

中国光学学会光电技术专业委员会
中国仪器仪表学会光机电技术与系统集成分会
中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会

高端学术交流会会议通知（第一轮）

(2024 桂林)

由中国光学学会光电技术专业委员会、中国仪器仪表学会光机电技术与系统集成分会和中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会联合主办的2024年高端学术交流会（桂林）将于2024年10月18日-20日在桂林市桂林宾馆举办。会议由广西师范大学物理科学与技术学院和桂林电子科技大学光电工程学院联合承办。

本次会议将以国家对科技创新工作的规划和顶层布局的“四个面向”为指导，交流光学与光电子学领域的最新科研成果，探讨本领域的发展方向和趋势，以推动光学和光电子学的科技创新、成果转化及其产业快速发展。本次会议将设立“传感与检测”、“激光与应用”和“信息与微纳光学”等学术专题。会议报告将采取邀请、推荐和自愿报名相结合的方式，报告人须是副高职以上的课题负责人或主要完成人。

秋日漓江暖阳天，光电交流聚英才。在此，诚挚欢迎专委会/分会委员、全国光电领域专家学者、院系负责人及科研团队带头人莅临指导。

一、会议时间 2024年10月18日-20日（18日报到）

二、会议地点

广西桂林市桂林宾馆（广西桂林市榕湖南路14号）

三、主办单位：

中国光学学会光电技术专业委员会

中国仪器仪表学会光机电技术与系统集成分会

中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会

四、承办单位：

广西师范大学大学物理科学与技术学院

桂林电子科技大学光电工程学院

五、组织机构

会议主席：郝群 刘铁根

组委会主席：胡君辉 苑立波 董立泉

组委会委员：王力虎 邓洪昌 潘福东 阮银兰 刘军 杨宏艳 邵伟佳 滕传新
田雪冬 刘厚权 高忠贵 徐荣辉 唐剑 于凌尧 黄良玉 黎远鹏 涂闪 李翠玲

六、会议主题

专题一、传感与检测

研究方向：光纤器件、光纤传感技术、光纤通信、光网络、光子晶体光纤、空间光学、光学遥感、海洋光学、光电测量、光学设计、制造与检测、生物光子学等。

专题二、激光与应用

研究方向：超分辨光学成像、计算成像、光谱成像、高速成像与图像处理、光纤激光器、特种光纤及应用、超快激光技术及应用、激光微纳加工、阿秒光学及应用、交叉学科等。

专题三、信息与微纳光学

研究方向：新型光子器件、光存储、单光子检测、纳米光子学材料与器件、光学微操纵、超表面与超材料、二维纳米材料，量子光子学等。

七、会议费用

会议注册费： 1800 元/人，住宿与交通费用自理，无住宿补贴。

住宿酒店： 桂林宾馆（广西桂林市榕湖南路14号）

湖景房：430元/天（标间、大床房同价）

豪华房：330元/天（标间、大床房同价）

缴费方式： 请备注 桂林+姓名

1. 银行汇款：

账户名：中国仪器仪表学会；

开户银行：工行北京北新桥支行

帐号：0200004309014464348

中国仪器仪表学会



2. 扫码付款：微信、支付宝缴费（支持公务卡）

八、赞助说明

“支持单位”主要面向高校、研究院和科研院所等，将深度参与会议承办，现场产品展示及媒体支持等。

“支持企业”主要面向企业，将以优惠条件获得现场产品展示场所。

(赞助标准请致电或邮件沟通)

九、会议秘书组

陆杭林、莫巧丽、王咏梅；联系电话：13978303524

十、会议报名二维码



2024桂林会议群

(群内命名：姓名-单位)



中国光学学会光电技术专业委员会
中国仪器仪表学会光机电技术与系统集成分会
中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会
广西师范大学物理科学与技术学院
桂林电子科技大学光电工程学院

2024年8月29日