分会场4: 稀土晶体、玻璃及应用

会议主席: 何 超 研究员 中国科学院福建物质结构研究所

董国平 教授 华南理工大学

任 晶 教授 哈尔滨工程大学

张沛雄 教授 暨南大学

魏钦华 副教授 中国计量大学

联系人: 唐 高 教授 手机: 15715787409

魏钦华 副教授 手机: 18458401001

会议议题: (1) 稀土晶体生长理论与新技术 (2) 稀土闪烁晶体,激光及非线性光学晶体 (3) 稀土磁光、铁电及压电晶体 (4) 稀土能源、合金晶体 (5) 其他相关稀土晶体材料及器件 (6) 稀土玻璃制备与结构 (7) 稀土闪烁玻璃 (8) 稀土激光、磁光及非线性光学玻璃 (9) 稀土掺杂玻璃光纤及应用 (10) 其他相关稀土玻璃材料及器件

报告日程安排

会议地点:长沙世纪金源大饭店

5月10日下午 13:30-17:50		
主持人	何超 研究员(中国科学院福建物质结构研究所)	
13:30-13:40	开幕致辞和证书颁发	
13:40-14:00	复合玻璃光纤及其光学应用	
邀请报告	董国平 教授,华南理工大学	
14:00-14:20	大尺寸飞秒激光晶体 Yb:CALGO 的生长、光谱和激光性能研究	
邀请报告	王 燕 研究员,中国科学院福建物质结构研究所	
14:20-14:40	铥掺杂中红外激光晶体的晶格-电子耦合效应与激光性能研究	
邀请报告	梁 飞 教授, 山东大学	
14:40-15:00	钨酸盐/钼酸盐晶体的生长及性能研究	
邀请报告	李莎莎 副教授,长春理工大学	
15:00-15:20	面向光量子芯片制造—飞秒激光直写新型有源/无源 3D 光波导器件	
邀请报告	陈 智 教授,昆明理工大学	
15:20-15:40	Yb3+掺杂 Y2(Mg,Ca)3(SiO4)3 稀土晶体的结构设计与光谱性能研究	
口头报告	李 琳 博士,暨南大学	

15:40-15:50	茶歇
主持人	董国平 教授(华南理工大学)
15:50-16:10	新型电光晶体的设计与探索
邀请报告	何 超 研究员,中国科学院福建物质结构研究所
16:10-16:30	CaReAlO4 (Re=Y, Gd): 下一代实用的超快激光增益介质?
邀请报告	徐晓东 教授,江苏师范大学
16:30-16:50	稀土激活室温下超低阈值纳米晶复合玻璃连续上转换激光
邀请报告	高志刚 副教授,泰山学院
16:50-17:10	掺杂型节能玻璃的无色高透和 NIR 全波段屏蔽性能调控研究
邀请报告	杨光教授,上海大学
17:10-17:30	Al ₄ B ₂ O ₉ 微晶玻璃中 Cr ³⁺ -Yb ³⁺ -Ni ²⁺ 能量传递对近红外发光性能的影响
邀请报告	张晔明 副教授,怀化学院 ***********************************
17:30-17:50 口头报告	稀土离子掺杂 LaF3 激光晶体生长及性能研究 时 力 博士,上海光学精密机械研究所
7 111 71	
5月11日上	午 08:30-12:00
主持人	任晶 教授(哈尔滨工程大学)
08:30-08:50	题目待定
邀请报告	钱 森 研究员,中国科学院高能物理研究所
08:50-09:10	经典闪烁晶体的稀土掺杂改性历史、进展与展望
邀请报告	陈俊锋 研究员,中国科学院上海硅酸盐研究所
09:10-09:30	稀土掺杂钙钛矿玻璃
邀请报告	牛璐玥,澳门科技大学
09:30-09:50	高能射线探测用 Ce ³⁺ 掺杂闪烁玻璃
邀请报告	郑晓鑫 副教授,哈尔滨工程大学
09:50-10:10	高结晶度稀土氟铝闪烁玻璃陶瓷
口头报告	刘群获 博士,丽水学院
10:10-10:20	茶歇
主持人	张明辉 研究员(中国科学院上海硅酸盐研究所)
10:20-10:40	辐射探测用稀土掺杂纳米晶复合玻璃
邀请报告	任 晶 教授,哈尔滨工程大学
10:40-11:00	稀土卤化物闪烁体的制备及 X 射线成像研究
邀请报告	肖家文 教授,北京工业大学
11:00-11:20	面向激光照明、显示应用的新型荧光陶瓷/玻璃陶瓷材料
邀请报告	林世盛 教授,福建师范大学
11:20-11:40	CsEuBr3 纳米晶弥散玻璃制备及其 X 射线成像应用
邀请报告	张玉东 教授,武汉理工大学

11:40-12:00	新型高能辐射探测快闪烁玻璃性能研究		
口头报告	李溦长 副研究员,中国科学院上海光学精密机械研究所		
5月11日下午 13:30-17:20			
主持人	张沛雄 教授(暨南大学)		
13:30-13:50	新型磁光玻璃的无容器制备与性能研究		
邀请报告	张明辉 研究员,中国科学院上海硅酸盐研究所		
13:50-14:10	稀土倍半氧化物闪烁体研究进展		
邀请报告	冯 鹤 教授,上海大学		
14:10-14:30	钐掺杂近红外卤化物闪烁晶体的研究进展		
邀请报告	魏钦华 副教授,中国计量大学		
14:30-14:50	石榴石和钙钛矿结构稀土氧化物磁光晶体生长与性能调控		
邀请报告	申 慧 教授,上海应用技术大学		
14:50-15:10	High-uniform, high-performance, Low-cost rare earth doped Relaxor		
邀请报告	Piezo-Single Crystals		
を は 1 K 口	李 涛 研究员,中科院赣江创新研究院		
15:10-15:30	下一代高能物理用锗酸铋闪烁体晶体的性能调控及机理研究		
口头报告	邓明雪 研究实习员,中国科学院上海硅酸盐研究所		
15:30-15:40	茶歇		
主持人	唐高 教授(中国计量大学)		
15:40-16:00	Pr ³⁺ 掺杂石英基玻璃与光纤制备及发光性能研究		
邀请报告	张料林 教授, 江西理工大学		
16:00-16:20	非晶态金属卤化物的 X 射线探测应用		
邀请报告	靳志文 教授, 兰州大学		
16:20-16:40	基于稀土离子传能的微晶玻璃实现宽频日盲紫外线光电探测		
邀请报告	贾 红 副教授,洛阳师范学院		
16:40-17:00	钙钛矿量子点玻璃/光纤光学性能优化		
邀请报告	许周速 副教授,浙江工业大学		
17:00-17:20	Study of GAGG scintillators and their potential application for neutron detection		
口头报告	Andrei Sidorenkov 博士后,中国科学院高能物理研究所		

墙报安排

时间: 5月10-11日报告间隙自由交流

地点: 分会场会议室

姓名 (单位)	题目
唐高(中国计量大学)	GdF3 对 Ce3+掺杂稀土硼硅玻璃发光性 能影响研究

梁澎军 (合肥国家实验室)	Concentration dependence of the optical and spin inhomogeneous linewidth in Europium-doped yttrium orthosilicate crystals
王浩涵(中国计量大学)	高质量 Cs2LaLi(Br,Cl) 6:Ce 晶体的制备 及中子/伽马甄别性能研究
刘琼(中国计量大学)	Sr2+共掺对 Cs2LaLiBr6:Ce 晶体的中子/伽马甄别性能的影响
梁天乐(国防科技大学)	稀土铁氧体太赫兹行波磁振子输运行为 的超快磁光探测