

2023中国光学学会研究生论坛（华东师大站）日程

时间	事项
08:00-09:00	报到
09:00-09:10	开幕式主持人：华东师范大学物理与电子科学学院副院长 武海斌 教授
	(在线) 致辞：中国光学学会副秘书长、北京工业大学理学部主任、党委副书记 翟天瑞 教授
	致辞：华东师范大学物理与电子科学学院院长、精密光谱科学与技术国家重点实验室主任 程亚 教授
09:10-09:25	深圳大学 袁小聪 教授：Advanced Photonics/Advanced Photonics Nexus介绍
	中国激光杂志社 杨蕾 总经理：中国激光杂志社简介

上午报告（主持人：华东师范大学 盛继腾 研究员）

时间	报告人	单位
09:25-09:55	特邀报告：在人工合成空间中研究新奇的光物理效应 袁璐琦 教授	上海交通大学
09:55-10:10	基于随机相位匹配实现的非线性热辐射 周志豪（万文杰课题组）	上海交通大学
10:10-10:25	Quantum interference between two independent solid-state single-photon sources 尤祥（陆朝阳课题组）	中国科学技术大学
10:25-10:40	片上电光可调的单频超窄线宽激光器 黎春桃（程亚课题组）	华东师范大学
10:40-10:55	休息（茶歇）	
10:55-11:10	Deterministic N-photon State Generation Using Lithium Niobate on Insulator Device 尚鸣昊（谢臻达课题组）	南京大学
11:10-11:25	Detection of trace metals in water by filament- and plasma-grating-induced breakdown spectroscopy 乔蔚（曾和平课题组）	华东师范大学
11:25-11:40	时空涡旋光的反射研究 郭新菊（沈百飞课题组）	上海师范大学
11:40-11:55	自由电子泵浦表面等离子体极化激元相干放大 张冬冬（田野课题组）	中科院上海光学精密机械研究所
11:55-12:10	压缩超快成像的性能提升与技术应用 金诚挚（张诗按课题组）	华东师范大学
12:10-13:30	午餐/ 评选Poster	

下午报告（主持人：华东师范大学 荆杰泰 教授）

时间	报告人	单位
13:30-13:45	硅基III-V族混合集成激光器及其应用研究 李昕航（周林杰课题组）	上海交通大学
13:45-14:00	光纤微腔中的正交孤子光频梳的激发与应用 秦琛烨（谢臻达课题组）	南京大学
14:00-14:15	Bi ³⁺ 激活长余辉材料的陷阱调控及光存储应用研究 唐扬敏（王家成课题组）	中科院上海硅酸盐研究所
14:15-14:30	基于太赫兹光频梳与单模激光器相对锁相的激光器稳定性研究 刘彬彬（黎华课题组）	中科院上海微系统与信息技术研究所
14:30-14:45	超快双色圆偏激光操纵分子强场里德堡态激发 马永哲（吴健课题组）	华东师范大学
14:45-15:00	休息（茶歇）	
15:00-15:15	大规模超纠缠的确定性产生 王绪彤（荆杰泰课题组）	华东师范大学
15:15-15:30	合成维度中的拓扑全息淬灭动力学 俞丹英（袁璐琦课题组）	上海交通大学
15:30-15:45	Noiseless Single-Photon Isolator at Room Temperature 战一帆（龚尚庆课题组）	华东理工大学
15:45-16:00	窄带宽皮秒脉冲被动锁模激光器 李卫浙（牟成博课题组）	上海大学
16:00-16:15	高重复频率种子型自由电子激光相关物理研究 杨涵翔（邓海啸课题组）	中科院上海应用物理研究所
16:15-16:30	超冷里德堡原子系统中辅助激发诱导透明机制研究 丁瑶（白正阳课题组）	华东师范大学