

会议报告安排

开幕式及大会报告				
地点：二楼多功能厅 时间 2023/5/13 星期六（上午）				
8: 30-9: 00 开幕式 主持人： 高伟清	中国光学学会光电技术专业委员会负责人致辞			
	安徽省光学学会代表致辞			
	安徽省光学学会光电技术与光信息专业委员会致辞			
	专家代表致辞			
	序号	姓名	报告题目	单位
Section 1 9:00-10:30 主持人： 许立新	PL-1 大会 邀请报告	李宝军	用光将白细胞变医用微机器人	暨南大学
	PL -2 大会 邀请报告	吴重庆	多段多模光纤传输单模光纤信号的特性分析	北京交通大学
	PL -3 大会 邀请报告	毛庆和	宽带可调谐中红外 DFG 光纤光梳	中科院安徽光机所
10:30-10:50	合影/茶歇			
Section 2 10:50-12:20 主持人： 高伟清	PL -4 大会 邀请报告	石风华	光学超表面在光片显微成像照明中的应用	安徽师范大学
	PL -5 大会 邀请报告	李宏韬	超敏感微纳光纤生物传感器	安徽大学
	PL -6 大会 邀请报告	许立新	激光全色显示——新一代显示技术	中国科学技术大学
12:20-13:30	午餐			
注： 25 分钟报告+5 分钟提问。				
14:00-18: 15	分会报告 I & II			
18:30	颁奖典礼			

安徽省光学学会光电子技术与光信息专业委员会

2023 年光电技术学术交流会

分会报告 I				
地点：二楼多功能厅 时间 2023/5/13 星期六（下午）				
	序号	姓名	报告题目	单位
Section 1 14:00-16:00 主持人： 朱向冰	邀请报告：A-1	杨福桂	第四代高能同步辐射光源的光学技术	中科院高能物理所
	邀请报告：A-2	于琦	基于飞秒激光直写技术的光纤回音壁微腔器件研究	安徽大学
	口头报告：A-3	余盼盼	基于光散射的超高密度 3D 动态偏振全息投影	中国科学技术大学
	口头报告：A-4	李帅超	通过双共振表面模式实现的增强和定向荧光发射	中国科学技术大学
	口头报告：A-5	张家琅	基于再循环频移光纤回路的多波长柱矢量光束产生	中国科学技术大学
	口头报告：A-6	刘洋	基于介质多层薄膜的多阶光学微分运算元器件	中国科学技术大学
16:00-16:15	茶歇			
Section 2 16:15-18:15 主持人： 吕亮	口头报告：A-7	吕家亮	高效率、谐振模式可控的全少模光纤皮秒激光器	中国科学技术大学
	口头报告：A-8	陈方才	实现高效、低碳、智能温室的光照管理技术研究和开发	中国科学技术大学
	口头报告：A-9	夏睿星	纳米线连续电磁场模式支持的大视场角超宽带波前整形	中国科学技术大学
	口头报告：A-10	解智博	基于表面波成像的纳米单颗粒吸湿特性研究	中科院安徽光机所
	口头报告：A-11	杨舟	基于深度学习的单晶硅生长缺陷及芯片缺陷检测研究	安徽工业大学
	口头报告：A-12	秦玉胜	FTIR 光谱仪光电系统研究	中科院安徽光机所
注：15 分钟报告+5 分钟提问。				

安徽省光学学会光电子技术与光信息专业委员会

2023年光电技术学术交流会

分会报告 II				
地点：二楼会议室 时间 2023/5/13 星期六（下午）				
	序号	姓名	报告题目	单位
Section 1 14:30-16:00 主持人： 姚培军	邀请报告：B-1	王焕钦	手持式机动车尾气林格曼黑度计研发	中科院合肥智能所
	邀请报告：B-2	张志荣	低碳燃烧效能的光学在线评测与调控方法	中科院安徽光机所
	口头报告：B-3	刘孝兵	DBR 光纤激光器的超稳腔 PDH 稳频技术	中科院安徽光机所
	口头报告：B-4	郑子其	窄线宽激光的线宽测量方法	合肥工业大学
	口头报告：B-5	陈 凯	基于光纤光束整形器的空间模式和波长可切换光纤激光器	合肥工业大学
	口头报告：B-6	张 凯	高重频光纤激光器的理论与实验研究	合肥工业大学
16:00-16:15	茶歇			
Section 2 16:15-18:15 主持人： 桂华侨	口头报告：B-7	胡 俊	全光纤结构随机激光自混合测速研究	安徽大学
	口头报告：B-8	张 未	激光自混合流速传感研究	安徽大学
	口头报告：B-9	钱立勇	高光谱成像激光雷达系统关键技术研究	安徽工程大学
	口头报告：B-10	庄亚宝	集成成像头戴显示器的光学结构研究	安徽师范大学
	口头报告：B-11	陈方才	实现高效、低碳、智能温室的光照管理技术研究和开发	中国科学技术大学
	口头报告：B-12	姚小进	时间分辨超快光谱的应用介绍	上海尚朴光电技术有限公司
注：15分钟报告+5分钟提问。				