

中科院福建物构所第八届卢嘉锡“青榕”论坛会议通知

中国·福州

时间：2022年3月24日 14:30-18:00

会议地点：中国科学院海西研究院 2 号楼 228 报告厅

为促进所内外青年学者在新型功能材料领域的合作交流，共同探讨功能材料领域存在的前沿科学问题及研究机遇，定于 2023 年 3 月 24 日在中国科学院海西研究院 2 号楼 228 报告厅召开第八届卢嘉锡“青榕”论坛。会议邀请国内功能材料研究领域优秀科学家参与学术交流，展示我国科学家在功能材料领域的科研成果，以及探讨当前所面临的机遇和挑战。

会议日程

会议地点：海西院 2 号楼 228 报告厅

会议时间：2023 年 3 月 24 日 14:30-18:00

	报告人	报告题目	主持人
14:30-14:40	开幕式（陈学元）		
14:40-15:10	宋璠林	基于相位调制原理的光学非线性测量技术进展及其应用	陈玲
15:10-15:30	邹国红	镱基紫外非线性光学材料的理性设计与可控合成	
15:30-15:50	申林	机器学习在光功能材料理论设计中的初步应用	吴明燕
15:50-16:10	俞洪伟	新型深紫外复合配位硼磷酸盐非线性光学晶体研究	
16:10-16:30	茶歇（合影）		
16:30-17:00	林哲帅	基于功能基元探索高性能非线性光学晶体	罗敬
17:00-17:20	郭胜平	硫属红外非线性光学材料探索	
17:20-17:40	徐加良	手性钙钛矿非线性光学晶体材料	谷志刚
17:40-18:00	殷杰	碳化硅陶瓷的 3D 打印：研究现状与发展趋势	