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 | 宋瑛林 | 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 | 锑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 | 罗敏 |
| 17:00-17:20 | 郭胜平 | 硫属红外非线性光学材料探索 | 夕似 |
| 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 | 中心例 |