）

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

2023年12月1-3日

中国·重庆

www.omdconf.org

七、会议议程

日期	时间	内容
2023年12月1日	13:00-17:00	报名注册
2023年12月2日	09:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-17:30	口头报告
	18:00-19:30	晚宴
2023年12月3日	09:00-18:00	学术考察

注：具体议程安排以现场会议手册为准。

八、联系方式

大会秘书：刘老师-Eric

电话微信：13422186485

第五届光电材料与器件国际学术会议 (ICOMD 2023)

