

2021 年长三角区域一体化暨中部六省
光电论坛

日
程
安
排

二零二二年一月

安徽 合肥

1月16日（周日） 全天会议		
开幕式		
1月16日（周日）上午 8:30 地点：安徽大学磬园校区协同创新大楼南楼1楼会议厅		
时间	主持人：俞本立 教授	
8:30-8:40	大会主席 刘文清院士 致辞	
8:40-8:50	安徽大学副校长 高清维教授 致欢迎辞	
8:50-9:00	兄弟学会负责人 致辞 VCR 视频	
大会邀请报告		
时间	报告人姓名 (单位)	报告题目
主持人	谢品华 秘书长	
9:00-9:40	刘文清（安徽光机所）	双碳背景下大气环境科技创新的机遇
9:40-10:10	俞本立（安徽大学）	激光相干测量与光纤传感
10:10-10:25	茶歇&合影	
10:25-10:55	肖连团（太原理工大学）	金纳米粒子非线性动力学特性用于量子传感的研究
10:55-11:25	王育良（南京中医药大学）	人工照明的生物效应及干预方法研究
11:25-11:55	马耀光（浙江大学）	随机结构超材料及其辐射制冷应用
12:00-13:30	午 餐	
下午场：邀请报告		
1月16日（周日）下午 13:30 地点：安徽大学磬园宾馆四楼会议室		
时间	报告人姓名 (单位)	报告题目
分会场一（第二会议室）		
主持人	胡志家 副秘书长	
13:30-13:50	孙方稳（中国科大）	微纳电磁场的量子传感
13:50-14:10	郭连波（华中科技大学）	激光诱导击穿光谱基础研究、装备研制及检测应用
14:10-14:30	高伟清（合肥工业大学）	硫系材料在2微米波段超短脉冲产生中的应用
14:30-14:50	宾建辉（上海光机所）	基于激光驱动质子束的 Flash 放疗实验研究
14:50-15:10	史久林（南昌航空大学）	上层海洋温度-盐度-深度结构对布里渊激光雷达频移的影响
15:10-15:30	盛 冲（南京大学）	变换光学阵列中的量子模拟

时间	报告人姓名 (单位)	报告题目
主持人	鲁拥华 副秘书长	
15:30-15:50	周孟然 (安徽理工大学)	基于荧光光谱的煤矿电力变压器故障诊断研究
15:50-16:10	潘静岩 (中国电科 27 所)	相干探测在远程激光测距中的应用
16:10-16:30	谭丛兵 (湖南科技大学)	极性拓扑畴的脉冲激光工程方法
16:30-16:50	赵卫雄 (安徽光机所)	大气活性物质高灵敏度光谱探测技术研究
16:50-17:10	胡志家 (安徽大学)	聚合物光纤随机激光研究
17:10-17:20	俞本立教授、谢品华研究员	大会闭幕式
分会场二 (三号会议室)		
主持人	刘 勇 副理事长	
13:30-13:50	吴周令 (合肥知常光电)	光刻机镜头表面缺陷检测技术研究及仪器开发
13:50-14:10	胡慧珠 (浙江大学)	悬浮光力学与悬浮光镊技术
14:10-14:30	武红鹏 (山西大学)	新型光声光热光谱气体传感技术
14:30-14:50	席 铮 (中国科大)	用于精密位移测量的光学天线
14:50-15:10	马 跃 (武汉大学)	星载光子计数激光雷达及在海洋探测中的应用
15:10-15:30	许将明 (国防科技大学)	光谱捷变高功率超荧光光纤光源及其应用
主持人	胡继刚 副秘书长	
15:30-15:50	谢颀星 (上海光机所)	上海市先进激光技术研发与转化功能型平台
15:50-16:10	刘志明 (中国电科 41 所)	光通信产业对光电测试仪器的需求及仪器国产化现状分析
16:10-16:30	张余宝 (南昌航空大学)	光学相干弹性成像及其生物学应用
16:30-16:50	秦正波 (安徽师范大学)	粒子成像技术在大气环境分子检测和过渡金属小分子团簇合成中的应用
16:50-17:10	段 俊 (安徽光机所)	基于宽带腔增强吸收光谱技术的大气痕量气体观测研究
17:10-17:20	大会闭幕式(二号会议室)	
会议结束		

线上会议室: www.koushare.com/lives/room/752692 (寇享学术平台)