

# 安徽省光学学会第十届理事会

## 激光专业委员会 2024 年学术研讨会通知

安徽省光学学会激光专业委员会 2024 年学术研讨会拟定于 2024 年 7 月在安徽省蚌埠市举行。本次会议由安徽省光学学会激光专业委员会主办，蚌埠学院、光子器件与材料安徽省重点实验室、安徽省智能感知与控制工程研究中心(筹)协办。希望本专业委员会的会员能踊跃参加积极投稿，同时热忱欢迎其他各专业委员会的同仁赐稿并到会交流。现将有关事宜如下：

### 一、学术会议讨论专题

会议旨在进一步增进安徽省光学学会激光专业委员会会员之间的相互交流与了解，加强跨领域、跨学科的学术交流与融合，探讨激光技术相关的发展新趋势、研究新热点、应用新成果。主题包括但不限于以下内容：激光单元部件、激光晶体材料、激光技术、激光加工制造、激光医疗、激光传感、激光与能源等相关领域及激光武器、激光在高技术研究 and 实验教学等领域及相关交叉学科的理论 and 实验研究进展等。

会议征集的报告围绕近年来工作成果、本领域前沿综述及国家重大科技项目阶段成果等，采取邀请、推荐和自愿报名相结合的机制。请拟作报告的专家和同学提交报告题目及摘要，会议将选取其中部分报告作为特邀报告。特邀报告人应为副高职及以上的课题负责人或主要完成人，要求亲自参会。特邀报告时间为 30 分钟，非特邀报告时间为 20 分钟。提交的所有报告题目和摘要，将编辑在会议指南中，供全体参会人员交流。

### 二、会议时间、地点

待定（第二轮通知）

### 三、会议论文

通过专家评审的会议论文摘要将发表在《量子电子学报》上。提交的论文摘要在篇幅和格式上应符合《量子电子学报》的投稿要求。同时会议论文也可自行投寄《量子电子学报》编辑部，通过专家评审并发表时由编辑部收取一定的论文版面费，作者收到稿件录用通知后直接将版面费寄给编辑部。

#### 四、会议费用

会议注册费：待定。

食宿行由会议统一安排，费用自理。

#### 五、报名截止日期

论文全文：2024年7月20日

#### 六、联系方式

安徽省光学学会激光专业委员会学术研讨会会议筹备组			
联系人	郭强	电子邮件	qguo@aiofm.ac.cn
	吴边	电子邮件	bianwu@aiofm.ac.cn
电话	0551-65591555	传真	0551-65591555
	0551-65592231		
邮政编码	230031	地址	合肥市 1125 信箱
网址	<a href="http://www.aiofm.ac.cn">http://www.aiofm.ac.cn</a>		

安徽省光学学会激光专业委员会



蚌埠学院



光子器件与材料安徽省重点实验室



安徽省智能感知与控制工程研究中心(筹)



# 安徽省光学学会激光专业委员会

## 2024 年学术研讨会回执

姓 名		性 别		年 龄	
工作单位					
职 务		职 称		专业领域	
联系电话		传 真		手 机	
电子邮件				邮 编	
通信地址					
论文题目					
报告类型	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 张贴报告 <input type="checkbox"/> 仅参加会议				
团组其他成员	姓名、人员类型（学生、老师）				
备 注	您有什么好的建议请在此处提出，以便及时改进！				

若您参加会议，请填好此表发给：[bianwu@aiofm.ac.cn](mailto:bianwu@aiofm.ac.cn)。谢谢！回执复印有效。