

2023 中国光学十大进展高峰论坛暨颁奖典礼

会议通知

为扩大“中国光学十大进展”优秀成果的影响力，让科学家的成果与智慧为更多领域的人士所关注，2023 中国光学十大进展高峰论坛暨颁奖典礼由中国激光杂志社、杭州光学精密机械研究所和杭州市富阳区人民政府联合主办，将于 2023 年 4 月 19-21 日在杭州富阳举行。

本次论坛将邀请当年获奖或有候选成果的作者及往年的获奖团队报告其最新研究成果，分享新思想与新进展，用科学的优秀成果更好地指引未来。

会议时间：2023 年 4 月 19-21 日

会议地点：中国·杭州富阳

主办单位：中国激光杂志社 杭州光学精密机械研究所 杭州市富阳区人民政府

名誉主席：范滇元 院士，中国科学院上海光学精密机械研究所

论坛主席：祝世宁 院士，南京大学；崔铁军 院士，东南大学；罗先刚 院士，中国科学院光电技术研究所

学术委员会（按姓氏音序排列）

曹俊诚，中国科学院上海微系统与信息技术研究所

陈 钱，南京理工大学

陈宇翱，中国科学技术大学

戴琼海，清华大学

顾 敏，上海理工大学

胡卫生，上海交通大学

姜会林，长春理工大学

江风益，南昌大学

李传锋，中国科学技术大学

刘 辉，南京大学

刘 旭，浙江大学

陆延青，南京大学

邱建荣，浙江大学

沈百飞，上海师范大学

谭久彬，哈尔滨工业大学

王 璞，北京工业大学

魏志义，中国科学院物理研究所

徐红星，武汉大学

姚保利，中国科学院西安光学精密机械研究所

赵建林，西北工业大学

张新亮，华中科技大学、西安电子科技大学

张志刚，北京大学

周治平，北京大学

朱健强，中国科学院上海光学精密机械研究所

陈 峰，山东大学

陈卫标，中国科学院上海光学精密机械研究所

程 亚，华东师范大学

龚尚庆，华东理工大学

韩申生，中国科学院上海光学精密机械研究所

黄翊东，清华大学

姜 澜，北京理工大学

李步洪，海南大学

李儒新，中国科学院上海光学精密机械研究所

刘文清，中国科学院安徽光学精密机械研究所

陆培祥，华中科技大学

罗 毅，清华大学

屈军乐，深圳大学

苏翼凯，上海交通大学

童利民，浙江大学

王涌天，北京理工大学

吴 健，华东师范大学

杨中民，华南师范大学

袁小聪，深圳大学

赵振堂，中国科学院上海高等研究院

张旭莘，南京大学

周 磊，复旦大学

郑婉华，中国科学院半导体研究所

祝宁华，中国科学院半导体研究所

组织委员会（按姓氏音序排列）

张龙，中国科学院上海光学精密机械研究所（主席）

李宝军，暨南大学

李涛，南京大学

宁存政，深圳技术大学

魏勋斌，北京大学

许秀来，北京大学

詹其文，上海理工大学

会议专题/征稿范围：

专题一、光物理

研究方向：

原子光学，高效谐波的产生，磁光学，微光学，非线性光学，电磁耦合，量子光学，单光子与量子效应，慢光学，孤子，亚波长光学，超连续谱的产生，太赫兹光学，变换光学，超快光子学，X射线，强激光物理

专题主席：

许秀来 教授，北京大学

专题共主席：

孙方稳 教授，中国科学技术大学

专题委员：（按姓氏音序排列）

薄方 教授，南开大学；陈刚 教授，郑州大学；姜校顺 教授，南京大学；李向平 教授，暨南大学；田传山 教授，复旦大学；吴晓君 教授，北京航空航天大学；徐淮良 教授，吉林大学

专题二、光学材料和结构

研究方向：

光学生物材料，碳纳米管和富勒烯，石墨烯，液晶材料，光学超材料，微共振器，纳米微腔，纳米粒子，纳米线，光子晶体，光学聚合物，量子点，硅基光电子学，纳米光子学与表面等离子体光学

专题主席：

李涛 教授，南京大学

专题共主席：

官建国 教授，武汉理工大学

陶光明 教授，华中科技大学

专题委员：（按姓氏音序排列）

李林 研究员，华东师范大学；苏良碧 研究员，中国科学院上海硅酸盐研究所；王向伟 教授，哈尔滨工程大学；王钻开 教授，香港理工大学；肖淑敏 教授，哈尔滨工业大学（深圳校区）

专题三、光源

研究方向：

光纤激光器，固体激光器，超快激光器，锁模激光器，自由电子激光器，半导体激光器，量子级联激光器，纳米激光器，有机及无机发光二极管，量子光源，强场激光等

专题主席：

宁存政 教授，深圳技术大学

专题共主席：

黄永箴 研究员，中国科学院半导体研究所

专题委员：（按姓氏音序排列）

蔡海文 研究员，中国科学院上海光学精密机械研究所；金潮渊 研究员，浙江大学；秦冠仕 教授，吉林大学；史伟 教授，天津大学

专题四、光技术

研究方向：

成像和传感，光刻技术，显微技术，光学操控和光镊，光谱

专题主席：

詹其文 教授，上海理工大学

专题共主席：

匡翠方 教授，浙江大学

专题委员：（按姓氏音序排列）

甘巧强 教授，沙特国王科技大学；郇鹏 教授，西安电子科技大学；李锋 部长，华为技术有限公司；李贵新 教授，南方科技大学；闵长俊 教授，深圳大学；施可彬 教授，北京大学；张斗国 教授，中国科学技术大学

专题五、应用光学

研究方向：

自适应光学，天文光学，大气光学，显示技术，光纤光学与光通信，集成光学，激光材料加工，微波光子学，中红外光子学，光存储，光学传感器，光电设备与器件，太阳能与光伏技术

专题主席：

李宝军 教授，暨南大学

专题共主席：

任希锋 教授，中国科学技术大学

专题委员：（按姓氏音序排列）

陈岐岱 教授，吉林大学；王健 教授，华中科技大学；王琼华 教授，北京航空航天大学；王兴军 教授，北京大学

专题六、光子学交叉领域

研究方向：

生物光子学，光频梳，光学计量，微流控光学，光声学，绿色光子学

专题主席：

魏勋斌 教授，北京大学

专题共主席：

马仁敏 教授，北京大学

专题委员：（按姓氏音序排列）

刘丽炜 教授，深圳大学；苏绚涛 教授，山东大学；王富 教授，上海交通大学；卓双木 教授，集美大学

注册须知：

代表类型	预注册优惠价格	4月10日之后或者现场注册
参会代表	1600 元	2000 元
学生代表	1100 元	1400 元
文章处理费	文章处理费为 1200 元/篇，每位注册的参会代表仅可发表 1 篇文章	

注：享受预注册优惠价格需在2023年4月10日前注册并交费，注册费和文章处理费统一开具会议费的电子发票。发票将于会议结束后10个工作日之内发送至您的注册邮箱。

会议日程：

	时间	事项
4月19日	09:00-17:30	论坛报到、同期活动
	18:00-20:00	快闪口头报告
4月20日	08:30-12:00	开幕式、大会报告
	13:30-16:00	专题分会报告
	16:00-17:30	张贴海报
	18:00-20:30	中国光学十大进展颁奖典礼
4月21日	08:30-17:30	专题分会报告

联系方式：

通信地址：上海市嘉定区清河路 390 号 中国激光杂志社 201800

会议/投稿：张雅君 021-69918263/18020161085 obt@siom.ac.cn

注册费/发票/财务：张兰 021-80198330/13661950683

会议主页：<https://www.opticsjournal.net/Meeting/SDJZ2023.cshtml>

