

中国科学院无机功能材料与器件重点实验室 关键电子材料与器件协同创新中心 信息功能材料与器件研究中心 学术报告（第二十二期）

多元岩盐结构型陶瓷的晶格演化和阳离子有序转变研究

唐斌 研究员
(电子科技大学)

唐斌，男，博士，电子科技大学教授、博士生导师，加州理工学院访问学者。获全国创新争先奖和国防科技进步一等奖等奖项。第一负责人主持自然科学基金项目、装发重点基金项目、装发预研项目、科工局配套项目等10余项。四川省精品资源共享课主讲教师，获得校青年教师教学优秀奖，主编化学工业出版社出版四川省规划教材一部。发表SCI收录论文200余篇，第一发明人授权发明专利20余项。

铁电及半导体氧化物功能材料的光谱及光电子学

胡志高 研究员
(华东师范大学)

胡志高，华东师范大学教授，德国洪堡学者、上海市“东方学者”特聘教授，上海市优秀学术带头人，博士生导师。上海市极化材料多功能磁光光谱技术服务平台负责人。主要研究领域：凝聚态光谱学及光电子材料、器件与物理；半导体材料及其低维结构的光学与电子态性质、铁电以及多铁极化材料的光电特性等。在Small、Phys. Rev. Appl. 等学术期刊上发表SCI学术论文180余篇，主持国家重大科学研究计划课题、国家自然科学基金项目、上海市科委重大/重点项目等十几项。获得2015年度上海市自然科学二等奖(排名第一)。

联系人： 王根水 研究员
董显林 研究员

时 间： 2021年10月20日 15:00-17:00

地 点： 嘉定园区F6第一会议室

欢迎职工和研究生参加！